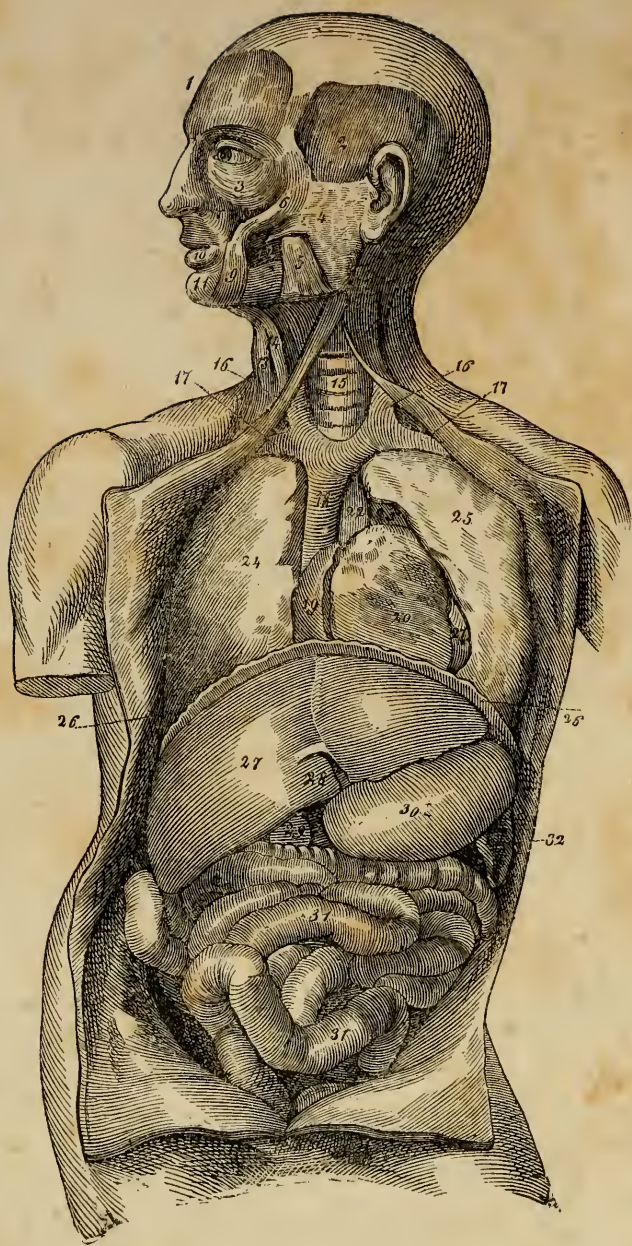


Westerly New England
Parker's Biddeford - 100 miles





Das große illustrierte
Kräuter - Buch.
Eine ausführliche Beschreibung aller Pflanzen,
mit genauer Angabe ihres
Gebrauchs, Nutzens und ihrer Wirkung
in der Arzneikunde,
ihrer Verwerthung und Verwendung
im Handel und Gewerbe.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Nebst einer deutlichen Anweisung zur
Sammlung und Bebauung derselben,
um den größtmöglichen Nutzen daraus zu ziehen,
und einem vollständigen Verzeichniß aller Krankheiten, gegen welche sich
bewährte Mittel in diesem Buche finden.

Herausgegeben
von
Dr. Ferdinand Müller.

Mit Dreihundert seinen Abbildungen.



Ulm, 1860.
Druck und Verlag der J. Ebner'schen Buchhandlung.

QK99

M 835

வாய்மொழி நூல்

வாய்மொழி நூல்

வாய்மொழி நூல் என்று அழைகின்றது.

வாய்மொழி என்ற நூல் என்ற வகுப்பை
வாய்மொழி என்று கூறுகின்றது.

வாய்மொழி நூல் என்ற வகுப்பை
வாய்மொழி நூல் என்று கூறுகின்றது.

வாய்மொழி நூல் என்ற வகுப்பை

வாய்மொழி நூல் என்ற வகுப்பை

வாய்மொழி

வாய்மொழி

Vorrede.

Die vergangenen Jahrhunderte haben mehrere Kräuterbücher für das Volk gebracht, die sich der ausgedehntesten Verbreitung erfreuten, und die in unsren Tagen noch so geschätzt sind, daß sie nur zu hohen Preisen verkauft werden. Sie sind sehr selten geworden, es kann deshalb der Nachfrage weder durch Antiquare, noch viel weniger durch Buchhändler genügt werden, daher glauben wir, daß das Erscheinen dieses Kräuterbuchs nicht allein gerechtfertigt sein, sondern als Abhülfe eines dringenden Bedürfnisses angesehen werden wird. Dies um so mehr, wenn wir darauf aufmerksam machen, daß das uralte Kräuterbuch hier in neuer, unsren Verhältnissen entsprechender Form geboten wird, d. h. mit allen Verbesserungen, mit allen Fortschritten, Entdeckungen und Erfindungen, die bis auf die neueste Zeit im Gebiete der Pflanzenkunde gemacht worden sind.

In der populären Einleitung, welche wir der besondern Beachtung der Laien empfehlen, indem das ganze Werk auf die derselben einverleibten Classification gegründet ist, wird der Leser in das schöne Gebiet der Pflanzenkunde eingeführt. — Um alle Irrungen zu vermeiden, sind sämmtliche halbwegs beachtenswerthen Pflanzengattungen in diesem Werke aufgenommen; die in der Offizin, Landwirthschaft und den Gewerben beachtenswerthen Arten haben wir nach allen Theilen genau beschrieben, soweit es nöthig erschien, die Beschreibung durch Illustrationen ergänzt, bei wildwachsenden Pflanzen den Standort angegeben, und dann namentlich auf genaue Angabe ihres Nutzens einen hohen Werth gelegt.

Bei officinellen Pflanzen findet man überall angegeben, wo und zu welcher Zeit sie gesammelt, wie die Arzneien daraus bereitet und angewendet werden; dadurch wird dieses Werk zu dem vollständigsten Volksarzneibuch, und bildet einen Hausschatz, der in jeder Familie

die wichtigsten Dienste leisten dürfte. Für Dekonomen dürfte das Buch gleich nützlich sein, denn es sind nicht blos alle bekannten landwirthschaftlichen Pflanzen darin nach ihrem Namen und Nutzen aufgenommen, sondern auch alle diejenigen Gewächse, welche noch nicht allgemein eingeführt sind, sich aber zum Anbau empfehlen, namhaft gemacht, und überdies eine genaue Anleitung und ihrer rationellen Kultur beigefügt. Von Pflanzen und Hölzern, die für Künste und Gewerbe vom Ausland bezogen werden, sind die Länder und Häfen angegeben, aus welchen man sie am besten erhält; die Merkmale ächter Ware sind bei den einzelnen Arten so genau angegeben, daß auch der weniger Geübte nicht leicht getäuscht werden kann, wenn er sich an diese Vorschriften hält.

Um dieses Buch allgemein verständlich zu machen und allen Irrungen von vorn herein vorzubeugen, sind die verschiedenen Synonymen und Provinzialismen aufgenommen, wodurch noch der weitere Zweck erreicht wird, daß man nicht leicht vergebens nach einem Artikel suchen dürfte. Dabei hat der Verleger den Preis so niedrig gestellt und den Bezug in Lieferungen ermöglicht, daß er auch für den gewöhnlichsten Mann kein Abhaltungsgrund zu Anschaffung dieses gemeinnützigen Werks sein kann. Es wird jedoch auch dem Mann von Fach, dem Arzt und Apotheker, ein willkommenes Nachschlagebuch sein.

Und so übergeben wir es hiemit der Öffentlichkeit, überzeugt, daß es in keinem Kreise ohne Nutzen sein wird. Damit wollen wir natürlich nicht gesagt haben, daß es nicht manigfacher Verbesserungen bedürfe, wenn es auf Vollständigkeit Anspruch machen will. Daher bitten wir alle Leser, die daran zu verbessern wissen, um gefällige Mittheilung ihrer Ansichten unter der Adresse des Verlegers, um sie für spätere Auflagen benützen zu können.

B. im Mai 1860.

Im Namen sämmtlicher Mitarbeiter:

Dr. F. M.

Inhalts-Uebersicht.

Erste Abtheilung.

	Seite
Einleitung.	
Eintheilung der Pflanzen nach Reichenbach	1
Ueber andere Systeme der Pflanzeneintheilung	21
Benennungen der einzelnen Pflanzentheile	25
Botanische Terminologie	27
Bemerkungen in Bezug auf die Bereitung und Anwendung der in diesem Werke aufgeführten Heilmittel	36
Ueber die verschiedenen Maße und Gewichte	45
Kurze Beschreibung des menschlichen Körpers, nebst einer Erklärung des Titelbildes	46

Zweite Abtheilung.

Aufführung aller Pflanzen &c. &c. nach alphabetischer Ordnung	1
Alphabetisches Register aller Krankheiten, gegen welche sich bewährte Mittel in diesem Buche befinden	641

Scutellaria *salina*

Scutellaria *salina*

Scutellaria salina L. - Saline Scutellaria. - Annual, 1-2 ft. tall, with slender, erect, branching stem; leaves opposite, petioled, ovate-lanceolate, acute, smooth; flowers numerous, whorled, blue, 1/2 in. long, on pedicels shorter than the bracts; calyx tubular, 5-toothed, upper tooth awl-shaped; corolla bell-shaped, 5-toothed, upper tooth awl-shaped; stamens 4, inserted on the back of the upper lip; style slender, exserted; fruit a capsule.

Scutellaria *salina*

Scutellaria salina L. - Saline Scutellaria. - Annual, 1-2 ft. tall, with slender, erect, branching stem; leaves opposite, petioled, ovate-lanceolate, acute, smooth; flowers numerous, whorled, blue, 1/2 in. long, on pedicels shorter than the bracts; calyx tubular, 5-toothed, upper tooth awl-shaped; corolla bell-shaped, 5-toothed, upper tooth awl-shaped; stamens 4, inserted on the back of the upper lip; style slender, exserted; fruit a capsule.

Einleitung.

Pflanzenreich nennt man den Inbegriff oder die Gesammtmasse aller Pflanzen, d. h. aller natürlichen, keimzeugenden Körper, deren Vergrößerung von innen gegen außen vor sich geht (die wachsen), und die keine Werkzeuge zu freier Bewegung und kein Bewußtsein haben. Die Wissenschaft von diesen Pflanzen ist die Pflanzen- oder Gewächskunde; sie lehrt uns die Beschaffenheit der Pflanzen, den Nutzen, welchen wir daraus ziehen können, und die Art und Weise des Anbaus derjenigen Arten kennen, welche wir zum Nutzen oder Vergnügen zu beschaffen wünschen.

Um über die unzählige Menge der Pflanzen eine Uebersicht zu erhalten, hat man Abtheilungen und Unterabtheilungen nach bestimmten an Pflanzen vorkommenden Merkmalen gemacht und zählt die Gewächse, wie es ihre Beschaffenheit mit sich bringt, zu einer oder der andern dieser Klassen. Als Grundlage dieser Eintheilung können verschiedene Bestimmungen festgestellt werden; wir haben die von Reichenbach aufgestellte nach den Entwicklungsstufen der Pflanzen vom Kerne bis zur vollständigen Entwicklung vorschreitende als die natürlichste und deshalb fälschlichste angenommen, und theilen demnach die Pflanzen in 132 Familien, deren erste die niederen, d. h. die unausbgebildetsten, und deren letzte die am meisten entwickelten Pflanzen in sich schließt, wie aus folgender Classification hervorgehen wird:

Erste Stufe (Gradus I.).

Faserpflanzen.

Erste Klasse.

Pilze (Fungi).

Faserpflanzen mit Keimkörnern, lichtschen, bestehen aus einem faserigen oder bröckeligen, gallertartigen Gefüge; meist als Schmarotzer auf verwesenden Substanzen; nehmen stets Saucestoff auf und hauchen Kohlenstoff aus.

Erste Familie.

Urpilze (Praeformativii).

Gallert-, knorpel- oder staubartige Urkeimmasse als Krankheit an höheren Pflanzen.

Zweite Familie.

Brandpilze (Uredinei).

Bilden sich unter der Oberhaut als Krankheitsstoff lebender Pflanzen, und erscheinen als bloße Keimkörner.

Dritte Familie.

Warzenpilze (Tubercularii).

Die Keimkörner liegen in oder auf einem Polster (Stroma).

Vierte Familie.

Moderpilze (Byssacei).

Durch die Bildung des flockigen Lagers erschöpfen sie sich, und kommen daher nicht zur eigentlichen Keimkornbildung.

Fünfte Familie.

Faserpilze (Mucedinei).

Treibt Flocken und Keimkörner, jedoch ohne Umschlaghülle.

Schäste Familie.

Schimmelpilze (Mucorini).

Keimkörner in einer Umschlaghülle, welche auf einer Flocke erhoben wird.

Siebente Familie.

Schlauchlinge (Sphaeriacei.)

Die freien oder in Körnerschlüchen liegenden Keimkörner sind von einer allgemeinen Umschlaghülle umgeben.

Achte Familie.

Streulinge (Lycoperdacei).

In ein Haargeflecht (Capillitium) gestreute Keimkörner, und außerdem in einfacher oder doppelter Umschlaghülle.

Neunte Familie.

Hutlinge (Hymenini).

Die Keimkörner sind meist in Körnerschlüchen auf einem Hute; erstere verbinden sich zu der Schlauchhaut (Hymenium). Enthält die wichtigsten, als Nahrungsmittel geschätzte, aber auch giftige und sehr schädliche Pilze. Die letzteren können nicht ganz zuverlässig von den ersten unterschieden werden, doch meide man im Allgemeinen solche, welche beim Durchschneiden einen Milchsaft absondern, unangenehm riechen, scharf, brennend oder bitter zusammenziehend schmecken, deren Fleisch weich und wässrig ist, die an schattigen, feuchten Orten wachsen und leicht verderben. Die essbaren muß man vor ihrer vollen Entwicklung sammeln, da sie sonst leicht verderben und jedenfalls nicht mehr so gut sind. Bei Pilzvergiftungen ist schleunige Hilfe nöthig; s. u. Pilze.

Zweite Klasse.

Flechten (Lichens).

Starkkeimende Gewächse; pflanzen sich durch Keimkörner und Keimknospen fort; wachsen schmarotzend auf Baumrinden, Holz, Steinen, auch auf der Erde, und verbreiten sich über alle Zonen. Keine Art ist giftig, alle sind nützlich. Zunächst lockern sie die Oberfläche der Felsen auf und bilden urbare Erde; sie halten den Flugsand zusammen, schützen zarte Alpenpflänzchen, geben verschiedenen Thieren Nahrung, und dienen auch in der Offizin. Außerdem werden sie zum Blau-, Roth-, Braun- und Gelbfärben benutzt. Im Norden dienen einzelne Arten selbst als Nahrungsmittel für den Menschen.

Zehnte Familie.

Staubflechten (Pulverariae).

Die Keimknospenbildung unterdrückt die Entwicklung der Keimkörner gänzlich; ohne Keimlager.

Elfste Familie.

Staubfruchtflechten (Conioarpicæ).

Zurückgedrängte Keimknospen; die Keimkörner stehen auf einem dünnkrustigen Lager auf beginnendem Keimlager.

Zwölftes Familie.

Malzflechten (Arthouariae).

Vorherrschende Keimknospen; unentwickeltes und untergehendes Keimlager.

Dreizehnte Familie.

Kugelflechten (Canioeybeæ).

Die Keimkörner haben eine undeutliche oder gar keine Keimplatte; sie lösen sich nackt aus einer kugeligen, korkartigen Lagerhülle; das Lager ist krustig.

Vierzehnte Familie.

Kielhflechten (Calicieæ).

In rundlicher Keimplatte liegende Keimkörner; sie lösen sich nackt aus kohlenartiger, ranziger Lagerhülle; krustiges Lager.

Fünfzehnte Familie.

Staubkugelflechten (Sphaerophoreæ).

Keimkörner in kugeligem Keimlager, das sich fadig-fleißig auflöst; unentwickeltes Lager; strauchartiges Gestell.

Sechs zehnte Familie.

Nöhrflechten (Siphuleae.)

Die Keimkörner liegen in einem zugeligen, sich verflachenden und schwindenden Keimlager.

Siebenzehnte Familie.

Scheibenflechten (Lecidinaeae.)

Sich schlauchartig entwickelnde Keimkörner in festem, rundem, unten geschlossenen Keimlager, krustiges oder schuppiges Lager.

Achtzehnte Familie.

Knopfflechten (Cladoniaceae.)

Sich schlauchartig entwickelnde Keimkörner in festen, gewölbten, unten offenen Keimlagern, entwickeltes Lager und Gestell.

Neunzehnte Familie.

Galgkernflechten (Gasterothalami.)

Das Keimlager hat einen schwindenden Keimkern.

Zwanzigste Familie.

Rinnensflechten (Graphithalami.)

Länglich gestrecktes Keimlager.

Ein und zwanzigste Familie.

Knäuelsflechten (Gyrothalami.)

Länglichgestrecktes, weniger oder mehr zusammengewundenes Keimlager.

Zwei und zwanzigste Familie.

Gallertflechten (Collemaceae.)

Flaches, gallertartiges Keimlager; sie sind algenartig.

Drei und zwanzigste Familie.

Tellerflechten (Usneaceae.)

Flaches, scheibenförmiges Keimlager.

Vier und zwanzigste Familie.

Schüsselflechten (Parmeliaceae.)

Keimkörner in wachstürtigen, zuerst warzenähnlichen, dann schüsselförmigen Keimlagern, Keimknospen und Lager ausgebildet, und geht letzteres in das Gestell über.

Zweite Stufe (Gradus II.).

Stockpflanzen.

Die Stockbildung zeigt sich in Durchbildung von Unterstock, Oberstock und Blatt

Dritte Klasse:

Grünpflanzen (Chlorophytæ.)

Vorherrschende Unterstockbildung; Zellkerne mit deutlichem, durchscheinendem Pflanzengrün. Ihr Pflanzenleben besteht in der Tätigkeit des Samens, der Knospe und des Unterstocks.

Fünf und zwanzigste Familie.

Gallertalgen (Nostochinae.)

Verschieden gestaltetes, undeutliches, gallertartiges Lager.

Sechs und zwanzigste Familie.

Fadenalgen (Conervaceæ.)

Das Lager entwickelt sich fadenförmig.

Sieben und zwanzigste Familie.

Schlauhalgen (Ulvaceae.)

Schlauchartiges, flachhäutiges Lager, das sich endlich wedelförmig entwickelt.

Einleitung.

**Achtundzwanzigste Familie.
Gelenkfruchthalzen (Ceramiaceae.)**

Die Keimkörper befinden sich innerhalb des Gelenks.

**Neunundzwanzigste Familie.
Kernalgen (Florideae.)**

Keimkörper in Kernen oder beutel- oder warzenförmigen Keimbälgen.

**Dreißigste Familie.
Tangalgen (Fucoideae.)**

Die Keimkörper in Kernen stehen in gallertigen oder fleischartigen Keimbälgen zwischen gegliederten Fäden.

**Ein und dreißigste Familie.
Platmoose (Homalophylleae.)**

Die Keimkapsel öffnet sich an der Spitze oder zweischalstündig; wedelartiges, plattes Lager.

**Zwei und dreißigste Familie.
Jungermannienmoose (Jungermanniaceae.)**

Viertheilig aufspringende Kapsel mit Keimkörpern und Schleuderfäden; das Lager bildet zuletzt einen beblätterten Stengel mit abgewendeten Blättern.

**Drei und dreißigste Familie.
Marchantiensmoose (Marchantiaceae.)**

Auf der Unterseite eines Hauptkeimbodens gehäufte Keimkapseln; die erste Spur von Staubbeuteln bilden die Blüthenstaubfäschchen.

**Vier und dreißigste Familie.
Torsmoose (Sphagnaceae)**

Mit einem Deckel aufspringende Keimbüchse, die Staubweghülle umgibt den Grund derselben; zahlreiche Knospen.

**Fünfunddreißigste Familie.
Andreaanmoose (Andreaeaceae).**

Vierschalstündig aufspringende Keimkapsel mit Säulchen; Schalstücke ansangs oben vereinigt.

**Sechs und dreißigste Familie.
Haubenmoose (Calyptrobrya.)**

Von der Haube bedeckte Keimbüchse auf einem Vorstenstiel; fächeriger Staubbeutel zwischen gegliederten Nebenfäden.

**Sieben und dreißigste Familie.
Flachsarrn (Sabviniaceae.)**

Unten am schwimmenden Strunk hängen gestielte Keimfrüchte und gestielte Knospenbeutel; flache Blätter; bildet eine Wiederholung der Wedelsmose.

**Acht und dreißigste Familie.
Wurzelsarrn (Marsileaceae.)**

Die fächerigen Keimfrüchte am Grunde der Blattstiele enthalten gestielte Keimkapseln und Knospenschläuche. Die Blätter sind vor der Entfaltung gefreistellt.

**Neun und dreißigste Familie.
Wedelsarrn (Pteroideae.)**

Die dünnen Keimkapseln sind von einem Gliederringe umgeben, und sind in verschiedenen Gruppen auf der Rückseite des Rankes oder Wedels gehäuft. Keimknospen an den unteren Wedelrücken in zelligen Knospenschläuchen.

**Vierzigste Familie.
Traubensarrn (Osmundaceae.)**

Die Fruchtbildung will sich von den Wedeln trennen; schalenstündige, oder in bestimmten Löchern aufspringende Keimkapseln; Keimknospen am Wurzelstock in zelliger Hülle, die später Schuppen bildet.

Ei und vierzigste Familie.

Palmenfarn (Cycadeaceae.)

Es kommen Staubbeutelgebilde in einem centrischen Zapfen dazu, Früchte aus den Rändern der Wedel. In dieser und der folgenden Familie erheben sich die Pflanzen zu einer höhern Form, indem sie Staubgefäß tragen. Wichtig als Nahrungsmittel.

Zwei und vierzigste Familie.

Zapfenfarn (Zamiaceae.)

Staubbeutelgebilde und Früchte stehen in einem centrischen Zapfen, daher nähern sich diese Gewächse auch den Zapfengewächsen. Die meisten Gattungen dieser und der vorigen Familie gehören der Vorwelt an. Die noch zwei übrigen Gattungen liefern Sago und Brot in Menge.

Drei und vierzigste Klasse.

Scheidenpflanzen (Coleophyta.)

Die Spizheimer haben deutliche Keimlinge im Samen, und führen die Bildung des Oberstocks durch.

Drei und vierzigste Familie.

Brachsenkräuter (Isoëteae.)

Vorgebildete Fruchtknoten und Staubbeutel in verschiedenen grundständigen Blüthenscheiden einer und derselben Pflanze. Von der einzigen bekannten Gattung ist kein großer Nutzen bekannt.

Vier und vierzigste Familie.

Wiergewächse (Zosteraeae.)

Freie Freitification; getrennte Narben. Wiergewächse mit Blüthen auf einer Spindel.

Fünf und vierzigste Familie.

Arongewächse (Aroideae.)

Centrischer Staubweg, ganz vollendete Narbe und Geschlechtshülle. Die meisten Gattungen und Arten wachsen nur in den Tropenländern und enthalten namentlich viel Sägmehl und einen scharfen Stoff. Die flüchtige Schärfe verliert sich durch's Kochen, Trocknen oder Rösten, deshalb dienen die Wurzelstücke oder Knollen als sehr nahrhafte Speisen. Der flüchtige Stoff dient in den übrigen Theilen häufig als Reizmittel, sonst werden sie auch als Gemüse benutzt.

Schöss und vierzigste Familie.

Wasserlinsegewächse (Lemnaceae.)

Schwimmende Wasserpflanzen ohne merkbaren Oberstock, Blüthen in Blüthenscheiden, entwickelte Staubbeutel, einfache Staubwege, besitzen unbedeutende, etwas kührende Heilkräfte.

Sieben und vierzigste Familie.

Wasserliesche (Alismaceae.)

Ausdauernde, endlich an's Land steigende Wasserpflanzen mit vollendeten Staubgefäßen. Oberstock und Blätter; die Blumenkrone beginnt sich zu bilden; 3blätteriger Kelch und 3blättrige Blumenkrone, 2—4—3—6—9 meist 2fachige Staubgefäß. Die meisten Arten gehören der kalten und gemäßigten Zone an. Die Sägmehl, Schleim und etwas Harz enthaltenden Wurzelstücke können als Nahrungsmittel benutzt werden. Die flüchtige Schärfe der Blätter röhrt die Haut, und zieht manchmal Blasen, weshalb sie häufig als äußerliche Reizmittel dienen.

Acht und vierzigste Familie.

Nierenkräuter (Hydrocharideae.)

Die Blumenkrone zeigt sich sammt den andern Theilen vollendet. Wasser- und Sumpfpflanzen mit knolligem Wurzelstück, schwimmenden Blättern usw. Die grünen Pflanzenteile enthalten schleimige Stoffe, und dienen deshalb häufig als Gemüse. Die Wurzelstücke sind je nach ihren Bestandtheilen*) bald adstringirend, bald harntreibend, oft auch zum Gerben und Schwarzfärben und zu Nahrungsmitteln geeignet. Die oft wohlriechenden Blüthen sind nicht selten marktisch.

Neun und vierzigste Familie.

Gräser (Gramineae.)

Entwickelter Fruchtknoten und geteilte Griffel, röhiger, knotiger Halm, selten markig; geschlossene Blattscheide; bandförmige Blätter, Blüthen in Spelzenblumen, die Achren,

*) Sägmehl, Schleim und Zucker, oft auch scharfes Harz, seltne Materie, Gerbstoff und Gallussäur

Trauben, Blütenhüsse und Rispen bilden. Die Blüthenhülle besteht in der Regel aus zwei wechselständigen Klappen, worin sich eine oder mehrere Blüthen befinden, von denen jede aus einem Blüthenhüllchen (zwei wechselständigen Kläppchen) besteht, darin stehen die Bevruchtungtheile. Der Nutzen dieser großen Familie ist für den Menschen sehr groß, denn sie bildet die Grundlage der Viehzucht und des Ackerbaues, indem sie dem Vieh die meiste Nahrung und dem Menschen vorzüglich das Mehl liefert. Die Früchte der Gräser enthalten vorzüglich viel Stärkemehl, etwas Kleber, Schleimzucker, Eiweissstoff, Gummi. Giftig ist nicht eine einzige Art dieser Familie.

Fünfzigste Familie. Hypergräser (Cyperoideae.)

Die Griffel sind zu einem einzigen verschmolzen. Wurzelsässiger, manchmal knollentragender Unterstock. Schaft meist nur unten mit scheidigen, grasartigen Blättern umgeben; Blüthen in kleinen, fast kopfförmigen Nehren; jede Blüthe ist mit 1 Deckblättchen, das oft die einzige Hülle bildet, bedeckt; meist 3 Staubgefäß, nur selten 1—2—7—10—12. Die Hypergräser umfassen die Riedgräser, die Binsengräser und die ächten Hypergräser, und wachsen vorzüglich nur an sumpfigen Orten. Sie taugen nicht zum Viehfutter, sind auf Wiesen schädlich, und haben auch in der Heilkunde eine geringe Bedeutung. Wurzel und Ausläufer der Riedgräser enthalten Säzmehl, gummigen Extractivstoff, etwas Weichharz, ätherische Oele, sie sind daher als einhüllend, austösend, schwitz und harntreibend officiell. Manchmal sind die Wurzeln essbar. Die ächten Hypergräser enthalten mehr ätherische Oele und kräzenden Extractivstoff, weshalb sie tonisch stimulirend wirken. Manchmal enthalten die Knollen sogar fettes Öl und sind sehr nahrhaft.

Ein und fünfzigste Familie. Liliengräser (Commeliaceae.)

Narbe centrisch, nebst Kelch. Kriechender, oft knolliger Wurzelstock; halmartiger Schaft meist scheidigumfassende, grasartige Blätter, Blüthen in Büscheln, Nehren, Doldentrauber, Köpfchen, Rispen oder Trauben; doppelte Blüthendecken; 1—6 Staubgefäß; freier Fruchtknoten; Narbiger Griffel; Frucht eine Kapsel. Die meisten Arten gehören den Tropenländern an, und enthalten nicht viel Heilmittel. In der knolligen Wurzel findet sich vorzüglich Schleim und Säzmehl, weshalb sie als Arznei- und Nahrungsmittel dient.

Zwei und fünfzigste Familie. Rohrkolbengewächse (Typhaceae.)

Die Staubbeutel zeigen sich entwickelt; Schaft mit Scheidenblättern, oder baumartiger Strunk mit schraubenförmig stehenden Blättern, vielehige oder getrennt geschlechtige Blüthen, meist verwachsene Staubfäden, freier Fruchtknoten, einsamige Nussähre oder Beere. Dienen zum Bau und zum Bedecken der Hütten, zu Matten, Kleidungsstücken und zur Nahrung, theilweise dienen sie auch in der Offizin und als Wundmittel, sowie als Parfümerie.

Drei und fünfzigste Familie. Schwertilgewächse (Irideae.)

Die Staubfäden zeigen sich völlig entwickelt. Der Mittelstock besteht in einem Wurzelstock oder Zwiebelknollen; stets ausdauernd, grund- oder auch schaftständige, schwertförmige Blätter; zwittrige Blüthen in zweilappigen Blüthenhüllen; 3schalige Kapsel; etwas krummer, länglicher Keimling in einer fleischigen oder hornartigen Keimmasse; alle Arten finden sich namentlich in der gemäßigten Zone des Nordens und Südens. Der Mittelstock enthält besonders viel Stärkemehl, einen aromatischen, reizenden Stoff, welcher frisch Purgiren und Erbrechen erregt, und als kräftiges Heilmittel geschäht ist.

Vier und fünfzigste Familie. Narzissenstielgewächse (Narcissineae).

Die Staubgefäß sind vollendet, die Blumenkrone entwickelt. Zwiebel, oder Wurzelstock oder büschelartiger Unterstock; theils blos grund-; theils auch oberstockständige Blätter; schaft-, selten stammartiger Oberstock; Blüthen in Nehren, Rispen, Trauben, Trugdolben oder einzeln, großer Kern.

Fünfundfünfzigste Familie.

Simenilien (Juncaceae.)

Fruchtknoten vollendet. Der Mittelstock ist ein Wurzelstock oder Zwiebelknollen; meist zerstreute, gradnervige Blätter; meist zwittrige oder auch vieleblige Blüthen in Spirren, Sträuchen, Trauben oder einzeln; 6theilige oder 6blätterige Geschlechtshülle; 6 freie Staubgefäß; Schließfrucht, oder 1fächiger oder 3fächiger Kapsel.

Sechs und fünfzigste Familie.

Baukonsilien (Sarmentaceae.)

Vollendete Narbe. Knotiger oder knölliger, meist sehr mehrreicher Wurzelstock; Schaft oder Stengel bei einigen strauchartig, aufrecht oder kletternd; meist flache und nervige Blätter; zwittrig; oder getrennt geschlechtige Blüthen; Frucht eine Kapsel oder Beere. Als Heilmittel geschägt.

Sieben und fünfzigste Familie.

Kronilien (Coronariae.)

Staubweg und Geschlechtshülle, welche hier dem Kelche entspricht, vollendet. Krautige, selten strauch- oder baumartige Gewächse mit zwiebeligem oder knölligem Mittelstock; Oberstock meist Schaft, selten Stengel oder Stamm; scheidige, schmale Blätter; zwittrige, nur selten vieleblige Blüthen in Straußdolden, Sträuchen, Trauben oder einzeln; blumentronkartige, schöngefärbte Geschlechtshülle, die 6blätterig, 6theilig oder 6spaltig ist; 6 Staubgefäß, 3fächiger Fruchtknoten. Es finden sich Arten in allen Zonen und Welttheilen. Die Zwiebeln enthalten viel Schleim, bittern, harzigen Extractivstoff, oft auch einen scharfen Stoff und ätherische Oele, weshalb sie je nach diesen Bestandtheilen bald als Nahrungsmittel, bald als Würze, bald als sehr wirksame Arznei dienen.

Acht und fünfzigste Familie.

Stielkelgewächse (Orchideae.)

Mannsphäre und Weibspföhre vereint; entwickelte Staubbeutel; Unterstock mit zwei Knollen von denen jedes Jahr einer abstirbt, oder er ist büschelig, oder zwiebelknöllig oder kriechend Oberstock meist krautiger, unten scheidenblätteriger oder blattloser Schaft, oft schwärzend und mit Luftrizwischen; zwittrige Blüthen in Zahnen, Rispen, Sträuchen oder Trauben; sehr zahlreicher, feilstaubartiger Samen. Der Blüthenbau dieser zahlreichen, über alle Welttheile verbreiteten Familie ist sehr merkwürdig und schön. Nicht eine Art ist giftig. Die Wurzelknollen bestehen fast ganz aus Bassorin mit Saizmehl und Schleim, sind deshalb sehr nahrhaft und liefern den bekannten Salep. Frisch riechen sie durch ein ätherisches Öl unangenehm. Als Heilmittel sind sie sehr beachtenswerth.

Neun und fünfzigste Familie.

Bananengewächse (Scitamineae.)

Staubgefäß vollendet; die Mannsphäre löst sich von der Weibspföhre. Knollige, oder büschelig-wurzelspaltige, manchmal kriechende Wurzel; Oberstock ein Schaft, manchmal palmenartig; zwittrige Blüthen; Frucht eine Kapsel oder Beere. Diese schönen Gewächse gehören den Tropenländern an, und finden sich in grösserer Anzahl nur im heißen Asien.

Sechzigste Familie.

Palmen (Palmae.)

Vollendete Staubgefäß und regelmässige Blumenkrone. Wurzelspaltiger Unterstock; stammartiger, schlanker Oberstock, nach außen hornartig, nach innen weich und markig, oben einknospig, nur selten mehrknospig; halbumfassende Blattstiele; gefiederte oder fächerförmige, oder fieder- und fächer-spaltige Blätter; zapfen- oder straufförmiger Blüthenstand aus einer einzigen Blüthen-scheide; 3blätteriger, 3spaltiger oder 3zähliger Kelch; 3blätterige oder 3theilige Blumenkrone; Beere oder Steinfrucht. Diese höchst wichtige, prachtvolle Familie gehört der heißen Zone an, und verleihen derselben einen grossartigen, erhabenen Charakter. Unter den Palmen trifft man Gewächse von 600 Fuß Höhe; die größten Arten sind: Drachenblut-Rottang, Karaiische Tannenpalme, Andenwachspalme &c. Sie liefern den Bewohnern der heißen Länder Speise und Trank, Wohnung und Kleidung und fast alle andern Bedürfnisse zum Leben und zur Annehmlichkeit. Das Mark gibt Mehl und Sago, aus dem Strunk fliesst der Palmenwein, der frisch auch Palmenzucker gibt, die noch unentwickelten Blätter geben Palmenkohl, das Palmenhirn (*Cerebrum palmae*) der Römer. Die Früchte sind ein

Hauptnahrungsmittel, und zwar theils die fastige, fleischige Fruchthülle, theils der halbreife, noch milchige, theils der reife Kern. Die Benützung aller einzelnen Theile ist außerordentlich manigfach, und auch in der Offizin finden sie bei vielen Krankheiten häufige Anwendung, namentlich innerlich, aber auch äußerlich.

Fünfte Klasse. Bweiselblumige (Synchlamydeae.)

Bei den Blattkeimen ist die Blüthendecke noch nicht in Kelch und Blumenkrone geschieden, sondern bildet eine Geschlechtshülle; der Wurzelstock hat einen Keimling mit 2 oder mehr Samenlappen, zwischen denen das Knöpfchen liegt. Zwiebeln kommen gar nicht mehr vor, und auch Knollen sind bei den Blattkeimern nicht häufig. Deutliche Rindenschicht; ausdauernder, holziger Oberstock mit ringförmigen Schichten oder Jahrringen, welche von den jährlichen Ansäßen entstehen.

Einundsechzigste Familie. Armelechtergewächse (Characeae.)

Die Fruchtbildung hat noch Ähnlichkeit mit der Knospenbildung. Blattlose Wassergewächse; wirtelige Wurzelsäulen und Nestchen; sie enthalten sehr viel kohlensauren Kalk, kohlensaures Mangan und etwas Eisen, und verbreiten einen widerlichen Schwefelgeruch, welchen man früher für sehr schädlich hielt. Sie sind als Dünger zu schätzen; in der Heilkunde finden sie nur eine sehr geringe Anwendung.

Zweiundsechzigste Familie. Hornblattgewächse (Ceratophylleae.)

Deutliche Narbe. 1- und 2häufige Wassergewächse der gemäßigten Zone; untergetauchter Oberstock; gegenständige Blätter; blattwinkelständige Blüthen; 1samige Schließfrucht. Ohne bekannte Arzneikräfte.

Dreiundsechzigste Familie. Fadenstielgewächse (Podostemeae)

Freie und vollendete Weibspfähre. Amerika angehörige, zarte Wasserpflanzen, den Lebermooren, Algen und Hornblattgewächsen ähnlich; zwitterige Blüthen aus einer Blüthenhülle; 2-6 und mehr Staubgefäß; 2-3 Narben; 2schalige und 2fächige Kapsel; zahlreichen Samen an beiden Flächen der Scheidewand.

Vierundsechzigste Familie. Bärlappgewächse (Lycopodiaceae).

Entwickelte Staubbeutel. (Siehe weiter unten Bärlappgewächse.)

Fünfundsechzigste Familie. Kolbenschösser (Balanophoreae).

Vollendete Staubgefäß. Fleischig-pilzartige Gewächse, welche auf holzigen Wurzeln schmarotzen; blattloser oder schuppenblätteriger Oberstock; 1 und 2häufige Blüthen; 1-3 Staubgefäß; unterständiger, mit dem 2-4theiligen Saum gekrönter Fruchtknoten; kopfförmiger Griffel; lederartige, 1samige Schließfrucht. Wachsen namentlich in den Tropenländern, und wirken astringirend.

Sechsundsechzigste Familie. Hypocistengewächse (Cytineae).

Vollendet blumenkronartige Geschlechtshülle. Blattlos, fleischig-pilzartig; meist auf holzigen Wurzeln schmarotzend; 1 und 2häufige oder zwitterige Blüthen; 5-4-3 spaltige Geschlechtshülle; Beeren mit zahlreichem Samen in Brei; wachsen vorzüglich nur im Süden von Asien und Afrika; oft essbar.

Siebenundsechzigste Familie. Schafthalme Equisetaceae).

Fruchtknoten entwickelt. Außer dem Schafthalm gehören alle hieher gehörigen Gattungen der Vorwelt an, und finden sich als Versteinerungen. Sumpfpflanzen mit kriechendem Wurzelstock, mit Knollen an den Gelenken. Sie enthalten viel Kieselerde, Kalk und Natron-salze, etwas Mangan und Eisen, im Unterstock viel Starkmehl und Kleber. Harntreibend

(beim Bieb sollen sie gefährliches Blutharnen und Fehlgeburten bewirken), gelind adstringirend.

Achtnundsechzigste Familie. Eibengewächse (Taxineae).

Deutlich werdende Narbe. Sträucher und Bäume; Äste gegenständig; Blätter nadelartig oder lederig; blattwinkelständige, löschenartige Blüthen; alle Arten wachsen fast nur in den gemäßigten Zonen, haben steinfruchtähnliche Fruchthalter, und verdienen in der Heilkunde Beachtung.

Neunundsechzigste Familie. Santelgewächse (Santalaceae).

Geschlechtskülle deutlich. Meist Sträucher und Bäume, nur wenige Kräuter; zerstreute, meist lederartige Blätter, zwittrige oder vielehige Blüthen, meist einsame Steinfrucht.

Siebzigste Familie. Bapfenbäume (Coniferae).

Entwickelte Staubbeutel. Harzreiche Sträucher und hohe Bäume; rundiger Stamm mit wechselseitigen Nesten, Blätter meist zu 2—5 oder büschelig, Blüthen meist 1häufig und Käppchen bildend. Die meisten Arten gehören der nördlichen Zone an, und sind theilweise sehr große Bäume, ohne deren Holz wir nicht wohl existiren könnten. Sie enthalten sehr viel Harz und ätherische Oele, sowie zusammenziehende Stoffe, durch welche sie für Gewerbe und Dfissin wichtig werden. Der Same enthält fettes Öl, ebenso die beerenartigen Sammelsfrüchte.

Einundsiebzigste Familie. Proteengewächse (Proteaceac).

Gesonderte Staubgefäße. Sträucher und Bäumchen mit zerstreuten oder wirteligen Nesten, meist ausdauernde und lederartige Blätter, zwittrige Blüthen, Nussküllen, Balgkapseln oder Steinfrüchten.

Zwei und siebzigste Familie. Seidelgewächse (Thymelaeaceae).

Freie, blumenkronartig vollendete Geschlechtskülle. Strauch- und baumartig, meist lederartige und ganzrandige Blätter, meist zwittrige, achsel- oder endständige Blüthen, 1samige, saftige oder trockne, nicht aufspringende Frucht. Enthalten fast durchaus ein scharfer, grünes Weichharz, ein bitteres, herbes, kristallinisches Alkaloid (Daphnein) und wirken deshalb äußerlich rothmachend und blasenziehend, innerlich brechenerregend und purgirend, in großen Gaben aber giftig, indem sie durch Entzündung der innern Organe den Tod bewirken. Enthalten auch Harzstoffe.

Drei und siebzigste Familie. Gagelgewächse (Myrieaceae).

Entwickelter Fruchtknoten. Entweder blattlose Sträucher und Bäume, oder solche mit wechselseitigen, meist lederartigen, gesagten Blättern, 1- oder 2häufige Blüthen in Achren oder Käppchen, 1samige Schließfrüchte oder 2fächige Kapseln mit mehrsamigen Fächern.

Vier und siebzigste Familie. Käppchenblütlher (Amentaceae)

Entwickelte Narbe. Meist Bäume, auch Sträucher, zerstreute Zweige und Blätter, letztere ganz oder buchtig, oder fiederspaltig, 1- oder 2häufige Blüthen, männlich und weiblich in Käppchen, nur die weiblichen sind oft einzeln oder gehäuft, meist freie, zahlreiche Staubgefäße, fernmassenloser Samen.

Fünfundsiebzigste Familie. Nesselgewächse (Urticaceae).

Entwickelte, dem Kelche entsprechende Geschlechtskülle. Kräuter, Sträucher oder Bäume; Blätter meist mit hinfälligen Nebenblättern, scharf und steifhaarig, oder brenn-

borstig, manchmal auch kahl und lederartig, meist 1- oder 2häusige Blüthen, bei einigen zwittrig oder gemischt. Tragen Schließfrüchte, oder Nusskülsen, oder Steinfrüchte, oder Kapseln, zuweilen auch Sammelfrüchte.

Sieben und siebzige Familie.

Osterluzeigewächse (Aristolochiaceae.)

Entwickelter Staubbeutel. Meist Kräuter oder Sträucher, selten Bäume, gegen-, wirtel- oder wechselseitige Blätter, die manchmal auch fleischig, lippig oder lederartig sind, zwittrige, selten 2häusige Blüthen, 1samige Beeren oder 3-fächerige Kapseln, oder 1samige, Steinfruchtartige Kapseln.

Sieben und siebzige Familie.

Wunderblumengewächse (Nyctaginaceae.)

Entwickelte Staubfäden. Kräuter, Sträucher und Bäume mit knotigen Stengeln und Nesten, ganzen, gerippten, nebenblattlosen Blättern, zwittrigen oder getrenntgeschlechtigen Blüthen mit blumenkronartiger Geschlechtshülle, am Grunde derselben ist eine etw. kleine Schließfrucht eingeschlossen, oder es sind mehrere in die Nöhre der Geschlechtshülle hagebuttenartig eingeschlossen.

Acht und siebzige Familie.

Korbeergewächse (Laurineae.)

Vollendete Geschlechtshülle, auch die andern Theile der Blüthe sind vollendet, und es beginnt theilweise die Sonderung in Kelch und Blumenkrone. Kletternde, schlängende Sträucher oder Bäume mit zerstreuten oder wechselseitigen Blättern, meist ganz selten handförmig oder 3 oder 5fach, ohne Nebenblätter, kleine, 1-2häusige, vielehige oder zwittrige Blüthen in Büscheln, Sträusen, Trauben oder Trugdolden; fleischige, beerige oder trocken Frucht. Samen oft nussartig.

Sechste Klasse.

Ganzblumige (Synpetalae.)

Blattkeimer, die Kelch und Blumenkrone haben, letztere ist aber noch nicht in ihre Kronenblätter aufgelöst, sondern besteht aus einem Stück.

Neun und siebzige Familie.

Kardengewächse (Dipsaceae.)

Entwickelter Fruchtknoten. Kraut-, endlich strauchartiger, knottig-gelenkiger Oberstock, gegenständige, ganze oder fiederspaltige, oder gefiederte Blätter, zwittrige, oder durch Fehlenschlagen 2häusige Blüthen, mit dem Kelchsaum oder der Fruchtkrone gekrönte Schließfrucht. Kapsel oder Beere, verkehrt Samen mit dünner, fleischiger Kernmasse.

Achtzigste Familie.

Geißblattgewächse (Caprifoliaceae.)

Sich regelmässig vollendende Narbe. Aufrechte, oder schlängende, oder auch kriechende Sträucher und Bäume, oft schmarotzend, meist knottig-gelenkiger Stamm, gegenständige, ganze, oft traubige Blätter, meist zwittrige Blüthen in Blüthenköpfen, Büscheln, Trauben oder Wirteln, unbeständiger Fruchtknoten, meistens 1-2-3fächerige Beere, nur selten eine Nussküse.

Ein und achtzigste Familie.

Kräppgewächse (Rubiaceae.)

Vollendete Weißpähre. Knottig gegliederte Kräuter, Sträucher und Bäume, sängende, nebenblattlose, ganze Blätter, meist zwittrige Blüthen, Schließfrucht, Beere, Steinfrucht oder Kapsel. Alle Arten dieser Familie wachsen nur in den Tropen und enthalten in Rinde und Wurzeln adstringirende, bittere Stoffe, auch Färbstoffe, und sind daher in der Offizin und Technik sehr wichtig. Viele Arten liefern auch ein sehr angenehmes und gesundes Obst.

Zwei und achtzigste Familie.

Vereinblütlher (Synanthereae.)

Staubbeutel entwickelt. Meist krautiger, selten strauchiger, und noch seltener baumartiger Oberstock, gegen- und wechselseitige, selten wirtelige oder zerstreute Blätter von den verschiedensten Formen und Substanzen, Blüthen meist in einem vielblütigen Blüthenkopf mit

Hülldecke, selten einblühige Blüthenköpfchen in einem Blüthenkopf, meist gewölbter oder flacher Hauptfruchtboden, meistens 5, selten 4—3 Staubgefäß, Schließfrucht ohne Fruchtkrone oder mit der Fruchtkrone gekrönt, kernmassenlos, gerader Keimling. Zahlreichste Familie mit mehr als 3000 Arten, die sich über alle Welttheile und Zonen verbreitet finden. In ihrem Bau zeigen sie sehr viel Uebereinstimmung. Fast alle enthalten bitteren Extractivstoff, überwiegt derselbe die übrigen Stoffe, so wirken die Pflanzen als tonische, stärkende Mittel, ist er mehr modifizirt, so wirkt er mehr auf die Hautaussöhnung und Harnabsonderung, ist eine Särfie damit verbunden, so erregen die Pflanzen Purgiren und Erbrechen. In der Jugend findet man statt desselben zuckerhaltigen Pflanzensaft, weshalb viele Arten jung als Speise dienen. Kultur verhindert oft auch die Ausbildung des Bitterstoffs. Oft findet sich auch ein Milchsaft vor, der oft narkotisch ist, und bitteren Extractivstoff, Kautschuk enthält. Die Früchte enthalten meist ein fettes, gutes Öl, welches nur bei einzelnen Arten wormwidrig, scharf und purgirend ist. Auch Gerb- und Färbstoffe finden sich bei vielen Arten, daher ist diese Familie für die Offizin, die Gewerbe und den Handel von der größten Wichtigkeit, und auch als Bierpflanzen sind manche Arten geschäft.

Dreiundachtzigste Familie.

Kürbisgewächse (Cucurbitaceae.)

Vollendete Staubbeutel und freie Staubgefäß. Meist 1jährige Wurzel, bei einigen knollig oder rübenförmig und ausdauernd. Hier und da verholzender, strauchartiger, kletternder, steifhaariger Stengel, nur selten baumartig, Nebenblätter fehlen, Wickelranken neben dem Blattstiel, zerstreute, meist hanförmig getheilte, doch auch ganze Blätter, einzelne traubige oder rispige, 1—2häusige, selten zwittrige Blüthen. Die Kürbisfrucht oder Beere ist in der Regel dickchalig, fleischig, 1—3—5fächrig. Die meisten Arten wachsen in den Tropenländern, und gehören zu den draufsichen, ausleerenden, auflösenden, wormwidrigen, harntreibenden, den Unterleib erregenden Mitteln. Manche Arten sind als Nahrungsmittel gesägt. Der Same enthält ein vorzüglich gutes Speiseöl, das auch zu Arzneien benutzt wird.

Vierundachtzigste Familie.

Glockengewächse (Campanulaceae.)

Die Mannosphäre zeigt sich frei. Wurzel häufig knollig, sonst ästig; krautartiger selten holziger Oberstock, zerstreute und wechselständige Blätter ohne Nebenblätter, die zwittrigen Blüthen einzeln oder in Achsen, Blüthenköpfen, Rispen oder Trauben, Früchte eine 1—5fächige Kapsel, oder nuss- oder beerenartig, nicht auffrissend, sehr kleine Samen, fleischige oder fast ölige Kernmasse.

Fünfundachtzigste Familie.

Lippenblümmer (Labiatae)

Die Entwicklung und Verschmelzung der Fruchtknoten zeigt sich hier. Meist Kräuter und Halb-, selten Sträucher oder Bäume, gegenständige, auch 3—4 wirtelige, meist ganze, doch auch getheilte, fiederspaltige oder gefingerte, gesägte oder gekerbte Blätter, manchmal mit Drüschen und aromatisch, meist zwittrige Blüthen. Sie kommen in allen Welttheilen vor, wachsen namentlich an trockenen, sonnigen Plätzen, und gleichen einander sowohl außen, als nach ihren chemischen Bestandtheilen und Heilkräften ziemlich. Ihre Hauptbestandtheile sind: ätherisches Öl, bitterer Extractivstoff, ein bitterer, harziger Stoff, und dienen deshalb häufig als Heilmittel, als Parfüm, als Würze und in den Gewerben. Keine zu dieser Familie gehörige Pflanze ist giftig.

Siehsundachtzigste Familie.

Rauhblättriger (Asperifoliaceae.)

Vollendete Narbe. Kräuter und Sträucher, manchmal auch Bäume. Das Kraut meist steifhaarig, zerstreute, wechsel- und gegenständige Blätter, die zwittrigen Blüthen in einseitigen Achsen, Rispen oder Trauben, selten einzeln und blattwinkelständig, 5, selten 4spaltiger Kelch, regelmäßige Blumenkrone, 5 Staubgefäß, 4theiliger Fruchtknoten; kapselartige Frucht, welche aus 4 Schließfrüchten besteht. Der auf der nördlichen Halbkugel wachsende Theil zeigt besonders viel Schleim, und wirkt deshalb einhüllend, erweichend, gelind antiphlogistisch, dient auch als Gemüse und Salat, einige Arten enthalten Färbstoff. Der ölige, schleimige Samen dient zu Emulsionen und zu Brod. Ein größerer Theil wächst nur in den Tropenländern, und hat theilweise essbare Fruchthüllen.

Sieben und achtzigste Familie.

Weidengewächse (Convolvulaceae.)

Die Weißpflanze wird bei vollständiger Kapsel vollenet. Windene Kräuter und Sträucher, theilweise mit scharfem Milchsaft; ganze oder gespaltene, oder auch gefiederte Blätter ohne Nebenblätter, zwittrige Blüthen auf achsel- oder einständigen Stielen, 5theiligen Kelch, so eine trichterige Krone, welche vor dem Aufblühen gefaltet und zusammengedreht ist, 5 Staubgefäß, Frucht eine Kapsel, selten beerenartig, wachsen meist nur in wärmeren Klimaten, und enthalten in ihrem Milchsaft harzige, draufisch-purgirende Stoffe, durch welche sie heilkraftig wirken. Wurzel und Kraut werden von einzelnen Arten gegessen. Blüthen nie sehr wohlriechend.

Achtundachtzigste Familie.

Kugelblumengewächse (Globulariaceae.)

Entwickelte Staubbentel. Kräuter und Sträucher mit lederartigen Blättern, topfartigem Blüthenstand in Hüllen, oder ährenartig, doldentraubig und trugdoldig; zwittrige Blüthen, 1—2samige Nusshülse oder Steinfrucht mit 2—3—4fädigem Stein. Wachsen fast nur im südlichen Afrika und Australien, daher sind ihre Bestandtheile und Heilmittel weniger bekannt.

Neun und achtzigste Familie.

Larvenblümchen (Personatae.)

Freie Staubbefäße. Kräuter, Sträucher und Bäume mit Blättern, welche von den ganzen bis zu den gefiedert zusammengefügten gehen, meist zwittrige, deckblätterige Blüthen in Ähren, Büscheln, Rispen, Trauben oder einzeln in den Blattwinkeln. Kapsel oder Beere. Die Pflanzen dieser Familie sind theils bitter und adstringirend, theils draufisch, theils schleimig-süß und essbar, enthalten auch Farbstoff und gewähren Nutzen in der Landwirthschaft und den Gewerben.

Neunzigste Familie.

Nachtschallengewächse (Solanaceae.)

Vollendete Mannspflanze. Kräuter und Sträucher mit gabeltheiligen oder wechselseitigen Zweigen, wechselständigen oder zerstreuten Blättern ohne Nebenblätter, meist zwittrigen, blattwinkelständigen Blüthen, einzeln, oder Doldentrauben, oder Rispen. Steinfrucht bei der Gattung *Nolana*, sonst Kapsel oder Beere. Außer den kältesten Zonen finden sich überall Arten dieser Familie, und walten ein narkotisches Prinzip bei denselben vor, welches je nach den verschiedenen Gattungen *Solanin*, *Atropin*, *Hyoscyamin*, *Daturin*, *Nicotin*, *Capsicin* genannt wird, und meist mit einem scharfen Stoffe verbunden ist. Die meisten Arten gehören zu den narkotisch-scharfen Giften, sind aber als Heilmittel deshalb doch sehr wichtig, und bei einigen dienen die Knollen, bei andern die Blätter zur Nahrung. Auch Farbstoffe findet man bei einigen Arten, und sind dieselben überhaupt von dem grössten Nutzen für die Gewerbe und den Handel.

Ein und neunzigste Familie.

Bleiwurzgewächse (Plumbagineae.)

Vollendete Fruchtknoten. Zuerst schaftige Kräuter, dann beblätterter Stengel, zuletzt holzige Sträucher, rosettige oder dicht dachziegelartige und lederige Blätter ohne Nebenblätter, zwittrige, selten einhäusige und vielehäusige Blüthen in Blüthenköpfen oder Ähren, oder Trauben oder trugdoldig-risping; 1samige Schließ- oder Büschensfrucht, oder mehrsamige Kapsel, oder Steinfrucht. Die meisten Arten wachsen mehr in den wärmeren Ländern, und wirken theilweise adstringirend, theilweise tonisch und sehr adstringirend, theilweise äzend scharf und giftartig, theilweise sind die Früchte essbar.

Zwei und neunzigste Familie.

Primelgewächse (Primulaceae.)

Vollendete Narbe. Schaftige Kräuter mit einzelnen Blüthen oder Straußbolden, oder mit beblättertem Stengel, Achselblüthen und Rispen, oder Sträucher und Bäume von dieser Beschaffenheit, gegen- und wirtelständige, oder dachziegelige und zerstreute, krautige oder lederartige Blätter, mehrsamige Kapsel oder Steinfrucht. Wachsen vorzüglich in der gemäßigten und kalten Zone, und enthalten einen scharfen, flüchtigen Stoff, durch dessen Vorherrschen sie mehr oder weniger giftig wirken, aber auch gute Heilmittel bei Unterleibskrankheiten, nervösen Leiden, Geistes-

störungen, Leiden des lymphatischen Systems zu abgeben, ferner einen adstringirenden und hitzern Stoff, ätherisch ölige Stoffe (in den Blüthen), einen harzigen oder balsamischen Stoff. Mehrere Steinfrüchte sind essbar. Für die Bienenzucht gebirgiger Gegenden wichtig.

Dreiundneunzigste Familie.

Haidegewächse (Ericaceae.)

Die weibliche Sphäre vollendet sich. Kräuter, Sträucher und Bäumchen; beginnen als schuppig blattlose Schmarotzer, haben dann zerstreute, wirtel- oder gegenständige Blätter, meist lederig und immergrün, meist zwittrige Blüthen in Achsentrauben, Doldentrauben, Rispen, oder in den Blattwinkeln; kapselartige, 5fächige Frucht, auch Beeren- und Steinfruchtartig. Es finden sich Arten auf der ganzen Erde, und als Zierpflanzen sind sie sehr beliebt. Im Allgemeinen wirken sie bitteradstringirend und aromatisch, andere harzig balsamisch und andere scharf, und viele narkotisch, weshalb sie in der Medicin sehr mannigfache Anwendung finden. Einige dienen zum Gerben, andere zum Färben. Der von den Bienen aus den Blumen gesammelte Honig ist narkotisch.

Vierundneunzigste Familie.

Seidenpflanzengewächse (Asclepiadaceae.)

Entwickelte Staubbeutel. Kräuter und Sträucher, darunter viele kletternde und milchende, bei einigen fleischiger, blattloser Stamm mit Wickelranken; gegen- und wechselseitige, auch wirtelige Blätter ohne Nebenblätter; zwittrige, wechselseitige Blüthen in Straußdolden, Büscheln, Trauben und einzeln, meist wechselseitig. Die Frucht besteht aus 2 Balgkapseln, oder sie ist beerenartig oder 3fachstäufig aufspringend; platter Samen, häufig mit Wollschopf. Wachsen namentlich in wärmeren Himmelsstrichen. Grogen Erbrechen und Purgiren, wirken schwitreibend, oft auch äzend giftig und wormwidrig und finden in vielen Krankheiten Anwendung. Mehrere Arten sind essbar, und bei einigen wird der Milchsaft wie Milch benutzt. Auch als Parfüm kann man mehrere brauchen, und ist ihr Nutzen in der Heilkunde, den Gewerben und der Dekonomie sehr groß.

Fünfundneunzigste Familie.

Drehblühler (Contortae.)

Vollendete Staubgefäße. Sehr bittere Kräuter, Sträucher oder Bäume mit gegenständigen, wirteligen oder zerstreuten, ganzen oder 3fingerigen Blättern ohne Nebenblätter, zwittrige, meist achsel- oder endständige Blüthen, selten in Trauben, Trugdolden oder Rispen, Kapsel oder Balgkapitel, oft auch Beere oder Steinfrucht. Man findet die Arten über alle Welttheile verbreitet, und findet sie in der Dekonomie, im Handel und den Gewerben, namentlich aber in der Heilkunde von sehr großem Nutzen. Als Nahrungsmittel sind viele Arten wichtig.

Sechsundneunzigste Familie.

Sapotillgewächse (Sapotaceae.)

Mannsphäre vollendet, fast getrenntblättrige Blumenkrone. Sträucher und Bäume mit gegenständigen und ganzen oder 3fingerigen, auch fiederspaltigen und unpaarig gefiederten, dann wechselseitigen, lederartigen, ganzrandigen oder gesägten oder dorznähnlichen Blättern, blattwinkelständige Blüthen einzeln oder in Büscheln, Dolden, Rispen und Trauben, und meist zwittrig; 1samige, 1flügelige Nusshülse, Kapsel oder Beere, häufig auch Steinfrucht, theilweise nußartiger Same, fleischartige Kernmasse. Die zahlreichen Arten wachsen überall, und sind als Nahrungsmittel, in den Gewerben, der Dekonomie und dem Handel von der höchsten Wichtigkeit.

Siebente Klasse.

Kelchblühige (Calycanthae.)

Blattheimer, welche getrenntblättrige Blumenkronen oder auch einfache Blüthenhüllen haben; sie sind gleich den Staubgefäßen dem Kelche eingefügt, theilweise befreien sie sich aber schon von dem Kelche und werden unterweibig.

Siebenundneunzigste Familie.

Doldengewächse (Umbelliferae.)

Centrische Vollendung des Fruchtknotens. Kräuter, Sträucher und Bäumchen, röhrlige, knotige, hohle oder markige Stengel, zerstreute, selten gegenständige, meist zusammen-

gesetzte Blätter, bei einzelnen Wickelranken; Blüthen meist in einer endständigen Dolde; 2theilige Spaltfrucht, oder eine saftige Steinfrucht, oder eine 2—15fächige Beere. Die meisten Arten finden sich vorzüglich in der gemäßigt Zone der alten Welt, ein anderer Theil aber kommt in allen Welttheilen und Zonen vor. Die ganze Familie ist in der Heilkunde in vielen Beziehungen höchst wichtig, ebenso in den Gewerben, dem Handel und der Dekonomie.

Acht und neunzigste Familie.

Kreuzdorngewächse (Rhamneae.)

Stellt die Concentration von Griffel und Narbe dar. Halbsträucher, Sträucher und Bäume, theilweise dornig; gegen- oder wechselständige Blätter mit kleinen Nebenblättern, kleine, meist zwitterige Blüthen in Büscheln, Dolden, Knäueln, Rispen, Trauben oder Trugdolden, Kapsel- oder Steinfrucht. Finden sich nur in der gemäßigt und heißen Zone, und enthalten namentlich bittern Extractivstoff, verbunden mit andern scharfen, Brechen und Purgiren erregenden, färbenden oder adstringirenden Stoffen, weshalb sie verschiedene, sehr gute Heilkräfte besitzen. Die Früchte mehrerer Arten sind essbar, während Holz und Blätter zur Farbengewinnung dienen, und der Same fettes Öl enthält. — Der Saft der westindischen Gouanie (*Gouania domingensis*) ist ein gutes, magenstärkendes Mittel.

Neunundneunzigste Familie.

Pistaziengewächse (Therebinthaceae.)

Weißphäre frei und vollendet. Sträucher und Bäume mit wechselständigen Zweigen und Blättern, unpaarig- oder paarig-gefiedert, 3fingerig oder einfach, ganz, krautig oder lederartig und glänzend; einige Gattungen haben Nebenblätter, kleine, meist getrennt geschlechtige oder zwitterige Blüthen in Büscheln, Doldentrauben, Kätzchen, Knäueln, Rispen oder Trauben. Theils in der gemäßigt, theils in der heißen Zone, namentlich in Amerika, balsamisch harziger, oft gummoser Saft, oft ist er auch milchig oder flüssig scharf und äzend, er dient als Heilmittel, in den Gewerben und der Dekonomie. Der Same enthält sehr viel fettes Öl und ist, gleich der fleischigen Fruchthülle, meist essbar. Die Gewächse enthalten außerdem bittern Extractivstoff und eisenblauen Gerbstoff. — Die Samenkerne von *Chailletia toxicaria* gelten für giftig und dienen in Sierra Leone zum Mäuse tödten. — Zealand, sowohl die gemeine als die bestäubte (*Cneorum tricoccum* et *C. pulverulentum*), sind als Purgir- und Fiebermittel sehr geschäfft.

Hundertste Familie.

Schmetterlingsblümmer (Papilionaceae.)

Vollendete Staubbenteil. Kräuter, Sträucher und Bäume mit zerstreuten, selten gegenständigen, meist gefiederten oder gefingerten, selten einfachen Blättern; Blattstiela endet oft in eine Wickelranke, paarige Nebenblätter, zwitterige Blüthen in Achsen, Büscheln, Köpfen, Rispen, Straußdolden, Trauben oder einzeln, schmetterlingsförmige, 4blätterige Blumen, Hülse meist 1, selten 2fächrig. Die Arten dieser zahlreichen Familie finden sich in allen Zonen, und enthalten viele heilkräftige und sehr wichtige nährende Stoffe; als Futterpflanzen und zum Gewinnen von Färbestoffen sind sie gleich wichtig. Auch als Bierpflanzen sind manche Arten geschäfft.

Hundert und erste Familie.

Cassengewächse (Cassiaceae.)

Staubgefäß frei. Sträucher und Bäume, doch auch einige Kräuter, einfache und ganze, blappige und gezweite, oder paarig gefiederte, oder unpaarig gefiederte und doppelt gefiederte Blätter, blattwinkelständige Blüthen, einzeln oder in Paaren, Büscheln, Rispen oder Trauben, zwitterig oder getrennt geschlechtige Hülse oder Gliedhülse. Fast alle Arten gehören den Tropenländern an, und enthalten namentlich einen adstringirenden Stoff, purgirendes Cathartin, harzigen Stoff und Färbestoff. Nahrungsmittel geben wenige.

Hundert und zweite Familie.

Sinnplanzengewächse (Mimosaceae.)

Mannespähre vollendet und frei, unterweibige Staubgefäße. Sträucher und Bäume mit wechselständigen oder zerstreuten, 1—2—3fach und paarig- oder unpaarig-

gefiederten oder gefingerten und auch einfachen Blättern, freie, oft dornige Nebenblätter, achselständige, ährige, kopfige oder traubige Blüthen, manchmal auch rispig, meist zwitterig, selten vielebig, einfächerige Hülse oder Gliedhülse. Die meisten Arten gehören den Tropenländern und Europa nicht eine einzige an, und sind sie theilweise durch die Heizbarkeit ihrer Blätter merkwürdig. Sie enthalten vorzüglich Tannin mit bitterem Extractivstoff, und wirken tonisch-adstringirend, und sind zum Gerben und Färben geeignet. Das aus den meisten Bäumen fließende Gummi ist als Arznei und Nahrungsmittel geschäfft. Die Blätter geben einen lieblichen Thee. Das Holz ist kostbar. Hierher gehört auch die filzige Swartzie (*Swartzia tomentosa*), mit einer sehr bittern, braunen Rinde und einem trecken schwärzlichen Saft, der schwefelreibende Tisane gibt; ein Blüthenaufguß wirkt fram pfstellen d, auch Holz und Rinde besitzen Heilkräfte.

Hundert und dritte Familie.

Gehörntfrüchtler (Corniculatae.)

Entwickelter Fruchtknoten, welcher sich von dem Kelche zu befreien sucht. Ausdauernde Kräuter, auch Sträucher und Bäume, meist wechselständige oder zerstreute, krautartige, auch fleischige und knorpelähnliche Blätter, bei einigen auch gegenständig und lederig, bei andern fast nadelartig, Nebenblätter fehlen fast überall, 1—2—12fächerige Kapsel, welche mit dem gekrümmten Griffel gehörnt ist, oder mehrere Balgkapseln, welche bei einigen saftig und beerenartig sind. Man findet Arten fast überall, doch häufiger in den wärmeren Zonen, und haben dieselben meist stark und gut riechende Blüthen, vorzügliche Heilkräfte, und sind in den Gewerben und der Ökonomie von Nutzen.

Hundert und vierte Familie.

Loasengewächse (Loasaceae).

Griffel verschmolzen. Meist steif und brennend behaarte Kräuter, dann Sträucher und Bäume, wechsel- oder gegenständige, selten büschelige, einfache oder lappig-buchtige, theilweise saftige Blätter ohne Nebenblätter, einzelne oder gehäufte, oft auch doldentraubige, ährige oder rispige Blüthen, in den Blattwinkeln oder an den Zweigspitzen; 1, selten 3fächerige Frucht, zahlreiche Samen. Mit Ausnahme einer einzigen Gattung gehören alle Arten Amerika an, und finden sich in den heißen und den gemäßigten Zonen. Sie wirken gelind zusammenziehend und schleimig, und sind wohlriechend. Die Wurzel bei einigen wirkt heftig purgirend. Einige haben Brennhaare wie Nesseln. — Hierher gehört die ulmenblättrige Turnera (*Turnera ulmifolia*), wohlriechendes Kraut, welches tonisch-aromatisch und auswurfbefördernd wirkt. *T. opisera*, ein Aufguß des schleimigen Krauts dient in Brasilien gegen Indigestionen.

Hundert und fünfte Familie.

Ribesgewächse (Ribesiaceae).

Weißspäne mit vollkommenem centrischer Frucht vollendet. Sträucher und Bäumchen, oft stachelig, dickefleischige, knotige Rinde, gliederartig wachsend, oft astlos; zerstreute oder büschelige Blätter gesägt oder lappig gelöst, oft klein und verkümmert, ohne Nebenblätter, blattwinkel- oder endständige Blüthen, einzeln oder in Trauben und Köpfen, 1fächerige, vom Kelchsaum gekrönte oder genabelte, meist vielsamige Beere, oder 2fächerige Beerenkapsel mit Samen in saftigem Brei. Die meisten Arten sind in Amerika heimisch, und sind fast durchgängig als Arzneimittel höchst wichtig, ebenso als Nahrungsmittel und für die Gewerbe und den Handel.

Hundert und sechste Familie.

Portulakgewächse (Portulacaceae.)

Staubbeutel entwickebt. Kräuter, deren Stengel knotig gegliedert sind, und Sträucher, gegenwirtel- oder wechselständige Blätter, dünnhäutige oder mit einer Gelenkscheide verwachsene Nebenblätter, meist zwitterige, auch getrenntgeschlechtige Blüthen in Blüthenhenschweifen, Rispen, Trauben, Trugdolden oder einzeln, 1samige Schließ- oder Steinsfrucht oder klappig aufspringende Kapsel, kugeliger oder 3knöpfiger, oder nieren- oder linsenförmiger Samen mit meist mehrartiger Kernmasse. Finden sich in allen Welttheilen, namentlich in den Tropenländern von Asien und Amerika, und sind theilweise geschäfft als gute Gemüse, theils enthalten sie viel Salze, theils Gerbstoff, theils freie Säuren, theils Rhein oder Harbarba-

rin, theils einen scharfen Stoff, Farbstoffe und Stärkmehl, und sind daher als Nahrungsmittel in der Offizin und den Gewerben von großem Nutzen.

Hundert und siebente Familie.

Immergrüngewächse (Aizoideae.)

Vollenbete Staubfäden. Kräuter, Sträucher und Bäume, bei den Kräutern oft gelenkig-gegliederter Stengel; gegen- oder wechselseitige, oft fleischige Blätter, oft mit mehlstaubartigen Drüsen oder Zellen wie Thautropfchen, Nebenblätter zu 2 oder fehlend, blattwinkel- oder einständige Blüthen in Achren, Knäueln, Rispen oder Trauben, 1samige Nussähre oder eine 1samige oder 2fächige Büchse, oder 1fächige Kapsel, oder steinfruchtartig, meist nieren- oder linsenförmiger Samen mit mehliger Kernmasse. Es wachsen Arten unter allen Zonen, und dienen häufig als nährendes Gemüse, oft sind Salze überwiegend vorhanden, und die Arten mit ätherischem Öl oder Harz wirken flüchtig-reizend, krampfstillend und wormwidrig. Der Same gibt Öl. Einige Arten enthalten Farbstoff, der zwar schön aber nicht dauerhaft ist, andere eine giftige Säure.

Hundert und achte Familie.

Rosengewächse (Rosaceae.)

Rosenblume und die ganze Mannsphäre vollendet. Kräuter, Sträucher und Bäume, fiederspaltige, gefiederte, gefingerte, handförmige, auch ganze, wechselseitige Blätter mit Nebenblättern am Blattstiel der Zweige, Blüthen in Achren, Köpfen, Rispen, Trauben, Trugdolden oder in den Blattwinkeln meist zwittrig, auch getrenntgeschlechtig, nussartige Schließfrüchte im Kelch, oder zahlreiche Schließfrüchte auf einem Fruchtboden, oder Steinfrüchte, oder Kapsel oder Kapsel, kernmassenloser Samen. Die meisten Arten gehören dem gemäßigten und kalten Klima an, und waltet der adstringirende und Gerbstoff darin vor, bei einigen findet sich auch Blausäure und im Samen fettes Öl, viele Arten haben essbare und gute Früchte, und sind in der Dekonomie und Offizin von großem Nutzen.

Hundert und neunte Familie.

Meerbeerengewächse (Halorheaceae.)

Fruchtknoten entwickelt und verschmolzen. Wasserkräuter oder Halbsträucher, nur 1 Baumgattung, gegen-, wechsel- oder wirtselfständige, ganze oder gesagte oder gefiederte Blätter, blattwinkelständige Blüthen einzeln oder in Trauben oder Achren, meist 1 und 2häusig, selten zwittrig, steinfrucht- oder nussährenartige Frucht. Diese Gewächse wachsen meistens in gemäßigten Ländern aller Welttheile, und sind ihre Eigenschaften noch ziemlich unbekannt.

Hundert und zehnte Familie.

Nachtkerzengewächse (Onagraceae.)

Narbe vollendet. Kräuter, Sträucher und Bäume mit gegen- oder wechselseitigen, ganzen oder buchtigen, fiedernervigen Blättern ohne Nebenblättern, zwittrige, selten getrenntgeschlechtige oder vielelige Blüthen, einzeln, ährig, traubig oder rispig in den Blattwinkeln, 1samige, nussartige Steinfrucht, oder 4fächige Kapsel, oder beerenartig, oder Steinfrucht. Kommen in den gemäßigten und heißen Zonen aller Welttheile vor, liefern Nahrungsmittel, im Samen fettes Öl, Gerbstoff und besitzen vorzügliche Heilkräfte, namentlich Schwefel.

Hundert und elfte Familie.

Weidrichgewächse (Litrarieae.)

Kelch nebst allen Theilen der Weibspähre vollendet, Fruchtknoten frei. Kräuter, Sträucher und Bäume mit gegenständigen, oder wirtselfigen, oder zerstreuten, meist glatten, glänzenden, lederartigen, fiedernervigen Blättern, zwittrige Blüthen in den Blattwinkeln oder in beblätterten Achren, Trauben und Rispen; Kapsel oder gefröhnte Beere, kernmassenlos. Finden sich nur in den Ländern zwischen den Wendekreisen, namentlich in Amerika, und enthalten Gerbstoff, ätherig-ölige oder balsamische und scharfe Stoffe, freie Säuren, Zuckerstoffe, Farbstoffe zum Schwarz-, Gelb- und Rothfärben, und sind für die Gewerbe, den Handel, die Offizin, theilweise auch für die Dekonomie von dem höchsten Nutzen.

Hundert und zwölftes Familie.

Kreuzblumengewächse (Poligalaceae.)

Entwicklung der Staubbenteil bei verwachsenen Staubfäden. Kräuter, Sträucher und Bäume mit wechsel-, auch gegen- oder wirtselfständigen, flaumigen oder kahlen,

lederartigen, glänzenden, nervigen Blättern; Blüthen in Blattwinkeln oder endständige Trauben; Kapsel oder Steinfrucht, oder beerenartige oder flügelfruchtartige Frucht. Es finden sich Arten in den gemäßigt und heißen Klimaten der ganzen Erde, und findet sich darin namentlich ein bitterer Bestandtheil, ein krähender, ekelregender Stoff — Polygalin oder Senegin — deshalb wirken sie reizend-auslösend, erbrechen=erregend und purgirend. Viele haben sehr viel Gerbstoff und blauen Farbstoff. Das Fruchtfleisch ist fühlend und erfrischend, der Same oft so gut als Mandeln oder Nüsse.

Hundert und dreizehnte Familie.

Myrtengewächse (Myrtaceae.)

Staubgefäß frei und vollen det. Sträucher und Bäume mit meist gegenständigen Blättern, lederartig, theilweise schuppen- und nadelförmig, meist lanzettig, fiedernervig, durchscheinend getupfelt; Nebenblätter nur bei einzelnen Gattungen; zwittrige Blüthen aus dem Stamm, den Zweigen oder Blattwinkeln, oft auch trugdolig und endständig; Kapsel oder Beere; meist feinstaubartiger Same. Wachsen vorzüglich nur zwischen den Wendekreisen, und enthalten namentlich ätherisches Öl und Gerbstoff, einige freie Säuren, Schleim und Zucker. Sie wirken aromatisch-reizend, reizend-tonisch, adstringirend, die Früchte fühlend und antiphlogistisch. Ferner dienen sie als Gewürz, als Thee und Obst, die Rinde zum Gerben und Färben, das Holz zu feinen Arbeiten.

Hundert und vierzehnte Familie.

Mandelgewächse (Amygdalaceae.)

Mannspähre vollen det; freier Kelch. Sträucher, meist Bäume; wechselständige, fiedernervige Blätter; paarige Nebenblätter an den jungen Trieben; blattwinkelständige, einzelne büschelige oder traubige Blüthen, oder endständige Trugdolben; 1kernige Steinfrucht, oder 1sächerige Beere oder Kapsel. Die meisten Arten wachsen in Amerika und Asien. Sie enthalten namentlich Blauäsure, Tannin, Gummi, Harz, Säuren, Zuckerstoff und fettes Öl. Die Früchte vieler Arten sind essbar und zur Bereitung von Getränken dienlich; wegen der Blauäsure sind sie officinell und giftig; sie enthalten auch Gerbstoff, sind fieberwidrig, Rinde und Früchte zum Färben. Holz gut.

Achte Klasse.

Stielblühige (Thalamanthae.)

Blattkeimer mit getrenntblätteriger Blumenkrone, welche nebst den Staubgefäßen der Spitze des Blüthenstiels — dem Blüthenboden — eingefügt sind, wodurch die einzelnen Blüthenkreise unabhängig von einander sind und sich die Frucht frei entwickelt.

Hundert und fünfzehnte Familie.

Viermächtige (Tetradynamace.)

Fruchtknoten durchgebildet. Meist Kräuter, wenig Sträucher; meist kohlartige, zerstreute, fiederspaltige, leierförmige, bei einigen Sträuchern lederartige, ganzrandige Blätter ohne Nebenblätter; zwittrige Blüthen in Dolben oder Trauben, manchmal auch einzeln und blattwinkelständig; Neuhülse oder Schötchen oder Schote, oder Kapsel oder Beere. Die meisten Arten wachsen im gemäßigt klima und enthalten vorzüglich einen eigenhümlich flüchtig scharfen, an ätherisches Öl gebundenen Stoff, Schleim, Zucker, einen bittern Stoff, theilweise auch Farbstoff und fette Oele, weshalb sie in der Offizin und als Buthat an Speisen dienen. — Hierher gehört auch die im Morgenlande, in Aegypten &c. einheimische wahre Jerichorose, Rose von Jericho (*Ana statica hierochuntica*), bei der sich die Blätter zur Fruchtreife verlieren, die harten Neste und Nestchen ziehen sich zu einer Kugel zusammen, sowie man sie aber mit Wasser benetzt, breiten sie sich wieder aus, ziehen sich nach dem Ver trocknen aber wieder zusammen, was zu vielen Fabeln Veranlassung gab.

Hundert und sechzehnte Familie.

Mohngewächse (Papaveraceae.)

Narbe durchgebildet und concentriert. Kräuter, zuletzt auch Sträucher mit Wasser- oder Milchsaft; wechsel-, oben gegenständige, gefiederte, gefingerte, zusammengesetzte, zweizählige, handförmige oder einfache Blätter; ohne oder mit hinfälligen Nebenblättern; zwittrige, regel- oder unregelmäßige Blüthen, einzeln oder in Achren, Dolben, Rispen; 1samige

Muschel, oder Kapsel oder Beere; Samen mit Kerumasse. Fast alle Arten gehören dem gebräuchigsten Klima an, und enthalten viele derselben bittern Extractivstoff mit Schleim und Salzen, auch bitttere Extractivstoffe, sowie narkotische und scharfe Stoffe, weshalb sie in der Offizin sehr geschätzt sind. Der Same enthält ein vorzügliches fettes Öl. Mehrere Arten enthalten Harbstoffe.

Hundert und siebenzehnte Familie.

Kapperngewächse (Capparideae).

Vollendetes Kelch; Weißspäne abgeschlossen. Kräuter, auch Sträucher und Bäume; wechselständige oder zerstreute, einfache oder 3—7fingerige Blätter; dornige Nebenblätter oder sie fehlen; zwittrige oder Zähnige, end- oder blattwinkelständige Blüthen, einzeln oder in Dolden, Rispen oder Trauben; 1föcherige, zweischalstüchtige oder fleischige Kapsel, oder beerenartig. Wachsen namentlich in den wärmeren Ländern, und besitzen vorzüglich eine bittere Särfse, wie Senf, oft auch einen Bitterstoff, wo sie magenstärkend oder fieberwidrig sind; Früchte essbar. Der Geruch sehr widerlich.

Hundert und achtzehnte Familie.

Veilchengewächse (Violaceae).

Entwickelte und durchgebildete Staubbeutel. Kräuter, Sträucher und Bäume mit wurzel- oder wechselständigen, zerstreuten oder gegenständigen, häutigen oder ledertartigen, meist ganzen Blättern und paarigen Nebenblättern; zwittrige, regel- oder unregelmäßige Blüthen; Kapsel, selten fleischig oder beerig. Es wachsen Arten in allen Zonen und Welttheilen, und enthalten sie namentlich einen scharfen Stoff, Violin, der Erbrechen erregt und absüchtet, den Stoffwechsel befördert u. c. Ein Theil ist als Gemüse essbar, ein anderer fieberwidrig. Die Früchte schmecken meist nicht angenehm.

Hundert und neuuzehnte Familie.

Eistrosengewächse (Cistineas.)

Vollendet Staubgefäße. Kräuter, Halbsträucher und Sträucher; wurzel- oder stengel-, gegen- oder wirtelständige, oft drüsenhaarige, einfache oder getheilte, spatelförmige, schlauchige, kappenförmige oder flache Blätter; zwittrige, blattwinkel- oder endständige Blüthen; Kapseln selten beerenartig. Wachsen in den wärmeren Ländern der alten Welt, und enthalten heilweise eine schädliche Särfse, heilweise ein wohlriechendes Harz, Laudanum, heilweise Gschstoff.

Hundert und zwanzigste Familie.

Orleangewächse (Bixaceae.)

Mannspäne vollendet. Sträucher und Bäume; wechselständige, selten wirtelige, einfache, oft durchscheinend getupfelte Blätter, hinsäßige oder fehlende Nebenblätter; zwittrige, meist regelmäßige, blattwinkel- und endständige Blüthen; 1föcherige, 2—5schalstüchtige oder beerige Frucht; Samen meist in Brei. Wachsen namentlich in Tropenländern, enthalten Bitter- und Harbstoff, und dienen in der Offizin.

Hundert und einundzwanzigste Familie.

Banukelgewächse (Ranunculaceae.)

Fruchtknoten in seiner Verfallung entwickelt und durchgebildet. Kräuter, Sträucher und Bäume mit wurzel- oder stengelständigen, zerstreuten, gegenständigen oder wirteligen, linealisch bis herzförmigen, hand- und füßförmig getheilten oder 3—5zählig zusammengefügten Blättern ohne Nebenblätter; meist zwittrige, oder vieleihige und Zähnige, end- oder blattwinkelständige Blüthen einzeln oder kraubig oder rispig; 1samige Schließfrüchte oder Beeren, oft zu einer Sammelfrucht verschmolzen, oder 1—vielsamige Balgkapseln; fleischige oder hornige Kernmasse. Man findet Arten in allen Welttheilen und Zonen, und dienen sie als Arznei, zu Thee, Gemüse, Salat, zum Färben und andern technischen Zwecken.

Hundert und zweieundzwanzigste Familie.

Kautengewächse (Rutaceae.)

Fruchtknoten und Narben verschmolzen. Kräuter, Sträucher und Bäume, meist zerstreute Blätter, selten gegenständig oder wirtelig, schmal und länglich, geigen- und handsförmig oder gefiedert, oder vielfach zusammengefügt; Nebenblätter fehlen meist, getrennt geschlechtige oder zwittrige, blattwinkelständig beginnende Blüthen, welche sich dann zu Körpfchen in Kelch-

artiger Hülle vereinigen und gabelspaltige Spirren, Knäuel, Achren, Trauben oder Rispen bilden, 3knöpfige oder holzige Kapseln oder fleischige Beere; Samen meist mit fleischiger Kernmasse. Diese Pflanzen enthalten herrliche Arzneistoffe, liefern viel fette Oele, Gerbs- und Färbesstoffe, theilweise herrliches Holz, Obst und andere Nahrungsmittel und sind daher sehr wichtig.

Hundert und dreieinhalbzigste Familie.

Seifenbaumgewächse (Sapindaceae.)

Weißphäre vollendet. - Kräuter, Sträucher und Bäume, oft klimmend; wechselseitig, selten gegenständige Äste und Blätter; 2zählige, paarig gefiederte oder gefingerte, auch 3zählige, unpaarig gefiederte oder einfache Blätter, oft mit durchscheinenden Punkten oder Linien; Nebenblätter fehlen oft; zwittrige oder vielelige Blüthen, meist traubig oder rispig; die unteren Blüthenstielchen manchmal in Wickelranken ausgewachsen; 3, selten 2-4-5fachige, häutige, blaßige oder holzige Kapsel oder Steinfrucht; der Same steht im Achselwinkel der in Fächer gewachsene dieser Familie findet man namentlich in der heißen Zone, und enthalten die erste Gruppe vorzüglich harzige, scharfe und bittere Stoffe, der Same fettes Öl, weshalb sie in der Offizin geschäft sind; die zweite Gruppe enthält sehr giftige Gewächse, sind aber trotzdem in der Offizin noch geschäft, nur fordert ihre Anwendung größtentheil große Vorsicht. In der dritten Gruppe enthalten die meisten Früchte einen eigenhümlichen, scharfen, seifenartigen Stoff, der zum Waschen dient. Auch hier sind viele Arten in der Offizin wichtig, und von allen drei Gruppen ziehen Dekonomie, Gewerbe und Handel wesentlichen Nutzen.

Hundert und vierundzwanzigste Familie.

Malvengewächse (Malvaceae.)

Entwickelte Staubbeutel. Kräuter, Sträucher (theils Halbsträucher), selten Bäume; häufig sternförmig behaart; einfache, wechselseitige, generative, ganze oder handsförmig gespalte, oder eckig gekerbte, gezähnte oder gesägte Blätter mit Nebenblättern; zwittrige, selten zweihäufige, meist blattwinkelständige, oft auch endständige und einzelne, oder gehäufte oder traubige Blüthen; Theilfrüchte mit nierenförmigen Samen und geringer oder fehlender Kernmasse. Die meisten Arten wachsen zwischen den Wendekreisen, die andern im gemäßigten Klima, und enthalten einen schleimigen Stoff, der im Samen mit einem fetten Oele verbunden ist, weshalb sie als erweichende, einhüllende, reizmildernde Heilmittel geschäft sind. Nach ihren andern Bestandtheilen werden sie auch noch anders angewendet, und dienen außerdem theilweise als Nahrungsmittel und Viehfutter, theils zum Färben, theils zu Geweben. — Am Mittelmeer wendet man die Blüthen und Blätter von *Malope malacoides* wie bei uns die der Malven an. — *Palavia moschata* hat einen Bisamgeruch.

Hundert und fünfundzwanzigste Familie.

Storchsnabelgewächse (Geraniaceae.)

Vollendete Staubgefäß. Kräuter und Sträucher mit saftigem, knotigem Stengel, auch große Bäume; häufig sternhaarig; gegen- oder wechselseitige, getheilte, gespaltene, gefiederte oder gefingerte, schildförmige oder ganze Blätter mit Nebenblättern; zwittrige oder getrenntgeschlechtige, blattwinkelständige Blüthen in Straußdolben, Büscheln, Trauben, Drudgolden oder Rispen; gefchnäbelte oder ungefchnäbelte Spaltfrucht, oder Theilfrucht, oder 3flügelige Nussbüste, oder 5fachige Kapsel. Die meisten Gewächse dieser Familie gehören der heißen, weniger der gemäßigten Zone an. Sie sind als Heilmittel in den Gewerben, der Dekonomie und im Handel (z. B. durch die Chocolade) von Wichtigkeit.

Hundert und sechsundzwanzigste Familie.

Sauerkleegewächse (Oxalideae.)

Blume und Mannosphäre vollendet. Saftig stielelige Kräuter, Sträucher und Bäume mit zerstreuten oder gegenständigen, gefiederten oder gefingerten, oder einfachen oder zusammengefügten Blättern mit und ohne Nebenblätter; 1 bis vielblütige zwittrige Blüthen auf blattwinkelständigen Stielen; 5, selten 10fachige Kapsel oder Beere; Same bei einigen Arten von Wolle umgeben. Die meisten Arten wachsen nur im tropischen Klima, und nur sehr wenige in Europa und Australien. Viele Arten enthalten vorzüglich Sauerkleesäure, und wirken diese fühlend, antibilios und antiseptisch; die knolligen Wurzeln sind essbar. Andere Arten enthalten namentlich schleimige Stoffe, und wirken einhüllend, erweichend und zertheilend. Mehrere Arten haben süßen, sehr öligen, mandelartigen Samen. Das Fruchtmak der Arten ist säuerlich, erfrischend und durststillend, und wird als Heilmittel gebraucht.

Überhaupt sind die meisten Gewächse dieser Familie wichtig in der Offizin, Dekonomie und den Gewerben, einzelne auch für den Handel.

Hundert und sieben und zwanzigste Familie.

Nelkengewächse (Caryophyllaceae.)

Vollendet Fruchtknoten. Kräuter, Sträucher und kleine Bäume; knotiger, oft auch kletternder und windender Stengel; gegen-, selten wirbel- oder wechselseitige Blätter, meist ganz, auch buchtig oder handförmig; Nebenblätter selten; zwitterige, selten eingeschlechtliche, oft zweigestaltige Blume; 1, selten 3fächige Kapsel, manchmal auch beeren- oder Steinfruchtartig. Ein Theil der Gewächse dieser Familie gehört der gemäßigten und kalten Zone an, während andere nur in den Tropenländern wachsen. Sie werden häufig in der Offizin, in den Gewerben, in der Dekonomie und theilsweise auch als Handelsartikel benutzt. Die Blüthen vieler Arten wirken aromatisch und gelind reizend und sind dabei oft sehr wohlriechend.

Hundert und acht und zwanzigste Familie.

Theegewächse (Theaceae.)

Grißel verschmolzen. Sträucher und Bäume, von denen einige klettern; wechsel- oder gegen-, selten wirbelständige Blätter; ganz, oft sägerandig, manchmal durchscheinend getüpfelt; Nebenblätter selten und vorkommendenfalls hinfällig; zwitterige, auch vielelige, blattwinkel- oder endständige, einzelne oder büschelige, oder traubige, oder trugdoldige oder rispige Blüthen; 2—3—4—5—7fächige Kapsel oder trockene Steinfrucht, oder beerenartig, oder eine geschlossene lederige Kapsel; bemantelter oft auch gestüngelter Same mit meist fleischiger Kernmasse. Die meisten Arten wachsen nur in den Tropen-, andere auch in gemäßigten Ländern, und sind in medicinischer Beziehung sehr wichtig, wie bei den einzelnen Gattungen angegeben ist. In diätetischer Hinsicht ist namentlich der Theestrauch wichtig. Das aus dem Samen mehrerer Arten gewonnene Öl dient in der Haushaltung, den Gewerben und der Offizin, während viele Arten Färbe- und Gerbstoff enthalten, und wegen ihrer schönen Blüthen von Blumensiehabern geschägt werden.

Hundert und neun und zwanzigste Familie.

Findengewächse (Tiliaceae.)

Kelch und die ganze Weißpähre vollendet. Sträucher und Bäume, auch einige Kräuter; wechsel-, auch gegenständige, meist einfache und herzförmige, auch handförmig gelappte Blätter mit 2 meist abfalligen Nebenblättern; zwitterige, selten getrenntgeschlechtliche Blüthen, einzeln oder in Sträußen, Knäueln, Dolden oder Rispen, in den Blattwinkeln, nur hin und wieder endständig; lederartige oder saftige, 1—5fächige Frucht oder Steinfrucht. Der größte Theil der Gewächse dieser Familie gehört den Tropenländern, die andern dem gemäßigten Klima an. Das Holz ist zum Verarbeiten und als Brennmaterial geschägt; der Bast mehrerer Arten gibt Gewebe und Matten; andere Bestandtheile sind bei den Gewerben und in der Offizin sehr geschägt, z. B. der Kampher.

Hundert und dreißigste Familie.

Johanniskrautgewächse (Hypericaceae.)

Vollendet Staubbeutel. Kräuter, Sträucher und Bäume mit wirbeligen, gegen- und wechselseitigen Blättern, ganz oder feingefägt, meist nervig und durchscheinend getüpfelt, manchmal mit schwarzen Drüsen besetzt; Nebenblätter selten und dann abfallend; zwitterige, end-, blattwinkel- und gaffelförmige Blüthen, einzeln, doldig oder rispig; beeren- oder Steinfruchtartige Frucht oder 1—3—5—10fächige Kapsel. Die meisten Arten wachsen in den gemäßigten, die andern in heißen Ländern, und sind die in Europa wachsenden vorzüglich als Wundmittel geschägt. Sie finden in der Heilkunde und auch in der Technik häufige Anwendung, und verdienen viele Arten unsere besondere Beachtung.

Hundert und ein und dreißigste Familie.

Gutttagewächse (Guttiferae.)

Sträucher und Bäume, von denen einige kletternd und schmarotzend sind; wechsel- oder gegenständige, ganze, lederige, meist glänzende, fiedernervige, leicht abfallende Blätter ohne Nebenblätter; zwitterige, manchmal 1—2häufige Blüthen in Dolden oder Trauben und auf gegliederten Stielen; trockene oder saftige, 1—vielfächige Frucht; häufig bemantelter Same, meist ohne Kernmasse. Die meisten Arten dieser Familie gehören den Tropenländern an, und hat Europa

nicht eine einzige Art derselben aufzuweisen. Sie enthalten namentlich einen gummiguttartigen, aus Verwundungen fließenden Saft, in welchem theils ätherige Oele, theils scharfe Harze vorherrschen. Die meisten Blüthen sind sehr wohlriechend, die Früchte wohlgeschmeckend. Der Same enthält viel fettes Oel. Ihre Wirkung ist reizend-tonisch, namentlich auf den Unterleib und die Schleimhäute, und abstringirend. Der balsamische Saft und das Oel findet äußerliche Anwendung. Mehrere Arten liefern Gummigutt. — Gegen Syphilis wendet man in Westindien die ganze Pflanze von *Maregravia umbellata* an; sie soll auch diuretisch wirken.

Hundert und zweihunddreißigste Familie.

Mannspähre vollendet, Weibspähre auf der höchsten Einheit. Meist klimmende Sträucher und Bäume mit wechselseitigen, meist lederigen, glänzenden, zusammengefügten, einfach oder doppelt gefiederten, 3fingerigen oder einfachen, häufig durchscheinend gestielten Blättern ohne Nebenblätter; zwittrige oder eingeschlechtliche, blattwinkel- oder endständige Blüthen, einzeln oder in Büscheln, Dolden, Rispen oder Traubeln. Beere, Kapsel oder Steinfrucht. Die meisten Arten wachsen nur innerhalb der Wendekreise, und findet sich in Europa nicht eine einzige derselben; nur die Agrumen lassen sich in allen gemäßigten Klimaten kultiviren. Sie enthalten vorzüglich bittern Extractivstoff, ätherisches Oel, aromatisches Harz, einen scharfen Stoff, im Samen fettes Oel. Viele riechen stark, oft angenehm, einige bisamartig, und wirken tonisch-abstringirend, reizend, krampffstellend, theilweise auch drastisch, ja selbst giftig und wormwidrig. Ihre Anwendung ist in der Heilkunde sehr mannigfach. Die saftigen Früchte wirken kühlend, erfrischend und mildnährend. Einzelne Arten werden auch in der Färberei benutzt, während das Holz zu den feinsten Kunstarbeiten dient.

Über andere Systeme der Pflanzeneintheilung.

Um die ungeheure Anzahl der bis jetzt bekannten und täglich dazu kommenden Pflanzen mit Leichtigkeit kennen zu lernen, hat man, wie wir oben ange deutet haben, schon lange Versuche gemacht, sie nach ihren Hauptkennzeichen in Klassen, Ordnungen u. s. w. zu bringen. Ein natürliches System entwarf zuerst Gaspalpin^{*)}, welcher als herrschende Kennzeichen die Frucht und die Lage des Keimes wählte. Hierauf zerfielen alle Gewächse in 15 Klassen. Dieses System findet so selten Anwendung, daß wir hier nicht näher darauf einzugehen brauchen.

Morison^{**)}) stellte ein System von 18 Klassen auf, wobei derselbe außer der Frucht auch auf die Blumenkrone und auf die äußere Gestalt der Pflanzen sah. Dasselbe ist gleichfalls außer Gebrauch, indem die Hauptkennzeichen zum leichten Erkennen nicht scharf genug ausgedrückt sind.

Rivin^{***}) und Tournefort^{****}) legten ihrem System allein die Blumenkrone, die Zahl und Bildung der Blätter zu Grunde, und teilten die Pflanzen gleichfalls in 18 Klassen.

Bekannter ist das System von Jussieu^{††}), welcher bei seiner Eintheilung der Pflanzen in 7 Klassen mehr die Keime, den Eierstock und die Staubwege berücksichtigte.

Andere Naturforscher haben ihrer Eintheilung wieder andere Kennzeichen zu Grunde gelegt, einige anerkennen nur 4 Klassen, nämlich: Bäume, Sträucher und Stauden; Pflanzen und Kräuter; Gräser; Moose.

Künstlicher und praktisch, daher auch allgemeiner verbreitet und bis auf den heutigen Tag anerkannt, ist das von dem schwedischen Gelehrten Linné^{†††}) aufgestellte System, nach welchem alle Pflanzen nach den offenbaren oder verborgenen Befruchtungswerkzeugen in 24 Klassen zerfallen. Nach denselben werden alle Pflanzen nach den Staubfäden klassifizirt.

^{*)} Starb 1603 zu Rom.

^{**)} Starb 1643 zu London.

^{****}) Starb 1713 in Leipzig.

^{***}) Starb 1708 in Paris.

^{††}) Starb 1777 in Paris.

^{†††}) Starb in Upsala 1778.

Die Fortpflanzung und Vermehrung der Pflanzen geschieht durch Wurzelsprossen, durch Zweige, Augen oder durch Samen. Einige, wie die Bäume, treiben aus den Wurzeln viele junge Schößlinge, Ausläufer, hervor, die ihre Gattung vermehren und den erlittenen Verlust wieder ersetzen. Bei andern, wie Erdbeeren, Zwiebeln &c. lassen sich die Wurzeln oder junge Brut leicht zertheilen und abnebnen, und sie werden an Größe und Schönheit dem Mutterstamme gleich. — Weil bei Obstbäumen die Vermehrung durch Ausläufer noch keine edlen Früchte bewirkt, so wird das letztere durch Pfropfen, Denliren, Kopuliren u. s. w. erreicht; auf welche Methode schon längst die Menschen wahrscheinlich durch die Beobachtung geleitet wurden, daß die Pflanzen so gut wie die Thiere eine Reproduktionskraft besitzen, und die abgerissenen oder getrennten Theile sich zwar nicht an ihrer vorigen Stelle, wohl aber an Theilen anderer ähnlicher Körper wieder ansetzen. Die Pfropfreiser müssen aber nicht von den unteren Nesten, sondern im höchsten Gipfel des Baums, auf der Mittagsseite, wo sie am besten und zeitigsten sind, und von frischen, saftigen Zweigen behutsam abgebrochen und im Frühling auf den bis auf 1 Fuß hoch abgestutzten Stamm derselben Gattung, Kernobst auf Kernobst, Steinobst auf Steinobst, Birn auf Birn u. s. w. gesetzt werden. Das Denliren mit dem Schild geschieht häufig bei jungen Kirschen-, Blaumen- oder Quittenstämmen, mit dem wachenden Auge von Johannis bis Julius (das Auge treibt dann noch in demselben Sommer), mit dem schlafenden Auge hingegen vom August bis Sept. (es tritt aber dann erst im folgenden Frühling hervor.) Bei Johannis- und Stachelbeeren, bei Weiden u. a. werden die Zweige blos schräg im Frühlinge in Boden gesteckt, und ihr Fortkommen erfolgt ohne viel andere Behandlung.

Gewöhnlich aber geschieht die Fortpflanzung der meisten Pflanzen durch Samen, welchen die Blüthen, — Blumen, — hinterlassen, und der von unglaublicher Verschiedenheit in Ansehung seiner Größe, Bildung, Farbe &c. ist. Die Blumen selbst dürfen als die eigentliche Werkstätte der Befruchtung und des künftigen Samens betrachtet werden; sie sind aber durch ihren Bau, Farbe und Geruch von allen übrigen Theilen der Pflanze merklich unterschieden. Sie gewähren als der schönste und prächtigste Theil derselben dem Menschen sowohl durch ihren lieblichen Geruch, der von den in ihnen enthaltenen Teilen herrührt, als durch ihr herliches Farbenspiel und ihre vortreffliche Zeichnung das größte Vergnügen; sie machen einen wichtigen Gegenstand der Gärtnerei aus, und werden oft mit einem ungeheuren Kostenaufwand und einer Art von Verschwendungen erzeugt.

Was man im gemeinen Leben Blumen heißt, macht nur die Bedeckung der Befruchtungswerze aus. Wie bei den Thieren, trifft man auch bei den meisten Pflanzen zwei Geschlechter, männliches und weibliches, an, die bei einigen, z. B. Bohnen, Birnen u. s. w. in ein und derselben Blume beisammen, bei andern aber, wie bei Gurken, Haselnüssen &c. getrennt vorkommen. Eigentlich nennt man Alles, was auf die Fortpflanzung Bezug hat und vor der Frucht erscheint, Blume, die entweder vermittelst eines Stiels oder ohne denselben (gestielt oder ungestielt) mit dem Stämme oder Stengel der Pflanze verbunden ist. Ihre Haupttheile sind der Kelch, die Krone und die Geschlechtstheile. Der Kelch ruht auf der oberen Spize eines Stengels und macht die Blüthendecke aus. Gewöhnlich ist er grün, schlappig, häufig trocken, zuweilen schuppig, bei einigen, wie bei Tulpen, Hyacinthen &c. fehlt er ganz. Die Krone, Blumenkrone, Blume besteht aus sehr feinen und verschiedenen gefärbten und gezeichneten Blättchen (Blumenblättchen), welche die innere Bedeckung der Geschlechtstheile ausmachen und in Ansehung ihrer Gestalt die größte Mannigfaltigkeit zeißen. Bei einigen sind die Blumenblätter in einen Sack oder Sporn verlängert, bei andern bilden sie einen Helm. — Die meisten Blumen haben auch besondere Saftbehältnisse, die entweder kleine Vertiefungen in den Blättchen sind, oder ganz kleine Körper, in denen sich ein süsser Saft absondert, der den Insecten zur Nahrung oder bei einfallender Trockenheit der Pflanze selbst zur Erhaltung dient. Ebenso sind die Blumen in Ansehung ihres Standes verschieden. Einige stehen einzeln auf einer Pflanze, andere sind gehäuft, und zwar so, daß entweder eine große Anzahl Blumen nebeneinander auf einem Blumenboden stehen*), oder daß mehrere Blumen rund um den Stengel herumfixen, Quirlblumen, wie bei der Münze, Salbei &c., oder in einem Hanfen beisammen und einen Kopf, wie der Klee, oder eine Aehre, wie der Weiderich, oder eine Traube, wie die Blüthe des Weinstocks, oder

*.) Zusammengelegte Blumen, Strahlenblumen, wie die Sonnenblume, Äter und ähnliche.

einen Strauß, wie der spanische Blüter, oder eine Rispe, wie beim Hafer, oder einen Kolben, wie beim Marion, bilden; oder estheilt sich ein Stengel an seinem Ende in viele gleich große und ungefähr gleich lange Blütenstielle, die gleich Strahlen aus einem Punkte hervorkommen und an ihrer Spitze eine Blume haben, die sodann oben eine Fläche bilden; man nennt sie alsdann Dolden, Schirmpfanzen, wie der Schierling ic. — Sägen die Blumenstielle auf verschiedenen Stellen des Stengels, bilden aber doch einige Fläche, so heißtt man sie Asterdolden, wie den Hollunder; oder Doldentrauben, wenn von den einzelnen Blumenstielen die oberen um so viel kürzer und die untern um so viel länger sind, daß sie eine gleiche Fläche haben; wie bei der Schafgarbe, Eberesche ic. Wenn die Blumenstielle aus verschiedenen Punkten entspringen, und die vielen Blumen doch gleich hoch neben einander stehen, so machen sie einen Büschel.

Manche Blumen öffnen und schließen sich zu gewissen Zeiten und Stunden, je nachdem Luft und Sonne auf sie wirken. Die Winden z. B. bleiben bis gegen Mittag geöffnet, andere, wie die Nachtkerze, sind den Tag über geschlossen und entfalten sich erst gegen Abend. Wieder andere sind früher, sind später, so daß man aus ihnen eine Blumenuhr bildete, die aber wieder viel von Nebel, Winden ic. leidet.

Die wesentlichen und wichtigsten Theile der Blumen sind die Geschlechtstheile, wo von die männlichen die Staubfäden, die weiblichen aber Staubwege heißen. Bei den meisten Blumen trifft man sie beisammen und neben einander an (Zwitterblumen); bei andern sind sie getrennt, so daß die eine Blume die männlichen^{*)}, die andern die weiblichen Befruchtungswerze (***) enthält. Noch andere sind geschlechtslos, wie die gefüllten Blumen, bei welchen durch Überfluss der Säfte oder durch andere Umstände die Befruchtungswerze in Blätter verwandelt werden.

Innerhalb der Blumenkrone sieht man bei den Zwitterblumen die männlichen Geschlechtstheile, kleine Fäden, Staubfäden, die oben an der Spitze ein auch zwei kleine Knöpfchen oder Beutelchen^{***}) haben, in denen der Samenstaub eingeschlossen ist, der aus lauter kleinen Bläschen mit einer unglaublich feinen Flüssigkeit besteht. Die Anzahl der Staubfäden ist verschieden; bei einigen sieht man 1—2—3, bei andern 4—10 und mehr; bei einigen sind sie gleich groß, bei andern ungleich, freistehend oder unter einander verwachsen. Zwischen diesen Staubfäden erheben sich die weiblichen Geschlechtstheile, der Staubweg, Stengel, an denen man 3 verschiedene Theile, den Fruchtknoten, den Griffel und die Narbe bemerkt. Der Fruchtknoten ist der unterste Theil des Stengels und bildet den Gierstock, die erste Anlage zur künftigen Frucht oder zum Samen. Bei einigen sitzt dieser unter der Blume, bei andern wird er von derselben umgeben. Auf dem Fruchtknoten sitzt der Griffel, der eigentliche Staubweg, eine feine Röhre, durch die der Blumenstaub zum Fruchtknoten geführt wird. Einige Blumen haben nur einen, andere mehrere Staubwege, die auch wieder nach oben zugetheilt oder gespalten sind. Auf dem Griffel, zuweilen auch an der Seite, manchmal auch unmittelbar auf dem Gierstock, ist die Narbe, welche aus einem Haufen Wärzchen besteht, und mit einem klebrigen Saft angefüllt ist, damit sich der Samenstaub leichter anhängen kann. Ihre Gestalt ist verschieden, kops-, kugel-, keulenförmig getheilt, gefranzt, haarig u. s. w.

Das Geschäft der Befruchtung kann man am Deutlichsten bei Zwitterblumen wahrnehmen. Wenn die Blume völlig aufgeblüht ist und die Staubbeutel ihre gehörige Reife erlangt haben, so öffnen sie sich von freien Stücken, der Staub spricht aus ihnen heraus, und hängt sich an der Narbe an, welche nur die feinste Flüssigkeit aufnimmt; diese dringt durch den Griffel in den Fruchtknoten und macht die darin verschlossenen Eier fruchtbar. Der Fruchtknoten schwollt allmäßlig auf und der Same wird nach und nach reif. Staubbeutel und Griffel verwelken zuerst, nachher auch die Blumenblätter.

Um sich zu überzeugen, daß der Samenstaub die wahre Ursache der Befruchtung sei, darf man bei den Zwitterblumen nur die noch ungeöffneten Staubbeutel abschneiden und die Pflanze wird unfruchtbar bleiben. Bei Glockenblumen und andern, deren Staubbeutel früher verwelken, ehe der Griffel und die Narbe sich öffnen, geschah die Befruchtung durch Hülfe kleiner Insekten, welche in die Blumen hineintrichen, um Nahrung zu holen und zugleich den befruchtenden Staub auf die reifen Narben der Blumen von derselben Gattung übertragen. Bei Blumen

^{*)} Männliche Blüthe.

^{**) Weibliche Blüthe.}

^{***) Staubbeutel, Netheren.}

von getrennten Geschlechtern, wie bei Gurken *et c.* sorgte die Natur auf andere Art. Die Geschlechttheile neigen sich zur Zeit ihrer Reife gegen einander, und indem sich die Stanbhentel öffnen, nimmt auch die Narbe den Staub auf. Man hat sich daher bei solchen Blumen wohl vorzusehen, daß man die männlichen, die sogenannten tauben Blumen, nicht zu früh abschneidet, auch nicht berührt oder schüttelt, ehe der Staub auf die Narbe übergegangen. Sind die Gewächse ganz getrennten Geschlechts, so daß, wie bei Weiden, Hanf, Hopfen *et c.*, der eine Stamm männliche, der andere weibliche Blumen trägt, so wird die Befruchtung durch Insecten oder auch durch einen sanften Wind, der den Samenstaub auf die Narbe hinweht, ganz sicher bewerkstelligt.

Wächst der Fruchtknoten einer Blume, so bildet sich die Frucht, die aus dem Samen und Samengehäuse besteht und sich in verschiedener Gestalt zeigt. Bei einigen Pflanzen ist der Same nackend, bei andern bedeckt, in ein Gehäuse eingeschlossen. Dieses ist dann hohl oder nicht. Wenn es hohl ist, sich zu einer bestimmten Zeit öffnet, und den Samen auswirft, so heißt es Kapself, wie beim Mohn; ist es zweischalig, so daß die Samen auf beiden Seiten befestigt sind, wie bei der Leykoje, so ist es eine Schotze; sitzt der Same nur auf einer Seite an der oberen breiten Naht fest, wie bei der Erbse, so nennt man es Hülse. Ein hohles, nur aus einer Schale bestehendes Gehäuse, wo der Same nicht an der Naht sitzt, und das der Länge nach ausspringt, nennt man einen Fruchtblag; besteht er aus verhärteten Schuppen, die den Samen einschließen, so ist dies ein Zapfen.

Zu den nicht hohlen Samenghäusen gehören: Die Steinsrüchte, die in einem saftigen Fleische den Kern in einer harten Schale verborgen, wie die Kirsche, Pflaume; die Kerbsrüchte, bei welchen der Same in einer holzigen Schale unter einem schmackhaften Fleische aufbewahrt liegt, wie Apfel, Birn; Nüsse, wo der Samen mit einer steinharten Haut umgeben ist, und Beeren, welche den Samen in einem saftigen Wesen ohne ein besonderes Gehäuse einhüllen.

Ist der Same reif, so wird er in die Erde gelegt, wo er sich durch die Wärme entwickelt und die Grundlage zu einer neuen Pflanze derselben Gattung bildet. An ihm unterscheidet man die Haut, den Kern und den Keim. Die Haut, welche sich nach und nach vom Kern abschält, zeigt eine Narbe, welche die Stelle ist, wo der Same in seinem Gehäuse angewachsen war. Der Kern ist der mehlartige Stoff, aus welchem die junge Pflanze ihre erste Nahrung zieht; am Keim bemerkt man bald seine zwei Haupttheile, das Federchen mit zarten, schwanzförmigen Blättchen, und das Schnabelchen; aus diesem wird die Wurzel, aus jenem der Stamm.

Unter günstigen Umständen, wohin guter Boden, Luft u. s. w. gehören, wachsen die Pflanzen fröhlich heran, und sie erreichen auch alle ihr bestimmtes Alter. Einige, wie der Schimmel, leben nur wenige Stunden, die Pilze wenige Tage; die meisten Kräuter sterben nach dem Sommer ab, in welchem sie aufgewachsen waren, geblüht und Samen getragen haben (Sommergewächse); andere blühen erst im zweiten Jahre und hinterlassen Samen (zweijährige Gewächse); wieder andere dauern einige Jahre fort und treiben aus ihrer Wurzel neue Stämme. Blätter und Blüthen, wie Mondkraut, Weilchen *et c.* (perennirende Gewächse). Die meisten Sträucher und Standen leben mehrere Jahre, und von den Bäumen gibt es viele, die über 100 Jahre alt werden, und einige, die ein sehr hohes Alter erreichen. Eiche und Fichte werden 3—400 Jahre, die Eiche 5—600 Jahre, der Affenrodaum soll 3—4000 Jahre alt werden.

Gleich allen andern Körpern tragen die Pflanzen den Keim ihrer Zerstörung in sich; ihr Tod wird öfters durch nachtheilige Witterung, Mangel oder Übermaß der Säfte, Beschädigung von Menschen und Thieren und verschiedene Krankheiten, als Krebs, Trockenheit u. s. w. beschleunigt, sie werden zuletzt in Staub aufgelöst und dienen dann wieder zur Fruchtbarkeit neuer Gewächse.

Die Pflanzen sind über die ganze Erde verbreitet, und ihre Vermehrung ist außerordentlich stark. Eine einzige Mohnpflanze liefert gegen 30,000 Samenkörper, weit mehr noch die Amaranthe. Sie streuen den Samen entweder selbst aus, sobald er reif genug ist, oder er wird vom Winde fortgetrieben, oder von Thieren, durch deren Magen er zuvor wandert, in ferne Orte gebracht. Zu ihrer Vermehrung, besonders zu ihrer Veredlung tritt am meisten der Mensch bei. Der Dekonom verpflanzt bessere Sorten von Getreide und Gräsern auf Acker und Wiesen, der Gärtner bringt durch künstliche Befruchtung und sorgsame Pflege ganz andere und prächtigere Blumen hervor, und die südlischen Gewächse weiß er im Norden einheimisch zu

machen. Jeder Himmelsstrich hat seine eigenen Pflanzen, und andere wachsen auf dem Lande, andere im Wasser, andere auf Bergen, andere in Thälern, in wärmen und in den kältern Gegenden, aber wenn sie dorten üppig hoch und saftig werden, so sind sie hier niedrig, trocken und verkümmert. Da Wärme und Luft einen mächtigen Einfluß auf die Entwicklung der Pflanzen haben, so findet man auch im heißen Erdgürtel eine größere Menge, und in Absehung der Farbe an den Blumen die drei lebendigsten und brennendsten Farben, roth, gelb und blau. Je mehr man sich den gemäßigten Ländern nähert, so vermindert sich mit dem Reichthum der Pflanzen auch die Reinheit und Lebendigkeit, die nun mehr in's Orange, Grüne und Violette übergehen; und kommt man gegen die Pole, so gibt's der Pflanzen an sich schon weniger, und die Farbe der Blumen ist dann meist blaßroth, blaßblau, hellgelb, hellviolett, die sich zuletzt, wie bei den Alpenblumen, in's Weisse verliert.

Ausnehmend wichtig und groß ist der Nutzen, den die Pflanzen gewähren. Sie sind es, die die ganze Schöpfung beleben, die die kalte Erde mit dem lieblichsten Grün bekleiden, und unwirthbare Länder in lachende Gefilde verwandeln, die die Luft selbst in beständiger Bewegung erhalten, und durch Aushauchen der Lebensluft wieder zum Leben und zur Gesundheit anderer Wesen beitragen; sie sind es auch, die Menschen und Thieren die unversiegbarste Quelle eröffnen, aus der sie Alles das im Überfluss schöpfen, was sie zu ihrer Erhaltung, zu ihrem Vergnügen und Wohlsein bedürfen. Wenn auch gleich einige Pflanzen giftige Säfte enthalten, und unvorsichtig genossen von tödtlichen Folgen sind, so gibt es deren nur wenige, und auch diese lassen sich wieder vom Arzte mit Vortheil und zur Abwendung größerer Uebel gebrauchen. Die allermeisten hingegen weiß gegenwärtig der Mensch recht gut für sich zu benützen. Seinen Hunger stillt er mit Wurzeln, Getreide, Obst, Gemüsen u. s. w.; den Durst mit Wein, Cyder, Bier u. dgl. Zur Abwechslung trinkt er Kaffee, Thee, Chocolade u. a.; aus selbst geschaffinem Bedürfnis raucht er Tabak, kaut Betel. Den Leib bedeckt er mit Baumwolle und Leinwand; die Wolle von Disteln, Weiden u. c. gebraucht er zu Hüten und andern Sachen; zur Erleichterung seiner Geschäfte verfertigt er sich aus Holz eine Menge Geräthschaften und Werkzeuge, zum Schutz gegen Witterung und zu seiner Bequemlichkeit erbaut er sich allerlei Wohnungen, und daß er die weiten Meere durchschneide, die künstlichsten Schiffe. Will er sich im Winter erwärmen, die Speisen schwachhaft bereiten, oder in der Dunkelheit der Nacht seine Umgebung erleuchten, so liefern sie ihm Holz und Oel, das er aus den Samenkernen und frischen Pflanzen preßt; ätherische Ole werden durch Destillation gewonnen. Viele Pflanzen dienen ihm zum Färben, Gerben und zu tausend andern Dingen; viele zu den kräftigsten Arzneien, zu Wohlgerüchen, zur Zierde der Zimmer und Gärten, viele zu einem nahrhaften, gesunden Futter für's Vieh, viele befördern den Kunstfleiß und Handel und begründen den Reichthum ganzer Länder, den Wohlstand einzelner Menschen, — nirgends finden wir eine Pflanze, wäre sie auch noch so wenig geachtet, die nicht einigen Nutzen hätte.

Benennungen der einzelnen Pflanzenteile.

Zur Beschreibung der Pflanzen ist die Aufstellung von besondern Benennungen für wiederkehrende oder bei mehreren Gewächsen anzutreffende Eigenschaften ungemein förderlich, ja unumgänglich nethwendig; es folgt daher eine Aufzählung aller im Werke vorkommenden Ausdrücke, ohne welche zahllose Wiederholungen und Weitläufigkeiten unvermeidlich wären, nebst den dabei nötigen Erklärungen.

Grundbestandtheile der Pflanzen sind das **Zellgewebe** und die **Gefäße**. Diese bilden die bei horizontaler Durchschneidung einer Pflanze sich zeigenden Theile die Oberhaut oder **Rinde**, den **Wast**, das **Holz** (mit den zu unterscheidenden Theilen: den **Jahrringen** und **Splint**) und das **Mark**.

Durch die Natur deutlich so unterschieden, daß ihre Verschiedenheit klar in's Auge springt, treten nun drei verschiedene Arten von Pflanzenthälen auf:

A. Unterstock. **B. Mittelstock.** **C. Oberstock.**

A. Unterstock heißt je nach seiner Beschaffenheit die Wurzelsfasern oder Pfahlwurzeln, und ist rübenförmig, möhrenförmig, astig, holzig, vielköpfig, einköpfig, knollig, und treibt außer dem Oberstocke bei vielen Wurzelaußläufer, Wurzelranken, Wurzelschöpfe und Wurzelloden.

B. Der Mittelstock wird nur bei wenigen Gewächsen getroffen, und kommt zwiebelartig, knollenartig oder wurzelstockartig vor.

C. Der Oberstock. Zu demselben gehören alle oben Pflanzenteile, als: Pflanzenkörper, Knospen, Blätter, Blüthen, Früchte. Der Pflanzenkörper besteht aus dem Lager, Schaft, Palm, Strunk, Stengel, Stamm; er kann astlos, ästig (zweigabelig, dreigabelig, abstehend, ausgespreizt, hängend, ästig), aufrecht, niedrigliegend, krachend, anklammernd, klimmend, stielrund, zusammengedrückt, zweischneidig, sechsäig, geflügelt, gesiedert, mit Wickelranken versehen sein.

Die Knospen bestehen aus dem Knospenwulst, dem Mittelsäufchen, und werden zuweilen zum Dorn. Diesen ähnlich sind die Stacheln und Weichstacheln.

Die Blätter kommen außer der Form, die gewöhnlich als Blatt bezeichnet wird, noch als Stielblatt, Nebenblatt, Nebenblättchen, Beiblättchen, Deckblatt, Deckblättchen, Schleier, Blüthenhülle, Blüthenhülle und Hülledecke vor; sie werden in mehrfacher Weise unterschieden und sind:

a. nach ihrer Dauer: einjährig oder immergrün;

b. nach der Art ihrer Befestigung am Oberstock: sitzend, gestielt, schildförmig, mit einer Blattscheide versehen, umfassend, zusammengeheftet, umwachsen;

c. nach der Zahl der Blätter auf einem Stiele: einfach, gesiedert (paarig =, einpaarig =, abnehmend =, zunehmend =, abwechselnd =, doppelt =, dreifachgesiedert), gefingert, (gezweit =, gedreit =, geviert =, gesünft = gefingert), fußzählig;

d. nach ihrer Stellung am Oberstock: gegenständig, wechselseitig, zerstreut, paarig = kreuzend, wirtelig (3, 4, 5, 6, 8zählig = wirtelig), gezweit, gedreit, gesünft, büschelig, dachziegelig, fiederspaltig;

e. nach ihrer Gestalt: kreisrund, oval, bandförmig, gleichbreit, eirund, herzförmig, nierenförmig, pfeilförmig, mond förmig, spießförmig, geigenförmig, rautenförmig, schwertförmig, spatelförmig, zugespitzt, spiss, degenspizig, stachelspizig, baarspizig, zugerundet, ausgezwickt, abgestutzt, stumpf, eingedrückt, länglich, lanzettig;

f. nach der Beschaffenheit des Randes: ganzrandig, gesägt, (grob, fein, doppelt, dreifach gesägt) gezähnt (buchtig =, fein =, ausgeschweift = gesägt), gekerbt, ausgeschweift, wellig;

g. nach der Art und Tiefe von vorhandenen Einschnitten: gespalten (2, 3, 4, 5 u. s. w. spaltig), geteilt, gelappt (3, 5, 7 lappig), buchtig, kammförmig, schwertsägeförmig, leierförmig und wenn keine Einschnitte da sind, ganz;

h. nach der Bekleidung oder Bedeckung: glatt, rauh, scharf, weichhaarig, kurzhaarig, dottig, wollensitzig, seidenartig, langhaarig, steifhaarig, gebartet, gewimpert, drüsenhaarig, kahl, brennborstig, nadelborstig, mehlig, bereift, klebrig, schmierig, naßt.

Die Blüthen*) werden bezeichnet: als 1. offenblüthig und 2. als verborgenblüthig.

i. Bei den offenblüthigen sind folgende Theile anzutreffen: a. Der Fruchtboden mit dem blütentragenden Stiele, wenn überhaupt ein Stiel vorhanden ist; b. Befruchtungstheile; c. die Umhüllung der Befruchtungstheile.

a. Der Fruchtboden heißt zuweilen Hauptfruchtboden; wenn er gestielt ist, heißen die Stiele Blüthenstile, Blüthenstielen, Speichstile, Speichstielchen, Spindel, Hauptblüthenstiel.

b. Zu den Befruchtungstheilen gehören die Staubgefässe, die Staubwege und die Geschlechtsäule.

Die Staubgefässe bestehen aus dem Staubbeutel, und wenn dieser nicht sitzend ist, aus Staubbeutel und Staubfäden; sie sind unterweibig, einweibig, überweibig.

Die Staubwege bestehen aus Fruchtknoten, Griffel und Narbe.

Je nach der Art des Vorkommens der Befruchtungstheile heißt eine Blüthe oder auch die Pflanze, auf der sie sich befindet, männlich, weiblich, zwitterig, geschlechtslos, einhäufig, zweihäufig.

*) Blüthen und Früchte sind den Haupttheilen nach schon oben beschrieben.

C. Die Blüthendecke heißt: Kelch, Blumenkrone, Geschlechtsküsse, Staubwegküsse, Bekrone.

Der Kelch ist 1, 3, 4, 5blätterig, 2lippig, gespornt, überständig, halbüberständig, unterständig.

Die Blumenkrone ist 1, 2, 4, 5, 6, vielblätterig. Die Blätter derselben heißen Kronenblätter. Die einblätterige Blumenkrone besteht aus Schlund, Saum und Röhre; sie heißt Lippenkrone, Rachenkrone, Larvenkrone, trichterförmig, tellerförmig, radsförmig, gezüngelt, glockenförmig, kugelig, röhrenförmig.

Die mehrblätterige Blumenkrone wird: Schmetterlingskrone (aus Schiffchen, Stengel und Wimpel bestehend), Kreuzkrone, Nelkenkrone, Rosenkrone, Malvenkrone genannt.

Die Blüthen stehen entweder einzeln, oder zu mehreren unregelmäßig vereint, oder zu mehreren in regelmäßig wiederkehrenden Formen vereint beisammen. In letzterem Falle werden diese Formen durch die Ausdrücke: Fruchtbäufchen, Korbblume, Haufenblume, Blüthenkopf, Spelzenblume, Büschel, Strauß, Dolde, Spirre, Trugdolde, Doldentraube, Wirtel, Käschchen, Blüthenkolben, Nebre, Traube, Blüthenenschwanz, Nipse bezeichnet; gemischte Blüthenstände heißen traubig-wirtelig, ährige Traube u. s. w., je nachdem sie sich den betreffenden Formen mehr oder weniger nähern.

Die Früchte sind Samenfrüchte oder Keimfrüchte. Sie bestehen aus der Fruchtküsse (1, 2, 3, 4, 5schalstückige und 1, 2, 3, 4, 5schalstückliche, auftreffende und nicht auftreffende Fruchtküsse), der Keimfruchtküsse, den Scheidewänden, der Achse, den Samenträgern, dem Samen, den Keimträgern und den Keimkörnern.

Die Samenfrüchte heißen Sonderfrucht (einzelne oder gehäufte) und Gemeinfrucht, deren einzelne Theile — Theilfrüchte und nach der Art des Verkommens Haufenfrucht, Spaltfrucht, Vereinfrucht.

Die Theile, aus denen die Frucht sich entwickelt hat, begründen die Eintheilung in Eigerfrucht, Gemischfrucht und Hüllfrucht, und die äußere Gestalt diejenige in Schließfrucht, Nussküsse, Gliedküsse, Hüllküsse, Schotenfrucht, Balgkapsel, Büchse, Kapsel, Steinfrucht, Lepfel, Beere.

Die Keimfrüchte haben eine Keimkapsel, eine Keimbüchse und einen Kerner-schlau.

Alle Wörter und Ausdrücke, welche von der botanischen Terminologie einer besondern Erklärung bedürftig erscheinen, und die vorstehend, größtentheils mit gesperrter Schrift gedruckt sind, stellen wir in Folgendem alphabetisch zusammen, damit sie leicht gefunden werden können.

Abgestutzt ist ein Blatt mit scheinbar abgestutztem, oberem Ende.

Abstebend sind Astete, die sich ziemlich weit vom Stamm abneigen, d. h. mit ihm einen starken Winkel bilden.

Abwechselnd gefiedert, Blatt mit abwechselnd großen und kleinen Spitzenblättern.

Acht männig ist eine Blüthe mit 8 Staubfäden.

Achtzählig, zu 8 in ungleicher Höhe am Stengel stehende, wirtelige Blätter.

Achre nennt man viele syzente Blüthen auf einer astlosen Spindel.

Aestig nennt man eine Pflanze, die sich in zwei oder mehrere Astte theilt.

Ankloamme rind sind Pflanzen, die sich an einen fremden Gegenstand ohne besondere Werkzeuge anschließen.

Apfel nennt man eine mehrfächige, fleischige, saftige, aus Theilfrüchten entstandene fremdartige Samenfrucht.

Aufrecht nennt man Pflanzen oder Pflanzenteile, die nahezu senkrecht in die Höhe gehen, wie die Pappeln u. c.

Augen, s. v. a. Knospen.

Ausgerundet ist ein Blatt mit durch einen spitzen Bucht in 2 Lappen getheiltem oberem Ende.

Ausgezwickt ist ein Blatt, das oben durch eine spitze Bucht in 2 stumpfe Lappen abgetheilt ist.

Balgkapsel nennt man eine 1- oder mehrsamige, aus einem Schalenstück bestehende, der Länge nach an einer Naht aufspringende Samenfrucht.

Bandförmig sind lange, schmale, ziemlich gleichbreite Blätter.

Bast, die innere Rindenschicht an Bäumen, Sträuchern und andern Pflanzen, welche häufig aus sehr zähnen Fasern besteht.

Beere nennt man eine bald ein-, bald mehrfächige, als Eigen- und als Gemischfrucht vor kommende Samenfrucht.

Befruchtungsthéile, diejenigen Theile einer Blüthe, welche sich entweder zur Frucht ausbilden, oder die Bildung derselben veranlassen.

Beikrone, die dritte innerste Geschlechtshülle der Blüthen, welche 3 solche haben.

Bereift ist, was mit feinen Staubkörnchen bedeckt ist.

Blätter, s. oben Seite 26, wo sich eine Erklärung findet.

Blattkeimer, Keime, welche sich aus Samen mit Samenlappen entwickeln.

Blattscheide nennt man ein den Stengel röhrenförmig umfassendes Blatt.

Blüthe, Blüthenhülle, Blüthenkopf, schon oben Seite 26 erklärt.

Blüthendecke nennt man die Hülle oder Hüllen, welche die Befruchtungsthéile umgeben.

Blüthenhalter, ein besonderer Träger der Staubwege, Staubgefäß, Blumenkrone, welcher dieselben über den Fruchtboden erhebt, so daß nur der Kelch auf denselben bleibt.

Blüthenkolben, hüllenlose, auf einer astlosen, fleischigen Spindel stehende, von einer Blattscheide umgebene Blüthen.

Blüthen Scheide, dutenförmiges, blüthenständiges Blatt, das die Blüthen vor der Entwicklung und noch nachher scheidenartig umschließt.

Blüthen schwäif, ährenartiger Blüthenstand, bei welchem mehrere sitzende oder kurzgestielte Blüthen auf kurzen Seitenästen der Spindel sitzen.

Blüthenständig sind die der Blüthe zunächst stehenden Blätter.

Blüthenstaub nennt man den zarten, gefärbten Staub, welcher in den Staubbeuteln enthalten ist.

Blumenkrone, die zweite Geschlechtshülle von außen an; 1 bis vielblätterig.

Brennborstig sind Pflanzen oder ihre Theile, deren spitze Haare bei Verwundungen einen scharfen, Brennen und Zucken erregenden Saft in die Wunde ergießen.

Büchtig ist ein Blatt in stumpfen Buchten, wenn es am Rande noch vorspringt.

Büchse, 1 oder mehrsamige Samenfrucht, die der Breite nach aufspringt, so daß der obere Theil abfällt.

Büsselfig, Blätter und Blüthen, die auf einem Punkte unregelmäßig in verschiedener Anzahl bei einander stehen.

Deckblättchen, Blatt, das Eine Blüthe vor der Entwicklung bedeckt.

Deckblatt, blüthenständiges Blatt, das mehrere Blüthen vor ihrer Entwicklung bedeckt; es bildet oft die einzige Bedeckung der Befruchtungsthéile.

Deckel, rund, hohl, die Mündung der Keimbüchse, Büchse, Kapsel &c. verschließend.

Degen spitzig ist ein Blatt mit plötzlich langgedehnter Spize.

Dolde besteht aus — auf Speichstielen sitzenden Speichstielchen, welche die Blüthen tragen. — Doldchen heißen auf einem Speichstiele sitzende Blüthen.

Doldentraube besteht aus — an verschiedenen Stellen des Überstocks, der sich gleichfalls zertheilt entspringenden, in ziemlich gleicher Höhe endigenden Blüthenstielen.

Doppelt gefiedert ist ein gefiedertes Blatt mit einfacher Seitenverästelung des Blattstiels.

Dorn, holzige, spitze, blattlose, aus den Knospen entspringende Spiken.

Dreifach gefiedert ist ein Blatt mit doppelter Seitenverästelung des Blattstiels.

Dreigabelig, wiederholt in 3 Theile (Astete, Zweige) getheilter Oberstock.

Dreikantig ist ein Oberstock mit 3 scharfen Ranten und ebenen Seiten.

Drei seitig ist ein Oberstock mit 3 schwach rundlichen Seiten und 3 stumpfen Ranten.

Drei weilig ist eine Blüthe mit drei Griffeln.

Dreizählig, zu drei in gleicher Höhe stehende, wirtelige Blätter.

Drüsenhaarig ist ein Blatt, dessen Haare an der Spitze eine zähe oder gefärbte Feuchtigkeit haben.

Gegenfrucht nennt man den zur Frucht entwickelten Fruchtknoten, wenn er nicht mit anderen Theilen verwachsen oder von ihnen umgeben ist.

Ginbrüderig nennt man sämtliche mit einander verwachsene Staubfäden einer Blüthe.

Gineiig, Fruchtknoten, der nur 1 Gi enthält.

Ginfach ist ein Blatt, das nur allein auf einem Stiele sitzt.

Ginfächerig ist ein Fruchtknoten, der nur eine einzige Höhlung bildet.

Gingedrückt nennt man 1 Blatt, dessen oberes Ende durch eine stumpfe Bucht in zwei stumpfe Lappen gespalten ist.

Ginhäufig, Pflanzen, auf deren Oberstock männliche und weibliche Blüthen gefunden werden.

Ginköpfig, Pfahlwurzel, die sich an ihrem oberen Ende in keine weiteren Theile scheidet.

Ginmännig, Blüthe mit nur einem Staubgefäß.

Ginweibig, Blüthe mit einem einzigen Griffel.

Ginzel sind Sonderfrüchte, welche allein stehen.

Fehlslaggen heißt das Unterbleiben der Entwicklung eines oder mehrerer Gierchen des Fruchtknotens.

Fiederspaltig ist ein Blatt mit spitzen, gerade abstehenden oder vorwärts gerichteten Bisseln zwischen stumpfen, gegen die Mitte des Blattes eindringenden Buchten.

Filzig nennt man, was mit unter einander verwebten Haaren bedeckt ist.

Frei sind bis zum Grunde von einander abgesonderte Staubgefäß.

Fruchtboden, derjenige Blüthentheil, auf welchem die Befruchtungstheile und Blüthendecken stehen.

Fruchthaufchen, viele, nahe bei einander stehende, kurzgestielte Früchte auf der Rückseite der Wedel, Farnkräuter &c.

Fruchthalter, besonderer, bei manchen Blüthen sich findender Träger, welcher die Staubwege über den Fruchtboden hebt.

Fruchthülle ist der äußere, aus den Wänden des Fruchtknotens entstehende Theil, der bei den Samenfrüchten mehr oder minder deutlich auftritt, und in seinem Innern den Samen enthält.

Fruchtknoten, der untere Theil des Staubwegs.

Fruchtkrone, der mit dem Fruchtknoten des Hauptfruchtbodens verwachsene Kelch, welcher zur Zeit der Fruchtreife seine Ausbildung erlangt.

Fünf männig, Blüthe mit fünf Staubfäden.

Fünfzählig, zu 5 in gleicher Höhe am Stengel stehende, wirtelige Blätter.

Fußzählig, Blatt mit an der Spitze in zwei Theile getheiltem Blattstiel, an dessen innern Seite Blättchen sich befinden, wie bei der Nieswurz.

Ganz ist ein Blatt, das weder gespalten, noch gezähnt, noch buchtig oder lappig ist.

Gebartet ist ein Blatt, das an einzelnen Stellen mit büscheligen Haaren bedeckt ist.

Gefäße, röhrenförmige, aus Fasern gebildete Gänge.

Gefiedert ist ein Blatt, an dessen Stiel zu beiden Seiten Blättchen stehen.

Gefingert ist ein Blatt, an dem mehrere Blättchen der Spitze des Blattstiels angeheftet sind. Je nach der Anzahl der Blätter ist es gezwölft-, gedreit-, geviert- &c. gefingert u. s. w.

Geflügelt nennt man einen Oberstock, dessen Seiten mit ihm parallel laufende, blattartige Fortzüge haben, wie die Waldplatterbe u. a.

Gefüllte Blüthen entstehen durch die Verwandlung der Staubgefäß in Kronenblätter.

Gegengständig sind Blätter, welche am Stengel stets zu 2 einander gegenüber stehen, wie bei den Nelken.

Gegliedert sind Pflanzen, die gleichsam aus einzelnen Theilen zu bestehen scheinen, an deren Berührungs punkten deutlich unterschiedene Absätze, Gelenke, sich befinden, wie beim Schachtelhalm.

Gehäuft sind Sonderfrüchte, welche mit mehreren ihresgleichen auf einem gemeinschaftlichen Boden stehen.

Gekerbt, Blatt mit abgerundeten Zähnen und dazwischen liegenden, spitzen Buchten.

Gelappt, Blätter, welche durch spitze Buchten in größere, abgerundete Lappen getheilt sind.

Gemisfrüchte nennt man die aus dem Fruchtknoten einer mit mehreren Staubwegen verschiedene Blüthe entwickelten Früchte.

Gemischfrucht nennt man die aus dem Fruchtknoten und an den ihn umgebenden Theilen, z. B. an dem Kelche, entstandene und mit diesen Theilen verwachsene Frucht.

Gesägt ist ein Blatt mit spitzen Buchtten und spitzen Vorsprüngen am Rande; es kann *ein-*, *großgesägt* u. *sein*.

Geschlechtsblätter, ein zur Blüthe mancher Pflanzen gehöriger, besonderer Träger der Staubwege und Staubgefäß, welcher dieselben über den Fruchtboden erhebt.

Geschlechtsblüte, die bei den meisten Pflanzen schön gefärbten, auf einem besondern Blüthenstielen stehenden Blätter, was man Blume nennt (s. oben.)

Geschlechtlos ist eine Blume, welche keine Befruchtungstheile enthält.

Geschlechtsäule, s. v. a. Griffelsäule.

Gespornet ist eine Blüte, deren Kelch hinterwärts in eine spornartige Verlängerung ausläuft.

Gestielte sind Blätter und Blüthen, welche sich an Blätter- und Blüthenstielen, d. h. an besondern Stielen befinden.

Gewimpert, Blatt, das am Rande mit Haaren versehen ist.

Gezähnt, Blatt mit spitzen Vorsprüngen und stumpfen Buchtten am Rande.

Gezängelt, eine einblättrige Blumenkrone mit an einer Seite befindlichen, handförmigen Fortschwing.

Glatt, Blatt, das auf seiner Oberfläche keinerlei Erhabenheiten und Unebenheiten zeigt.

Gliederling, aus zellenreichen Gängen gebildete Ringe an den Farnekräutern.

Gliedhülse nennt man eine innen durch Querwände abgetheilte, meistens von zwei sich nicht trennenden trockenen Fruchthüllen eingeschlossene Samenfrucht.

Griffel ist der Faden oder jänlenförmige, auf dem Fruchtknoten stehende Theil des Staubwegs.

Griffelsäule nennt man die Verschmelzung der Staubgefäß und Staubwege in einen Theil.

Halboberständig wird ein Kelch genannt, der mit dem untern Theile des Fruchtknotens verwachsen ist, den obren Theil desselben aber frei lässt.

Halbstielrund ist ein Oberstock, welcher so abgeplattet ist, daß eine Seite eine gerade Fläche, die andere eine halbkreisförmige bildet, wie bei der Maiblume.

Halter, knotiger, knospenähnlicher, nicht in die Tiefe wachsender Oberstock (Gräser.)

Haufenblume, Vereinigung mehrerer durch eine besondere Hülle von einander unterschiedener Blüthen auf einem Hauptfruchtboden.

Haufenfrüchte nennt man die nicht mit einander verwachsenen Theilfrüchte.

Hauptfruchtboden, Bodenteil, auf dem die Blüthendekken und Befruchtungstheile mehrerer Blüthen beisammen liegen.

Hüllfrucht, mit einer Hülle ganz oder theilweise umgebene, mit dieser aber nicht verwachsene Frucht.

Hülldecke nennt man die blüthenständigen, deckblattartigen, kreisförmig gestellten, am Grunde des Blüthenstandes befindlichen Blätter (Hüllblätter.)

Hülse nennt man eine aus 2 Schalenstücken bestehende, nicht ausspringende Frucht (Erbse, Wicke u. c.)

Jahrringe sind die im Holz der Bäume und Sträucher sich zeigenden, ringsförmigen Schichten. Immergrün sind Pflanzentheile, namentlich Blätter, welche mehr als 1 Jahr ausdauern.

Kähchen, schon oben erklärt.

Kahl ist ein Blatt ohne alle Behaarung.

Kammförmig, Blatt mit spitzen, der Länge nach stehenden Zypseln mit tiefen Buchtten.

Kapsel, eine 1 oder mehrsamige Frucht, welche aus ein oder mehreren Schalenstücken besteht, die meist der Länge nach ausspringen oder sich sonst öffnen.

Keimbüchse, kapselartige Steinfrucht, welche von der abgerissenen Staubrohrlippe haubenartig bedekt wird.

Keimfleck, die Stelle am Samen, mit welcher er am Samenfuß oder Samenhalter befestigt war.

Keimfrucht, diejenige, deren Befruchtungstheile den Samen (die Keimkörper) nur lose an sich halten, und die daraus entstandene Frucht.

Keimkörper, samenartige, am Innern der Keimfrüchte lose befindliche Körperchen.

Keimkornträger, faden- oder flockenartige Theile, welche die Keimkörner tragen, ohne daß diese daran befestigt sind.

Keimling, weißliche oder gelbliche oder grünliche Körperchen mit Samen, welches den entwicklungsfähigen Theil bildet.

Keimpflänzchen, das reine Samenpflänzchen ohne Samensuppen.

Keimung, das Erwachen des Lebens in Samen.

Kelch, schon oben erklärt.

Kelchhülle, s. oben u. Hülledecke.

Klappchen, die beiden Blätter, welche die Blüthenhülle bilden.

Klebrig sind solche Pflanzen und Pflanzenteile, welche auf ihrer Oberfläche eine klebrige Masse absondern.

Klimmend sind Pflanzen, die sich durch Ranken, Schnüre ic. an andere Theile anschließen.

Knospen, bleibende äußere Entwicklungsteime, welche bei den niedern Pflanzen fehlen.

Knospenwulst ist die Erhöhung, auf welcher sich das Mittelfäubchen der Knospen befindet.

Korbblume, Vereinigung vieler nicht durch eine besondere Hülle von einander geschiedenen Blüthen auf einem mit der Kelchhülle umgebenen Haupsfruchtboden.

Körnerschlauch, aus einer häutigen, schlauchartigen Fruchthülle bestehende Keimsucht.

Kreuzkrone, 4blätterige Blumenkrone, deren Blätter kreuzweise einander gegenüber stehen.

Kriechend nennt man Pflanzen, deren Oberstock auf der Erde liegend fortwächst.

Kronenblätter, die einzelnen Blätter der Blumenkrone.

Länglich ist ein ovales Blatt, das mehr als 2mal und weniger als 3mal so lang als breit ist.

Lager, blattloses, der Frucht unmittelbar zum Unterlager dienendes Pflanzengebilde (Flechten, Alge).

Lanzettig ist ein ovales Blatt, das mehr als drei Mal so lang als breit ist.

Larvenkrone, 1blätterige Lippenkrone mit durch eine gewölbte Hervorragung den Gau men an die Oberlippe anschließender Umlippe.

Leierförmig ist ein kamms- oder fiederspaltiges Blatt, dessen oberes Ende ein großer, meist abgerundeter Erdlappen bildet.

Lippenkrone, 1blätterige, röhrige, am Saum die Form einer oberen und unteren Lippe zeigenden Krone.

Männliche Blüthen sind solche, bei welchen nur Staubgefäß gesunden werden.

Malvenkrone, 5blätterige Blumenkrone mit am Grunde zusammenhängenden, auf dem Fruchtboden stehenden Kronenblättern.

Mannspärre, Blumenkrone mit dem Staubgefäß.

Mantel, die äußerste Samenhülle.

Mark, schon oben erklärt.

Weißig sind Pflanzenteile oder Pflanzenteile, die mit einem abwischbaren Staub bedeckt sind.

Mittelpunkt, schon oben Seite 26 erklärt.

Mittelsäulchen, der hervorragende Theil der Knospen, der die Blätter und Blüthen noch unentwickelt enthält.

Mondförmig sind Blätter, deren Grund durch eine runde Bucht in zwei spitze Zipfel getheilt ist.

Mündung, Reimbüchsenöffnung, wo der Deckel saß. Der häutige Rand derselben heißt **Mündungsbesch**.

Nacktkerner erscheinen als hüllenlose Keimlinge aus den Keimkörnern.

Nackt oder kahl ist ein Blatt mit keinerlei Bedeckung.

Nadelborstig ist, was mit steifen Haaren bedeckt erscheint, und beim Berühren leicht in die Haut einbringt.

Nagel, der untere, stielartige Theil der Kronenblätter.

Narbe, der obere Theil des Staubwegs, der auf dem Griffel, oder wenn dieser fehlt, auf dem Fruchtknoten sitzt (sickend ist), den Blüthenstaub aufnimmt, und von verschiedenartiger Gestalt ist.

Nebenblätter nennt man die gar häufig am Grunde des Blattstiels oder Blattes befindlichen kleinen Blättchen.

Nebensäden, staubgefäßähnliche, unter den Staubgefäßen stehende Theile.

Nebengriffel, veränderte Staubgefäße ohne Narbe.

Nelkenkrone, Blumenkrone, deren Staubgefäße abwechselungsweise mit dem Nagel der Kronenblätter und dem Kelche verwachsen sind.

Neunmännig, Blüthe mit 9 Staubgefäßen.

Niederliegend, Pflanzen, deren Oberstock in schiefer Richtung in die Höhe wachsend sich nicht weit vom Boden entfernt.

Nierenförmig sind Blätter, die etwas breiter als lang und am Grunde in 2 stumpfe Lappen geschieden sind.

Nußhülse, eine 1 oder mehrsamige Samenfrucht, deren Fruchthülle nicht mit dem Samen verwachsen ist und nicht von selbst ausspringt.

Oberhaut ist die äußerste, verschiedenartig erscheinende Umhüllung der Pflanzen.

Oberständig, ein Kelch, der einen oder mehrere Fruchtknoten ganz bedekt und sich erst über denselben erweitert.

Oberstock, schon oben Seite 26 erklärt.

Offenblühige Pflanzen mit deutlich wahrnehmbarer Blüthe.

Paarig gefiedert, Blatt, an dem sich zu beiden Seiten des Blattstiels Blättchen befinden.

Paarig kreuzend sind gegenständige Blätter, die am Stiel abwechselnd so stehen, daß sie ein Kreuz bilden.

Petigon, die innere Blumenkrone.

Pfahlwurzel, achsenförmiger, senkrecht in den Boden dringender, mit astartigen Ausläufern versehener Unterstock.

Pfeilsförmig sind Blätter, deren Grund in 2 spike Lappen getheilt ist.

Platte, der obere, breitere Theil der Kronenblätter.

Nachenkrone, vom Grunde an sich erweiternde Lippenkrone.

Radförmig, Blumenkrone mit flachausgebreittem Saum auf einer kurzen Röhre.

Rauh sind Pflanzen und Pflanzentheile, die durch Gefühl oder Gesicht wahrnehmbare Erhöhungen besitzen.

Rautenförmig ist ein 4eckiges Blatt, dessen von dem Blattstiel ausgehende 2 Seiten kürzer sind als die 2 andern.

Rautenförmig ist ein ziemlich gleichseitig 4eckiges Blatt, an dessen einer Ecke der Blattstiel sich befindet, während das andere die Spitze bildet.

Riesen, Längenstreifen an einzelnen Pflanzentheilen.

Nillen, die zwischen Hauptriesen liegenden, minder vertieften Durchen.

Rinde, die unter der Oberhaut sich befindliche Umgebung der holzigen Pflanzen.

Rispe, schon oben erklärt.

Röhre, nennt man die mit einander verwachsenen Kronenblätter einer 1blätterigen Blumenkrone, soweit sie sich von einander trennen.

Rosenkrone, 5blätterige Blumenkrone mit sehr kurz genagelten Kronenblättern.

Säulchen, der in der Mitte der Keimbüscheln wachsende, schlankartige Theil, der oben mit dem Deckel zusammenhängt.

Samenfrüchte, Früchte der höhern Pflanzengattungen, welche sich aus ausgebildeten Befruchtungswerzeugen entwickeln und den Samen in sich befestigt tragen.

Samenhaut, Hülle des Samenkorns, welches aus Eihäuten besteht. Darüber geht eine Zellschicht, die Deckhaut.

Samenkern, der innere, von Häutern umgebene Theil des Samens, welcher aus der Kernmasse, dem Keimhalter und Keimling besteht.

Samenträger, alle Theile, welche den Samen in der Fruchthülle befestigen.

Saum, der äußere, obere Theil der Blumenblätter, namentlich der einblätterigen.

Schaft, schon oben erklärt.

Scharf, Blatt, dessen Erhabenheiten durch das bloße Gesicht und nicht durch's Gefühl wahrnehmbar sind.

Scheinfruchtknoten, ein in männlichen Blüthen bisweilen vorkommender, fruchtknotenartiger Theil, der unentwickelt bleibt.

Schildförmige, Blätter, deren Stiel in der Mitte, nicht am Rande eingefügt ist.

Schleier, das kleine, trockene, schuppenartige Häutchen, das den Samen bedeckt, welcher sich auf der Rückseite der Wedel und Färrn befindet.

Schleuderfäden, elastische, schraubenförmig gebrechte, in den Keimkapseln befindliche Fäden, welche die zwischen ihnen befindlichen Keimkörper beim Auftreten fort schleudern.

Schließfrucht, eine lösliche Samenfrucht, deren Fruchthülle nur eine Haut über den Samen bildet oder mit ihm verwachsen ist (Gras, Getreide, Eiche, Haselnuss).

Schlingend sind Pflanzen, deren ganzer Oberstock sich um einen fremden Körper windet.

Schlund, die Röhrenöffnung der lätzigen Blumenkrone, wo dieselbe sich in den Saum ausbreitet.

Schmetterlingskrone, lätzige Blumenkrone, welche aus dem untern Platze, dem Schiffchen, 2 Blättern an den Seiten desselben, den Stengeln und einem obern größeren Wimper bestehet.

Schmerig, s. v. a. klebrig.

Schnellring, hin und wieder am Deckelrand der Keimbüchse stehender, ringförmiger Haustreifen.

Schopf, mehrere vereint über den Blüthen stehende Deckblätter und Blättchen.

Schotenfrucht, eine aus 2 durch Nähte verbundenen Theilen bestehende Samenfrucht.

Schrotsägeförmig, fiederspaltiges Blatt, dessen Zipsel abwärts gerichtet sind.

Schwertförmig sind lange, 2schniedige, zusammengedrückte, spitzige Blätter.

Schlagsmäßig ist eine Blüthe mit 6 Staubgefassen.

Schlagsähnlich, zu 6 in derselben Höhe am Stengel stehende Blätter.

Sippend nennt man Blätter und Blüthen, welche keinen Stiel haben, und unmittelbar auf dem Stamm oder Stengel, oder den Nesten und Zweigen stehen.

Sonderfrüchte nennt man die aus Blüthen mit nur 1 Staubweg entwickelten Früchte.

Spatelfrüchte nennt man die im Fruchtknoten verwachsenen, bei der Reife sich trennenden Theilfrüchte.

Spatelförmig ist ein oben bogenförmiges, sich nach unten schnell verschmälerndes, in die Länge gezogenes Blatt.

Speichstiele nennt man die an der Spize eines gemeinschaftlichen Blüthenstiels hervorgehenden Blüthenstiele.

Spelzenblume besteht aus den an einem Stielhäutchen sitzenden Blüthen, die aus zwei Kläppchen bestehen und von einer Blüthenhülle umgeben sind.

Spießförmig, Blatt, an dessen Grunde auf jeder Seite ein spitzer, nach außen gerichteter Zipsel ist.

Spindel, gemeinschaftlicher Blüthenstiel, der an seinen Seiten mehrere Blüthen trägt.

Spirre, sie besteht aus einer oder mehreren auf der Spize des Oberstocks sitzenden Blüthen, unter und um welche blüthentragende, sich weiter verzweigende Neste entspringen.

Spizkeimer entwickeln sich aus Samen ohne eigentliche Samenkappen, an deren Statt sich eine Kennzeichenscheide zeigt.

Splint, das was sich vom Bast in eine neue Holzlage verwandelt, das neue Holz.

Spreublätterig sind Pflanzen, deren Oberstock ganz oder an einzelnen Theilen mit kleinen, trockenen Blättchen bedekt ist.

Stacheln, in der Rinde mancher Pflanzen festigte Spiken.

Stammblätter sind solche, welche unmittelbar aus dem Stamm hervorbrechen.

Staubbeutel, Staubgefäß u. s. w. schon oben erklärt.

Steifhaarig ist ein Blatt mit langen, abstehenden, borstenartigen Haaren.

Steinsfrucht, schon oben erklärt.

Stielessel, blattwinkelständiges, den Stengel umfassendes Nebenblatt.

Stielrund ist eine Pflanze mit ganz rundem Oberstock.

Stielsäulchen, die zusammengefügten Blüthenstiele der Spelzenblumen, wie sie bei den mehrblüthigen Blumen vorkommen.

Strauß nennt man aus der Spindel einzeln und unregelmäßig entspringende, blüthentragende Neste.

Straußdolde, aus dem Oberstock entspringende, sich nicht verästelnde Speichstiele, welche an ihrer Spize Blüthen tragen.

Tellerförmig, Blumenkrone mit flach ausgebreiteten, auf einer langen Röhre stehendem Saum.

Theilfrüchte nennt man die einzelnen Theile einer Gemeinschaft.

Trichterförmig, 1blätterige Blumenkrone mit trichterförmigem Saum.

Traube, mehrere gestielte, an einer Spindel unregelmäßig stehende Blüthen.

Trugblätde besteht aus an der Spitze des Oberstocks und seiner Verzweigungen entstehenden sich unregelmäßig verästelnden Blüthenstielen und den darauf stehenden Blüthen.

Nebenweisig sind Staubgefäß, welche mit dem Fruchtknoten verwachsen sind und erst überhalb derselben frei werden.

Umfassend sind stehende Blätter, die mit ausgeschnittenem Grunde den Stengel umfassen.

Umschlaghülle nennt man die Samenkörner der Pilze umgebende und sie zu einem Ganzen vereinigende Hülle.

Umwachsen ist ein Blatt, das den Stengel ganz umgibt, so daß es von diesem gleichsam durchbohrt ist.

Umwiebig nennt man die Staubgefäß, welche auf den Blüthendecken stehen.

Unpaarig gesiedert ist ein Blatt, an dessen Blattstielen zu beiden Seiten und an der Spitze ein Blatt steht.

Untersäß, eine Erweiterung, welche sich am Grunde der Kelimbüchse häufig findet.

Unterständig wird ein Kelch genannt, der nicht mit dem Fruchtknoten verbunden ist.

Unterstock, schon oben erklärt.

Verborgen blühend sind Pflanzen, deren Blüthen nicht deutlich erkannt werden können.

Vereinfrüchte nennt man die Theilfrüchte, welche bei der Reife noch mehr oder minder mit einander verwachsen sind.

Wielbrüderig ist eine Blüthe, deren Staubgefäß in mehr als zwei Bündel verwachsen sind.

Wieleig ist ein Fruchtknoten, der mehr als zwei Eier enthält.

Wielfähig ist ein Fruchtknoten, dessen Höhlung durch Schiedewände in mehr als drei Abtheilungen getheilt ist.

Wielköpfig, Unterstock der am oberen Ende sich in mehrere im zweiten Jahre blätter- und blüthentragende Theile sich verästelt.

Wielmännig ist eine Blüthe mit mehr als 10 Staubgefäßen.

Wielweibig ist eine Blüthe mit mehr als 4 Griffeln.

Wiermännig ist eine Blüthe mit 4 Staubgefäßen.

Wierzählig, zu 4 in gleicher Höhe am Stengel stehende Wickelblätter.

Walzenförmig, eine einblühige, röhrenförmige Blumenkrone von gleicher Weite..

Wechselständig sind Blätter nicht gegenüber an den Stengeln stehend.

Wedel nennt man die auf ihrer Rückseite die Früchte tragenden Blätter der niedern Pflanzengattungen.

Weibliche Blüthen sind solche, bei denen nur Staubwege gefunden werden.

Weibspähre wird gebildet durch Kelch und Staubweg.

Weichhaarig ist ein Blatt mit sehr kurzen, weichen Härchen.

Weichfächeln, krautartige, blattlose, an den Spitzen einiger Pflanzen befindliche Spizien.

Wellig sind Blätter, die am Oberstock weder zu mehreren beisammen, noch in einer bestimmten Ordnung stehen.

Wickelranken sind diejenigen Theile einer Pflanze, mittelst welcher sie sich an andere Körper anklammern (Erbsen, Bohnen).

Wirtel nennt man stehende oder gestielte Blüthen und Blätter, welche in Kreisen, Halbkreisen (Halbwirtel) die gemeinschaftliche Achse umgeben.

Wirtelig, stehen Blätter zu mehreren (3, 4, 5, 6, 7) rings um den Stengel in gleicher Höhe, so sind sie wirtelig und je nach diesem Stand 3, 4, 5, 6, 7 8zählig u. s. w.

Wurzelaußläufer, ein unter der Erde fortgehender, blattloser, in Zwischenräumen neue Schösslinge treibender Ausläufer des Unterstocks (Münze, Gundelrebe &c.)

Wurzelblätter, Blätter, welche unmittelbar aus der Wurzel herausbrechen.

Wurzelsäfarn, die haarigen Würzelchen, welche sich an vielen Wurzeln zeigen.

Wurzellode, oberirdische gerade aufsteigende, beblätterte Triebe der Schösslinge des Unterstocks (z. B. bei der Rose, Pappel &c.)

Wurzelranke, oberirdische, blattlose, fadenförmige, an der Spitze mit einem Keime versehene und daselbst wurzelnde Außläufer des Unterstocks (Erdbeere.)

Wurzelschöß, oberirdische, nie verliegende, beblätterte, fadenförmige Fortsetzung des Unterstocks (Habichtskraut.)

Behaartmännig ist eine Blüthe mit 10 Staubfäden.

Zellgewebe, die aus verschiedenartig gestalteten Behältern gebildeten, mehr oder minder dichten Grundbestandtheile der Pflanzen.

Zellheimer, sie treiben einfach umhüllt aus den Keimköpfen.

Bestreut sind Blätter, die am Oberstock weder zu mehreren beisammen, noch in einer bestimmten Ordnung stehen.

Zottig ist ein Blatt mit weichen, ziemlich langen, biegsamen, nicht unter einander gewirrten Haaren.

Zugerundet ist ein Blatt mit bogenförmigem oberem Ende.

Zugespietzt ist ein Blatt mit allmälig lange gekehrter Spitze.

Zunehmend gefiedert, ein gefiedertes Blatt mit gegen die Spitze größer werdenden Nebenblättchen.

Zusammengedrückt ist ein Oberstock, der im Allgemeinen rund zusammengedrückt, zwei einander gegenüberstehende, stumpfe Kanten hat.

Zusammengeheftet sind gegenüberstehende Blätter, die am Grunde zu verwachsen sind, so daß sie den Stengel umgeben.

Zweibrüderig ist eine Blüthe, deren Staubfäden in zwei Bündel verwachsen sind.

Zweieiwig ist ein Fruchtknoten, der 2 Eier enthält.

Zweifächerig nennt man einen Fruchtknoten, welcher in zwei Fächer geschieden ist.

Zweigabelig ist ein Oberstock, der sich in 2 Theile theilt, und diese Theile wieder in zwei u. s. f. z. B. die Mistel.

Zweihäufig sind Pflanzen, auf deren Oberstock entweder nur männliche oder nur weibliche Blüthen gefunden werden.

Zweiliipig wird ein einblätteriger Kelch genannt, der durch eine Bucht in zwei Thelle oder Lippen getheilt ist.

Zweimännig ist eine Blüthe mit zwei Staubgefäßern.

Zwiefschneidig ist ein runder, zusammengedrückter Oberstock mit zwei gegenüberstehenden scharfen Kanten.

Zweiweilig ist eine Blüthe mit zwei Griffeln.

Zwerghfell, manchmal quer über die Keimbüchsenmündung gespannte, dünne Haut.

Zwiebelartig ist ein runder, sich der Kugelform nähender Mittelstock, der aus lauter einander einschließenden Häuten besteht und am untern Ende den Zwiebelkuchen trägt.

Zwitterig sind Blüthen, bei denen Staubgefäß und Staubwege gefunden werden.

Bemerkungen

in Bezug auf die Bereitung und Anwendung der in diesem Werke
ausgesührten Heilmittel.

Von dem Volk werden viele Krankheiten ohne Buziehung eines Arztes durch sogenannte Hausmittel geheilt, welche theils richtig, theils aber auch verkehrt angewendet werden, wonach ihr Erfolg natürlich auch ein sehr verschiedener ist. In nachfolgendem Werke haben wir die Heilkräfte der Pflanzen angegeben, und zugleich gezeigt, wie sie zubereitet und angewendet werden. Der schlichte, unbefangene Naturbeobachter wird hieraus schon die richtigen Mittel zu wählen wissen, und oft leistet das einfache, bescheidenste Mittel mehr als die zusammengesetzten Arzneien. Dabei raten wir aber doch dringend, bei gefährlichen Leiden, oder wenn man über den Charakter der Krankheit nicht einig ist, alshald einen Arzt beizuziehen, denn durch verkehrte Anwendung von Arzneimitteln kann man, auch wenn sie noch so unschuldig sind, sehr viel Schaden anrichten, wenigstens die günstigste Zeit zum Anwenden der geeigneten Heilmittel verfüren.

Durch Veröffentlichung dieses Buchs glauben wir der Quacksalberei einen mächtigen Hemmschuh anzulegen, da sonst die sogenannten Haus- und Volksheilmittel ohne alles System angewendet werden, während wir hier gemeinsame, gehörig geordnete Anleitungen dazu geben und die Wirkungen der Arzneistoffe kennen lernen. Bei der genauen Bezeichnung und Beschreibung der letztern ist eine Verwechslung derselben kaum denkbar.

Wir hatten übrigens bei dem Absaffen dieses Buchs nicht bloß den Laien im Auge, sondern auch Aerzte und Apotheker, indem wir denselben dadurch eine Quelle bieten, aus welcher sie schnell die verschiedenen Namen einer Pflanze, ihre Wirkungen und Bestandtheile entnehmen können, was ihnen gewiß viel Zeit ersparen und die Anschaffung der teuersten Werke entbehrlich machen wird.

Über die Diät und Pflege der Kranken.

Für einen Kranken ist es von der höchsten Wichtigkeit, wenn neben pünktlicher Anwendung der verordneten Arzneimittel eine entsprechende Pflege und Diät eingehalten wird, worüber man für die einzelnen Fälle besondere Vorschriften geben mögl. Wird dies eingehalten, so darf man auf eine glückliche Kur rechnen, denn wir wissen ja aus Erfahrung, daß diejenigen Aerzte stets Glück haben, welche streng auf Einhaltung derselben sehen. Wenn der Kranke im Augenblick auch nicht mit strengen Vorschriften einverstanden ist, so wird er später, wenn er sich von deren guten Wirkungen überzeugt hat, um so mehr Dank dafür wissen. Alle Aerzte, welche ihren Kranken stets zu Gefallen leben wollen, werden nie Glück haben, und eine solche Nachsicht am Ende bitter beklagen; denn die Arzneimittel sind nie so stark, daß sie Alles bezwingen können, sie dienen vielmehr bloß dazu, die Natur auf ihrem Gange zu unterstützen*) und dies ist nur dann auf erfolgreiche Art möglich, wenn in Folge passender Diät und Pflege keine Störung eintritt. Viele Leiden können dadurch ohne alle andere Hülfe gehoben werden, weil dann die Natur ohne Störung vorhandene Krankheitsstoffe ausscheiden kann.

Seit einer Reihe von Jahren sind gastrische Fieber, Schleimfieber, gastrisch-nervöse Fieber, Abdominaltyphus, und wie die ganze Reihe dieser Krankheitsfamilie ge-

*) Bei verkehrter Anwendung aber zu fören.

nannt wird, die herrschendsten Leiden; aber gerade sie sind es auch, welche in Bezug auf Diät und Pflege die größte Aufmerksamkeit erfordern, was Aerzte und Laien nie außer Acht lassen wollen.

Wittlinger sagt hierüber nach Dr. Weber: Was die Kost betrifft, so ist bei allen hizigen Fieberkrankheiten, so lange Fieber vorhanden ist, einzig und allein Wassersuppe zu genießen, jeder Gemüß von Fleischsuppe vor Entfernung des Fiebers verstärkt dasselbe und verlängert die Krankheit. Bei den gastrischen Fiebern, besonders beim Schleimfieber und Abdominaltyphus, wo so gerne Diarrhoe eintritt, darf man diese Wassersuppe nicht mit saurem Milchrahm schmälzen, hingegen ist der süße Milchrahm oder Butter zuträglich. Bei den gastrischen Krankheiten und den vorbenannten Fiebern ist jedes gekochte und ungelockte Obst streng zu vermeiden, da es nie ohne Schaden genossen wird. Ist das Fieber vollkommen gebrochen, so genieße der Kranke in den ersten 2—4 Tagen eine Reis- oder Gerstensuppe mit Fleischbrühe gekocht, und gehe erst dann zu leichtem Fleisch und alsdann auch zu Wein über.

Zum Getränk dient Lindenblüthenhee am Besten, entweder warm oder kühl getrunken. Ist Hustenreiz oder Reiz im Unterleib dabei vorhanden, so lasse man Eibischwurzeln absöcheln, und damit die Lindenblüten aufbrühen. Wasser zu trinken erlaube man nur bei Krankheiten, wo der Darmkanal nicht leidet, und bei gastrischen Fiebern nur in den ersten Tagen, späterhin ist es schädlich. Höchst schädlich ist der Gemüß von Wasser beim Schleimfieber und Abdominaltyphus, wenn Neigung zur Diarrhoe vorhanden ist; hier kann der Gemüß von Wasser den Tod herbeiführen; ebenso ist es bei den Durchfällen und der Ruhr. Ist großer Durst vorhanden, so sind ja bekanntlich die Mineralsäuren in Himbeer- oder Eibischsaft, unter den Lindenblüthenhee gemischt, sehr gut.

In Hinsicht der Pflege verzähme man nicht, jeden Kranken darauf aufmerksam zu machen, daß er sein Bett nicht wechsle (wo der Kranke abwechslungsweise in ein anderes Bett zu liegen kommt); dieser Wechsel geschieht gewiß niemals ohne Schaden. Ich habe bestimmte Erfahrungen, daß ein Bettwechsel für die Kranken lebensgefährlich wurde, ja selbst auch dann, wenn die Kranken sich in ein solches Bett legten, welches kurz vorher eine andere Person verlassen hatte, wo also noch eine natürliche Wärme vorhanden war. Diesen Bettwechsel vermeide man aber besonders an denjenigen Tagen, wo Besserung eintritt, wo das Fieber schwindet, an den kritischen Tagen, denn wenn es geschieht, so verschlimmert sich der Zustand nach Verlust von 6—8 Stunden ganz bestimmt. Woher es kommt, daß dieser noch so vorsichtige Bettwechsel schadet, läßt sich schwer erklären, allein es ist deßhalb doch so. Ebenso vorsichtig sei man mit dem Wechsel des Weizenges.

Die Fieberkranken lasse man ja niemals Abends nach drei Uhr aus dem Bette, um dasselbe zurecht zu machen; es tritt in den meisten Fällen eine unruhige Nacht ein. Die Kranken müssen Abends von 6 oder 7 Uhr durch ruhiges Liegenbleiben und durch leichtes Bedecken der Hände eine feuchte Haut zu bekommen suchen, es folgt darauf gewiß eine ruhigerige Nacht. Hier kann man nöthigenfalls dadurch nachhelfen, daß man den Kranken eine Tasse warmen Thee trinken läßt, und daß man die Hände und Vorderarme mit warmem Essig wascht oder anfeuchtet. Wenn der Kranke aber Abends spät noch das Bett verläßt, so wird die Hautthäufigkeit gestört, die Haut bleibt alsdann bis in die Mitternacht hinein trocken, und so lange die Haut trocken ist, bekommt der Kranke keine Ruhe.

Ruhe bedarf der Kranke stets, man störe ihn daher nicht durch Besuche, verschone ihn ganz mit Geschäfts- oder Berufsaangelegenheiten, und heile ihm noch weniger unangenehme Sachen mit, sondern halte vielmehr Alles von ihm fern, was ihn aus seiner Ruhe bringen könnte. Jede Aufregung kann gefährliche Folgen nach sich ziehen, und wird jedenfalls den regelmäßigen und guten Verlauf der Krankheit sehr stören.

Anwendung der Arzneimittel.

Wir haben bei den einzelnen Pflanzen fast durchgängig angeführt, wie die betreffenden Mittel anzuwenden, daher können wir uns hier auf die Andeutung beschränken, daß man bei häufig vorkommenden Mischungen darauf zu sehen hat, daß man nicht zu viel Arzneistoffe untereinander bringt, und daß auflösende Mittel bei allen Heilverfahren stets den andern vorangehen müssen.

Klystiere.

Wir haben in diesem Werke bei einer größern Zahl von Pflanzen angeführt, daß sie in Klystierform gegen diese oder jene Leiden gut seien, und haben deshalb als allgemeine Bemerkung hier voraus zu schicken: Klystiere bilden eine flüssige Arzneiform, welche unmittelbar auf den Mast- und Dickdarm mittelst der Klystiersprize angewendet werden. Sie sind sehr beachtenswerth, und haben schon manches Leben gerettet, namentlich bei Gichtern und Con vulsionen der Kinder, bei Krämpfen, Scheintod, gefährlichen Congestionen nach dem Kopfe und der Brust. Bei Schmerzen und Reiz im Darmkanal leisten sie herrliche Dienste.

Die Quantität eines Klystiers richtet sich nach den verschiedenen Zwecken; zur Bewirkung eines Stuhlganges nimmt man bei Erwachsenen 6—10ʒ, bei Kindern 3—6ʒ; soll es zur Beruhigung dienen; so wird weniger eingespritzt. Bei solchen, wo das Eingespritzte zur Ernährung aufgesaugt werden soll, ist die Quantität 2—4ʒ. Die Temperatur der Klystiere darf nicht zu hoch sein, und muß man die gefüllte Sprize, wenn man sie an's Auge hält gut leiden können. Zu einfachen, glind eröffnenden Klystieren dient ein Aufguß von Kamillen, eine Abkochung von Kleie, oder reines warmes Wasser, dem man etwas Del zusetzt. Zu abführenden Klystieren setzt man dem Kamillenaufguß oder der Kleienabkochung etwas Glaubersalz, Bittersalz, Kochsalz, Manna, Seife und Del zu, und man brüht mit den Kamillen etwas Sennessblätter ab.

Reizende Klystiere reizen den Darmkanal, vermehren die Schleimabsonderung, wirken ableitend vom Kopf, Hals und Brust &c. Hierzu dient ein Kleien- und Kamillen-Decoc, welchem man Eßig beisezt.

Einhüllende, erschlaßende, reizmildernde Klystiere leisten bei Reiz zu stand des Darmkanals herrliche Dienste, namentlich auch bei entzündlichen Reizungen, bei Schärfe- und Gichterstoff, Ruhr und Brechruhr, Diarrhoe, Kolik, Stamnurie &c. Hierzu dienen schleimige Abkochungen von Leinsamen, Hibischwurzeln, Salepzwurzeln oder Malz, oder ein Kamillenaufguß, dem man etwas Del und Eigelb beisezt, oder eine Auflösung von arabischem Gummi, oder Stärkmehl.

Krampfstillende Klystiere dienen bei Krampfhästen Zuständen der Brust und des Unterleibs, bei Gichtern, Keuchhusten &c. Dazu eignet sich ein Kamillen- oder Valvrian-Aufguß (3j—3ʒ).

Adstringirende Klystiere wirken nur dann, wenn sie theilweise aufgesaugt werden, also nicht zu schnell abgehen, weshalb sie nicht zu stark sein dürfen. Kaltes Wasser ist bei Hämmorrhoiden, Afterbeschmerz, Blutungen &c. sehr gut. Eine Rindenabkochung oder rother Wein wird bei Schläffheit des Mastdarms angewendet.

Ernährende Klystiere müssen aufgesaugt werden, und eignen sich hierzu: Auflösungen von Stärkmehl, Salepzwurzelabkochungen, Milch, gute Fleischbrühe &c.

Die wichtigsten, beim Bereiten der Arzneien vorkommenden Verfahrungskarten.

Um die in diesem Werke aufgeführten Heilmittel bereiten zu können, hat man sich Folgendes zu merken, da man sonst viele Verstöze machen wird oder selbst eine Arznei nicht bereiten kann. — Zunächst muß man mit dem

Medicinal- oder Apothekergewicht

bekannt sein und wissen, wie sich dasselbe zu dem Civilgewicht verhält, da man selten Gelegenheit hat, seine Ingredienzien von einem Apotheker wägen zu lassen.

Das Apothekergewicht zerfällt in Libra, Unzen, Drachmen, Scrupel, und Grane. 1 Libra oder Pfund hat 12 Unzen, 1 Unze ist gleich 8 Drachmen, 1 Drachme = 3 Scrupel, 1 Scrupel = 20 Grane. Das Gewicht eines Grans kommt so ziemlich dem eines Pfefferkorns gleich.

Das Apothekergewicht ist überall gleich, es verhält sich aber nicht überall gleich zum Civilgewicht, da letzteres in den verschiedenen Ländern verschieden ist. In der Regel hält ein Civilpfund 32 Roth, welche 16 Unzen ziemlich gleich kommen, nur beträgt ein Civilpfund nicht ganz dieses Gewicht; ein Quentchen ist nicht ganz eine Drachme, es

schlen dazu einige Grane; 2 Loth sind aber einer Unze fast ganz gleich. Bei der folgenden -

Bergleichung des Civil- mit dem Medicinalgewicht

fallen die Brüche weg, und wird dabei angenommen, daß 1 Loth gleich sei $\frac{1}{2}$ Unze, 1 Drachme = 1 Quent, wie nachstehende Zusammenstellung zeigen wird:

Civilgewicht.

1 Pfund hat 16 Unzen.	
$\frac{1}{4}$ Loth sind " = 1 "	4 "
1 Quent ist = 1 Drachme.	
$\frac{1}{2}$ " " = 30 Grane.	
1 Gran " = 1 Pfefferkorn.	

Medicinalgewicht.

1 Pfund hat 12 Unzen.	
$\frac{1}{4}$ " " = 3 "	
1 Unze " = 8 Drachmen.	
1 Drachme hat 3 Scrupel.	
1 Scrupel " = 60 Grane.	
$\frac{1}{4}$ " " = 15 Grane.	

Flüssigkeitsmaß.

1 Schoppen (württemb.) wiegt durchschnittlich ungefähr 14 Unzen, ist somit gleich 28 Loth eines Civilpfundes. Die Flüssigkeit ist übrigens nach ihrem Inhalte verschieden schwer, und ist z. B. dieselbe Quantität Weingeist leichter, als 1 Löffel voll Eisessig. $\frac{1}{2}$ Unze gibt einen starken Eßlöffel voll. Die einzelnen Arzneistoffe werden im Bezug auf die Quantität am sichersten nach dem Gewicht bestimmt, da man dadurch das Verhältniß zu den andern Arzneistoffen am sichersten zu bestimmen vermag.

In diesem Werke sind hin und wieder Kräuter und Blumen zur Anwendung nach ihrem Volumen angegeben, weshalb wir hier bemerken, daß 1 Handvoll gleich ist $\frac{1}{2}$ Unze, während 3 Finger voll gleich sind 1 Drachme.

Über das Auspressen.

Bei der Bereitung der Arzneien kommt das Auspressen gar häufig vor, indem man dadurch die am meisten wirkende Kraft der Pflanzen, d. h. den Saft von Kräutern oder Blumen oder Wurzeln zu erhalten sucht. Zu diesem Zwecke muß man dieselben zunächst klein zerschneiden und zerstampfen. Soll hierauf nur wenig von der Substanz ausgepreßt werden, so geschieht dies am besten in starken Seihüchern, welche mit den Händen möglichst fest zusammengedrückt werden. Bei größeren Quantitäten, oder wo überhaupt ein stärkerer Druck erforderlich ist, sind kleine Pressen von Holz oder Eisen mit Zinnplatten nötig.

Über das Auflösen.

Auflösen ist die Verwandlung eines festen Körpers in eine flüssige Masse, zu welchem Ende der erstere in irgend eine passende Flüssigkeit gebracht werden muß. Zucker z. B. löst sich in Wasser, oder Milch u. s. w. auf. Je stärker nun eine solche Auflösung werden soll, um so weniger Flüssigkeit darf zu dem aufzulösenden Gegenstande genommen werden.

Über das Durchsiehen oder Coliren.

Zum Durchsiehen hat man gehörige Seihzunge nötig; sind diese von Leinwand, so muß dieselbe zuvor gut ausgelaugt sein und nach diesem rein ausgewaschen werden. Wollenes Tuch, namentlich Flanell, oder Hufilz in Spitzbeutelform, eignen sich noch besser hiezu. Das Seihstück wird auf einen Trichter oder ein anderes passendes Gestell befestigt, darunter ein Gefäß zum Auffangen des Durchgesiehten gestellt, dann das Durchzusehende darauf gegossen, und zuletzt Alles stark ausgedrückt, indem das Seihstück fest zusammengepreßt wird. In der Regel ist die durchgesiehte Flüssigkeit nicht klar, sondern wird es erst durch Filtriren, oder dadurch, daß man derselben Zeit läßt, daß sich das Krühe zu Boden setzt, worauf man das Helle langsam abgießt. Einige Uebung ist hierin die beste Lehrmeisterin.

Ablöschung oder Decoc*t*, Absud.

Durch das Ablöchen bezweckt man, Pflanzen oder Thierstoffe durch kürzeres oder längeres Sieden im Wasser oder einer andern Flüssigkeit mit auszuziehen. Wo nachstehend nicht angegeben ist, wie viel Flüssigkeit auf 1 Unze Pflanzenstoff gewonnen werden muß, nimmt man dazu $\frac{1}{2}$ Schoppen Wasser, und läßt dieselbst kochen, bis so viel verdunstet ist, daß man etwa $\frac{1}{4}$ Scheppen durchgesiehte Flüssigkeit erhält. Sind die Stoffe schwer löslich, so muß man mehr Flüssigkeit nehmen, damit es bei dem nöthigen längern Kochen mehr verbunsten kann.

Neben das Destilliren.

Durch das Destilliren bezweckt man die Trennung einer flüchtigen Flüssigkeit von minder flüchtigen Materien, wobei der verflüchtigte Theil aufgefangen und benutzt wird. Nach diesem ist es eigentlich das Abdampfen einer Flüssigkeit, wobei man durch irgend eine Vorrichtung den durch das Erkalten flüssig gewordenen Dampf auffängt, wie es beim Brautweinbrennen, beim Destilliren von Essig u. s. w. der Fall ist. Bei der Destillation im Kleinen, wie sie bei der Bereitung von Arzneien vorzugsweise kommt, hat man dazu eigene gläserne Gefäße, Retorten genannt, in welchem das Verfahren einfach und leicht ist.

Neben das Digeriren.

Unter Digeriren versteht man die Einwirkung einer Flüssigkeit bei einer gelinden Wärme (ungefähr $+30^{\circ}$) auf irgend einen Körper, ein Verfahren, das vorzüglich bei der Bereitung von Essensen und auch Tincturen zur Anwendung kommt.

Extract

nenni man solche Materien, welche im Wasser löslich sind und die man erhält, wenn man trockene Pflanzen oder Pflanzenteile einzeln oder zusammen in Wasser kocht; oder die man aus frischen Pflanzen preßt, und dann das Decoc*t* oder den ausgepreßten Saft zur Honigconsistenz abdampft.

Filtriren

heißt man das Durchsiehen einer Flüssigkeit durch Filzspapier. Hierzu ist ein eigens zu diesem Zwecke fabrizirtes Papier nöthig, welches die Flüssigkeit sehr schnell durchläßt, und die darin enthaltenen Unreinigkeiten so gut zurückhält, daß sie nach dem Ablauen ganz rein erschint. Das Papier wird zusammengefaltet in einem gläsernen Trichter ausgebreitet und die Flüssigkeit darein gegossen.

Anbrühen oder Infundiren, Aufguß.

Viele Pflanzen oder Pflanzenteile dürfen nicht gekocht werden, sondern man übergießt sie zum Ausziehen der darin enthaltenen Heilkräfte blos mit kochend heißem Wasser oder einem andern Lösungsmittel, und gießt dieselbe nach dem Erkalten oder noch früher wieder als den eigentlichen Arzneistoff ab. Das Verfahren hiebei ist wie bei der Bereitung des Thees.

Latwernen

bestehen aus mehreren Arzneimitteln, welche zu einer breitigen Masse vermischte werden. Man mischt zu denselben Pulver mit irgend einem eingedickten Pflanzensaft, einem Syrup, oder einem Honig oder Pflanzenschleim recht gut durch längeres Umrühren.

Einweichen oder Maceriren.

Ein fester Körper wird bei gewöhnlicher Temperatur kürzere oder längere Zeit den Einwirkungen einer Flüssigkeit ausgesetzt, um die Heilkräfte aus denselben zu ziehen. Dies geschieht z. B. häufig mit grob gestoßener China, welche man in Wein ansetzt.

Propfen von Glas oder Kork

sind zum Bereiten, vorzüglich aber zum Aufbewahren von Arzneien von der höchsten Wichtigkeit. Die Korkpropfen können bei ihrer Elastizität sehr fest in die Öffnungen

eingedrückt werden, und verschließen deshalb sehr gut, namentlich wenn sie aus einer weichen, gleichförmigen Masse bestehen, welche frei ist von harten Theilen und Höhlungen. Werden die damit verföchten Gefäße an einem zu trockenen Orte aufbewahrt, so werden sie ganz trocken und verschließen nicht mehr luftdicht, welchem Uebelstande man dadurch abzuhelfen sucht, daß man sie schon vor dem Gebrauch gut austrocknet und dann fest eindrückt, oder daß man die Flasche umlegt und dadurch die Flüssigkeit in stete Berührung mit dem Ppropfen bringt, oder daß man sie versiegelt oder verbarzt. Frische Korken müssen vor dem Gebrauch etwas in Wasser ausgekocht, in kaltem Wasser abgespült und dann wieder getrocknet werden. Alte Korkpropfen taugen in der Regel nicht mehr. — Glaspropfen sind nur dann brauchbar, wenn sie so in das betreffende Gefäß eingeschliffen sind, daß sie luftdicht verschließen; sie werden namentlich bei ätzenden, scharfen Gegenständen angewendet.

Species.

Hierunter versteht man eine Mischung verschiedener Arzneistoffe, die in der Regel in kleine Theile getheilt sind. Innerlich gebraucht dienen sie in der Regel zu Aufgüssen, wie die verschiedenen Kräuterthee, Weinaufgüsse &c. zeigen, oder zu Absuden, wie zu Holztränken u. s. w. Sie bestehen aus einzelnen Pflanzen und den verschiedenartigsten Pflanzentheilen, und werden auch äußerlich zu Bädern, Bähungen, Breiumschlägen, Ränderungen u. s. w. benutzt. Die

wichtigsten Species und ihre Anwendung

lernen wir in Folgendem näher kennen, und können wir diese Zusammensetzungen als sehr gut bezeichnen und daher bestens empfehlen, zumal sie sehr einfach und leicht herstellbar sind.

Species zu Brustthee. Hiezu nehme man Ains 3 Loth, Wollkrautblumen 3 Loth, Hufstättichkraut 3 Loth, Süßholzwurzel 4 Loth, Eibischwurzel 8 Loth, alles klein zerschnitten und gut gemischt.

Species zum Gurgeln. Man nimmt gleiche Theile Eibischkraut, Malvenblumen und Fliederblumen, zerschneidet Alles und mischt es sorgfältig.

Species zu Bähungen. Es werden gleiche Theile Kamillen, Lavendelblumen, Rosmarinkraut zerschnitten und gut gemischt.

Species zu Alftieren. Eibischkraut 4 Loth, Kamillen 2 Loth, Leinsamen 1 Loth, dieses wird zerschnitten und gestoßen. — Oder man nimmt Eibischkraut, abgekochte und durchgesiehte Kleien, worin etwas Seife aufgelöst wird, und setzt diesem einige Vössel voll Öl bei.

Species zu Breiumschlägen. Kamillen, Eibischkraut, Melilotenkraut und Leinsamen zu gleichen Theilen, werden zerschnitten, gründlich gepulvert und gemischt.

Species zum Bertheilen. Kamillenblumen, Melissen oder Pfefferwurz, Lavendelblumen, Fliederblumen, von jedem gleichviel, werden zerschnitten und gemischt.

Ueber das Aufbewahren von Kräutern, Flüssigkeiten.

Fast alle Pflanzen, welche zum arzneilichen Gebrauche aufbewahrt werden sollen, muß man im Schatten, und wenn dazu eine Ofenwärme angewendet wird, nur bei sehr mäßiger Hitze trocknen, da die unmittelbare Einwirkung der Sonnenstrahlen, oder zu große Hitze hauptsächlich die aromatischen, vorzüglich wirksamen Theile verflüchtigt, somit dadurch der beabsichtigte Zweck ganz und gar verfehlt wird. Sind sie vollkommen trocken, so hängt die Erhaltung ihrer Heilkräfte vorzüglich von einer zweckmäßigen Aufbewahrungsart ab. In feuchten, moderigen Zimmern oder Kästen sind sie bald verdorben; am besten bleiben sie in luftigen, trockenen Räumen, in welchen sie in Papierfäßen eingepackt aufbewahrt werden.

Flüssigkeiten, namentlich saure, scharfe &c., darf man in metallenen Gefäßen weder kochen noch aufbewahren; hiezu sind irdene, oder steingutene, oder gläserne, oder porcellanene Töpse, oder Krüge oder Flaschen nötig.

Tincturen

bilden eine Heilmittelform, welche sich leicht aufzubewahren läßt, ohne an Güte zu verlieren, und leistet in vielen Unterleibskrankheiten gute Dienste, weshalb wir einige Formen derselben angeben wollen.

Magenstärkende Tinctur: Tausendgülindenkraut 3 Loth, rothe Enzianwurzel 3 Loth, unreife Pomeranzenschalen 3 Loth, Bitterwurzel 1½ Loth, zerschnitten und zerstoßen, mit 1½ Schoppen Weingeist anzusezen, nach 3—4 Tagen auszupressen und durchzuföhren, theelöffelweis nach dem Essen zu nehmen.

Windtreibende Tinctur: Bitterwurzel 6 Loth, Kalmus 3 Loth, Galgant 3 Loth, römische Kamillen 1½ Loth, Anis 1½ Loth, Kümmel 1½ Loth, Gewürznelken 3 Duent, Borbere 3 Duent, Muskatblätchen 2 Duent, Pomeranzenschalen 1 Duent; wird mit 1 Schoppen sehr starkem Weingeist und 1 Schoppen Pfeffermünzwasser angesezt, nach einigen Tagen ausgepreßt und durchgesiebt und löffelöffelweis genommen. Dieses Mittel wirkt windtreibend, leistet vorzügliche Hülfe bei großer Verdauungsschwäche und Trägheit der Unterleibssorgane.

Salben und Pflaster

dienen zum Einreiben kranker Glieder oder anderer Theile, und bestehen meist aus Pflanzensaften oder Mineralien (z. B. Quecksilber) oder geistigen oder ätherischen Substanzen, welche mit Fett vermischt werden. — Pflaster haben eine dichtere Consistenz, und werden auf Leinwand, Papier oder Leder aufgetragen, ausgelegt.

Ein vorzügliches Pflaster gegen viele Uebel erhält man, wenn 2 Hände voll frische, rothe Gartenrosenblätter mit ½ Pfund reinem Olivenöl kurze Zeit gekocht werden; nach dem Erkalten wird die Masse verschlossen aufbewahrt. Nun zermalt man 2—3 Pfund frische weiße Rüben und preßt den Saft daraus, worauf man das Olivenöl mit den Rosenblättern wieder auflocht und den Weißrübensaft während des Kochens beimengt. Unter stetem Umrühren läßt man das Ganze ¼ Stunde lang sieden, entfernt es dann vom Feuer und läßt es wieder kühl werden. Jetzt mischt man ¼ Pfund rothe Mennige bei, und kocht das Ganze unter fortwährendem Umrühren wieder so lange, bis die Salbe braun ist und sich auf einen Teller gelegte Theile gut wegnehmen lassen. Nach dem Erkalten dieser Masse löst man 1½ Loth in Olivenöl auf, setzt ihn bei, röhrt die Masse gut untereinander und bewahrt die Salbe in hölzernen Gefäßen. Zum Kochen verwerden man einen, innen sorgfältig glasirten irdenen Topf, der von der Masse nur zur Hälfte gefüllt sein darf, indem dieselbe beim Kochen sehr aufsteigt. — Dieses Pflaster leistet ausgezeichnete Hülfe bei Verhärtungen der Brüste süßigender Frauen, zumal bei Milchstöckungen, welche sich gerne nach Rothlaufen, Entwöhnen der Kinder usw. einstellen; das Pflaster bewirkt Bertheilung. Nicht weniger gut ist es bei schon aufgebrochenen Brüsten oder bei solchen, die dem Aufbrechen nahe sind, oder bei bösen Fingern oder üblem Geschwürn, welche einen schlechten Eiter absondern, oder bei frischen Wunden, welcher Art sie auch sein mögen und bei schmerzhaften Geschwulsten. In allen diesen Fällen wird mit dem Auflegen täglich 1—2 Mal gewechselt. Es wird auf Leder, Leinwand oder blaues Papier gestrichen; ist es zu hart, so muß man es zuvor etwas erwärmen.

Bertheilendes, schmerzstillendes Pflaster.

½ Pfund pulverisierte rothe Mennige, ½ Pfund Olivenöl, ½ Pfund Schweinschmalz werden in einem gut glasirten irdenen Topf auf Kohlenfeuer unter stetem Umrühren mit einem hölzernen Stab so lange gelocht, bis die Masse breiartig ist. Ist dieselbe ziemlich erkaltet, so röhrt man 1 Loth seines Kampherpulvers darunter. Dieses Pflaster wirkt bei allen Geschwulsten sehr gut, es macht dieselben reiner, lebendiger und besser heilend. Außerdem wirkt es zertheilend bei Geschwulsten, Verhärtungen, namentlich auch der Brüste; es wird täglich 1 Mal frisch aufgelegt und sollte in keiner Haushaltung fehlen.

Gute Salbe bei Geschwüren, Abscessen und Geschwulsten.

1 geschlagenes Eiweiß, 1 Duent Safran, 2 Löffel Baumöl und ½ Löffel voll gelbe Karrensalbe werden gut zu einer Salbe zusammengerührt und gegen vorstehende Leiden als Umschlag angewendet.

Mittel gegen Verbrennungen.

Hiezu ist Kalkwasser mit Leinöl und Eiweiß zusammengerührt vorzüglich; ebenso Öl mit Salz, namentlich wenn dieß sogleich nach der Brenn-Beschädigung aufgetragen wird.

Salbe gegen Quetschungen, Verrenkungen.

Nachstehende Salbe wird bei Quetschungen, Verrenkungen, tragen, fälligen Wunden und Geschüren mit dem besten Erfolg eingerieben: Man röhrt geschlagenes Eiweiß mit Safran und Mehl gut zusammen und fügt diesem 6 Gran Kampher, in Süßmandelöl aufgelöst, bei.

Salbe gegen erfrorene Glieder.

Weisse Rüben werden zerstampft, der Saft daraus gepreßt, und dieser mit Provenzeröl, Gänsefett und Hammelfett etwas gekocht und dann zum Gebrauche aufbewahrt. Erfrorene Glieder werden zuerst mit Schnee oder kaltem Wasser thüchtig gerieben, worauf man sie mit dieser Salbe öfters einreibt.

Mittel gegen den Brand.

1. Kamillen $2\frac{1}{2}$ Loth, Chinarinde $2\frac{1}{2}$ Loth, Kampher und Myrrhe je 2 Duent, Lindenholzkohle 3 Loth, werden fein gepulvert und bei feuchtem Brand oder brannten Geswüren aufgestreut. 2. Lindenholzkohle 6 Duent, rothe Chinarinde 6 Duent, Weidenrinde 6 Loth, Kalmuswurzel 6 Loth; ist dieß fein gepulvert, so macht man mit rothem Wein einen Brei und trägt dieß lauwarm auf.

Vorzügliche Brustlatwerge für Schwindsüchtige.

Man nimmt nach dem Gewicht gleiche Theile von Bachbungen, Brennesseln Apofstelkraut, Brunnenkresse, Fleischkraut, Gänseblümlein, Gundelrebe, Körbelkraut, Pfaffenhörlein, Sauerampfer, Schafgarbe, Spitzwegerich, hackt alles klein, preßt den Saft daraus und mischi diesen mit eben soviel des besten Honigs auf einem Kohlenfeuer unter stetem Umrühren in einem neuen irdenen Gefäß 2—3 Stunden lang. Dieses Mittel leistet bei Schwindsüchtigen und Brustleidenden die beste Hülfe, und muß man davon vor dem Frühstück, Mittag- und Nachtessen je einen Vössel voll nehmen.

Brustelixier.

5 Loth Süßholzsaft werden in $\frac{1}{2}$ Schoppen Anis- und Candiszuckerwasser aufgelöst, und hie von täglich mehrmals theelöffelweis genommen. Dieses Mittel ist namentlich bei Kindern anwendbar.

Für Erwachsene fügt man diesem noch Sennesblätter und gereinigten Schwefel bei, wodurch das Mittel wirksamer wird.

Das Wasser.

Die Wirksamkeit der Arzneien wird bei nachstehenden Leiden in den meisten Fällen erhöht, wenn man damit den häufigen Genuss eines guten Trinkwassers verbindet, und ist dasselbe erquickend, kühlend, schleimauflösend, magenstärkend, wirkt auf den Urin, erhöht die Thätigkeit des Darmkanals und der Haut, und ist außerordentlich blutreinigend; es wird daher mit dem besten Erfolg bei Magenschwäche, Magen und Darmverschleimungen, Druck und Vollheit im Magen bei hartem, verschleimtem oder trügem Stuhl, Steinkrankheiten, Griessbildung, Schnupfen, Blutspuken, Gicht und Podagra, sowie bei Hypochondrie häufig getrunken. Es wird den Tag über nach Belieben getrunken, ohne sich dabei an eine bestimmte Zeit zu binden, doch täglich soviel, daß es die Quantität übersteigt, welche man gewöhnlich zu sich nimmt, so daß es die Wirkung der Arzneien zu unterstützen im Stande ist. Morgens nüchtern 1 oder 2 Gläser getrunken haben sich als sehr gesund bewährt. — Bei schwachem Magen kann man dem Wasser Zucker beisezen. Täglich sollte man bei Kuren 2—4 Schoppen trinken.

Das Wasser bekommt namentlich Leuten gut, welche ein vielsitzendes Leben führen, bei welchen das Blut dick, zäh und scharf wird, das Wasser solches aber flüssiger und besser macht, und den Ausbruch von Ausschlägen, gichtischen und podagratischen Beschwerden verhindert und, falls sie schon eingetreten sind, lindert, wo nicht ganz heilt.

Manche Gegenden haben schlechtes Trinkwasser, und in solchen muß man es zu verbessern suchen. Dies geschieht am leichtesten dadurch, daß man es durch eine ziemlich dicke Lage von Holzkohlepulver und seinem Flußsand filtrirt und dann in einem kühlen Keller in verlohlten Fässern aufbewahrt. Auch gutes Wasser kann in solchen lange frisch und gesund erhalten werden. — Ist ein Wasser schleimig und mit Gyps oder Kalttheilen versezt, dann muß man es ruhig stehen lassen, bis sich das Trübe gesetzt hat und das Helle abgegossen werden kann; oder man läßt es ab und stellt es dann in einen offenen Keller, damit es den Lebensstoff der Luft wieder an sich ziehen kann. Jedes schlechte Wasser kann sehr verbessert werden, wenn man unter 1—2 Schoppen 6—10 Tropfen Haller's Sauer gießt.

Blutentziehung.

Blutentziehungen kommen bei gar vielen Krankheiten vor, oder müssen der Anwendung von vielen Heilmitteln vorausgehen, weshalb wir einen kurzen Blick auf die Anwendung und Wirkung derselben werfen wollen.

Den wichtigsten Reiz auf den menschlichen Organismus bildet das Blut, — diese wahre Lebensquelle, weshalb seine Entziehung am bestimmtesten, kräftigsten und schnellsten die krampfhafte Steigerung der Vitalität herabstimmt. Wenn nun auch bei gesunden, kräftigen, jugendlichen Personen eine ziemliche Quantität Blut abgezapft werden kann, so darf man doch in Krankheitsfällen nie außer Acht lassen, daß in den meisten Krankheiten, wo auf der einen Seite Blutentziehungen geboten erscheinen, auf der andern Seite die Naturkraft Vieles ausgleichen und entscheiden muß, was nur dann möglich ist, wenn es dem Gefäß- und verringrabilen System nicht an der nöthigen Kraft hiezu fehlt. Sowie man denselben nun in dem Blut seinen wahren Lebensreiz in zu großer Menge entzieht, so können die Krankheitskrise nie gehörig zusammen kommen, wodurch der Krankheitsprozeß in der Regel auf die nervöse Seite zurücksinkt.

Ist es nöthig, daß schnell eine große Abspannung und Erschlaffung bewirkt wird, was namentlich bei starken und schnell gefährlich werdenenden Entzündungen der Fall ist, so muß man eine große Wunde machen oder zwei Venen zugleich öffnen, indem man dadurch bei dem günstigsten Erfolg wiederholte Alderlässe erspart und die beabsichtigte Wirkung mit einer weit geringern Blutentziehung erzielt.

Durch allgemeine Blutentziehungen wird vorzüglich das Blut im Herzen und in den großen Gefäßen vermindert, daher finden sie Anwendung bei inneren Entzündungen und entzündlichen Zuständen überhaupt. Wo sie jedoch angewendet werden, soll dies nur mit großer Vorsicht geschehen, und ist der häufig damit getriebene Missbrauch sehr verdammenswerth.

Ortliche Blutentziehungen bewirken hauptsächlich die Entleerung des Zellgewebes und der kleinen Kapillargefäße, sowie einzelner Organe, weshalb sie bei örtlichen Entzündungen mit dem besten Erfolge angewendet werden können. Blutgeißeln wirken zugleich erregend auf die Arterienenden und hinterlassen sehr starke Nachblutungen, weshalb sie bei örtlichen Entzündungen, wo sie darauf oder doch in deren Nähe gesetzt werden, vorzügliche Dienste leisten. Dauert die Nachblutung zu lange, so streut man auf die Öffnungen etwas Pulver von Kupferservitriol, oder arabischem Gummi, oder Kalsenium.

Das Schröpfen leitet eine Menge Blut ab und wirkt zugleich hautreizend und sehr ableitend bei Blutandrang nach innen. Es dient vorzüglich zum Wegschaffen von scharfer Lymphe und arthritischer Schärfe.

Ueber die verschiedenen Maasse und Gewichte in Deutschland.

Wir haben schon an andern Stellen angedeutet, daß wir in diesem Werke Maasse und Gewichte (wo es sehr genau darauf ankommt, haben wir uns immer an das Apotheker gewicht gehalten) so angaben, wie sie für die Zollvereinssstaaten bestimmt sind. Da nun diese nicht in allen deutschen Ländern bekannt sein dürfen, folgen hier Zusammenstellungen welche zeigen, wie sie sich zu denen in andern Ländern verhalten. Wir halten dies um so mehr für nöthig, als allein dadurch Missverständnissen und Irrungen vorgebeugt werden kann.

Für die Bruchzahlen haben wir durchaus Viertel angenommen, sind aber dabei so genau zu Werke gegangen, daß unsere Angaben nur selten und ganz unbedeutend abweichen.

Bergleichung des Zollgewichts (württemberg. und bad.) mit dem Baierischen, Oesterreichischen, Preußischen und Sächsischen.

Zollgewicht.		Württemb.		Badisch.		Baierisch.		Oesterreichisch.		Preußisch.		Sächsisch.	
El.	Lth.	El.	Lth.	El.	Lth.	El.	Lth.	El.	Lth.	El.	Lth.	El.	Lth.
"	1	"	1	"	$\frac{3}{4}$	"	$\frac{3}{4}$	"	$\frac{3}{4}$	"	1	"	1
"	$1\frac{3}{4}$	"	$1\frac{3}{4}$	"	$1\frac{1}{2}$	"	$1\frac{3}{4}$	"	2	"	2	"	2
"	$2\frac{3}{4}$	"	$2\frac{3}{4}$	"	$2\frac{1}{2}$	"	$2\frac{1}{2}$	"	3	"	3	"	3
"	$3\frac{3}{4}$	"	$3\frac{3}{4}$	"	$3\frac{1}{4}$	"	$3\frac{1}{4}$	"	4	"	4	"	4
"	$4\frac{3}{4}$	"	$4\frac{3}{4}$	"	4	"	$4\frac{1}{4}$	"	5	"	5	"	5
"	$9\frac{3}{4}$	"	$9\frac{3}{4}$	"	$8\frac{1}{4}$	"	$8\frac{1}{2}$	"	10	"	10	"	10
"	$18\frac{3}{4}$	"	$18\frac{3}{4}$	"	$16\frac{1}{2}$	"	$16\frac{3}{4}$	"	20	"	$20\frac{1}{4}$	"	$20\frac{1}{4}$
"	30	"	30	"	$26\frac{1}{2}$	"	$26\frac{3}{4}$	"	1	"	1	"	$\frac{1}{4}$
1	$27\frac{1}{2}$	1	$27\frac{1}{2}$	1	$21\frac{1}{2}$	1	$21\frac{3}{4}$	2	$\frac{1}{4}$	2	$\frac{1}{2}$	"	$\frac{1}{2}$

Bergleichung des württembergischen Flüssigkeitsmaßes mit dem Badischen, Baierischen, Oesterreichischen, Preußischen und Sächsischen.

Württembergisch.			Badisch.		Baierisch.		Oesterreichisch.		Preußisch.		Sächsisch.					
Zml.	Maß.	Schopfpen.	Spize.	Maß.	Glas.	Gimer.	Kan.	Maß.	Gimer.	Maß.	Zeit.	Unter.	Duart.	Dr. tel.	Gimer.	Kanne.
"	"	1	"	"	3	"	"	$\frac{1}{4}$	"	"	$1\frac{1}{4}$	"	"	$\frac{3}{4}$	"	$\frac{1}{2}$
"	"	2	"	"	6	"	1	"	"	"	$2\frac{1}{2}$	"	"	$1\frac{1}{2}$	"	1
"	"	3	"	"	9	"	1	$\frac{1}{4}$	"	"	$3\frac{3}{4}$	"	1	$\frac{1}{4}$	"	$1\frac{1}{2}$
"	1	"	"	1	$2\frac{1}{4}$	"	1	$\frac{3}{4}$	"	1	1	"	1	1	"	2
"	2	"	"	2	$4\frac{1}{2}$	"	3	$\frac{3}{4}$	"	2	$2\frac{1}{4}$	"	3	$\frac{1}{4}$	"	4
"	3	"	"	3	$6\frac{3}{4}$	"	5	"	"	3	$3\frac{1}{2}$	"	4	$1\frac{1}{2}$	"	$5\frac{3}{4}$
"	4	"	"	4	$8\frac{3}{4}$	"	7	"	"	5	$\frac{3}{4}$	"	6	$\frac{3}{4}$	"	$7\frac{3}{4}$
"	5	"	"	6	1	"	8	$\frac{1}{2}$	"	6	2	"	7	2	"	$9\frac{3}{4}$
"	6	"	"	7	$3\frac{3}{4}$	"	10	$\frac{1}{4}$	"	7	3	"	9	1	"	$11\frac{3}{4}$
"	7	"	"	8	$5\frac{3}{4}$	"	12	"	"	9	$\frac{1}{4}$	"	11	$\frac{1}{4}$	"	$13\frac{3}{4}$
"	8	"	"	9	8	"	13	$\frac{3}{4}$	"	10	$1\frac{1}{2}$	"	12	$1\frac{1}{2}$	"	$15\frac{1}{2}$
"	9	"	"	1	1	$\frac{1}{4}$	"	$1\frac{1}{2}$	"	11	$2\frac{3}{4}$	"	14	$\frac{1}{2}$	"	$17\frac{1}{2}$
1	"	"	1	2	$2\frac{1}{2}$	"	17	"	"	12	4	"	15	2	"	$19\frac{1}{2}$

Kurze Beschreibung des menschlichen Körpers, nebst einer Erklärung des Titelbildes.

Es ist für Jeden von Wichtigkeit, genau zu wissen, wo die wichtigsten Organe des menschlichen Körpers liegen, weil dadurch der Sitz und die Art einer Krankheit am ehesten und bestimmtesten ermittelt werden kann. Um dies recht deutlich veranschaulichen zu können, haben wir auf dem Titelbilde einen geöffneten Cadaver gegeben, bei welchem folgende Haupttheile offen vor den Blicken des Lesers liegen:

- | | |
|--|---|
| 1. Der Kehlkopf. | 11. Der linke Lungenflügel. |
| 2. Die innere Drosselader. | 12. Das Zwerchfell. |
| 3. Die Schläfenbeinblutader. | 13. Die Leber. |
| 4. Die herabsteigende Hohlader. | 14. Das runde Band. |
| 5. Das rechte Herzrohr. | 15. Die Gallenblase. |
| 6. Die rechte Herzkammer. | 16. Magen, der von der Leber auf die linke Seite gedrückt wird. |
| 7. Ein Theil der linken Herzkammer. | 17. Die dünnen Gedärme. |
| 8. Die aufsteigende Aorta. | 18. Die Milz. |
| 9. Die Lungenenschlagader. | |
| 10. Der rechte Lungenflügel, von dem ein Theil abgeschnitten ist, damit die großen Gefäße sichtbar werden. | |

Der menschliche Körper

ist eine Verbindung von Gefäßen, die verschieden geordnet, Theile von mancherlei Gestalten, welche sich zu einem harmonischen Ganzen bilden und zu dem mannigfachsten Gebrauch dienen. — Mit Hülfe der Vergrößerungsgläser ist festgestellt, daß von der ersten Bildung der Frucht an schon alle Theile im Kleinen vorhanden sind, und daß ihr Wachsthum nur in der Ausdehnung und Zunahme ihrer Gefäße bestehen, kein Theil aber dem andern sein Dasein zu verdanken habe. So viel glaubte ich vorausschicken zu müssen, um den Entwicklungsprozeß begreiflich zu machen.

Die Bestandtheile des thierischen Körpers sind: Fasern, Häute, Schlagadern, Blutadern, lymphatische Gefäße, Nerven, Drüsen, ausführende Gefäße, Muskeln, Sehnen, Bänder, Knorpel und Knochen; hiezu kommen noch Nägel und Haare.

Fasern sind für das unbewußte Auge einfache Fäden der kleinsten Blutgefäße, oder Nerven, oder auch beides.

Häute sind Verbindungen von Fasern, die in eine Fläche ausgedehnt sind, um andere Theile zu bedecken, oder unter einander zu verbinden.

Schlagadern sind Röhren, die aus den Herzkammern entspringen, sich von da in viele Theile teilen und so das Blut jedem Theile des Körpers zuführen.

Blutadern sind Röhren, die das Blut aus den letzten Enden der Schlagadern wieder sammeln und zu dem Herz zurückführen.

Lymphatische Gefäße sind feine, durchsichtige Röhren, welche die Lymphe aus allen Theilen, vorzüglich den Drüsen, aufnehmen, und sie in die größern Blutadern, sowie in die Milchgefäße ausleeren.

Nerven sind Bündel cylindrischer Fasern, die aus dem verlängerten Hirnmark und dem Rückenmark entspringen und sich in allen empfindenden Theilen endigen. Sie sind die unmittelbaren Werkzeuge der Empfindung.

Eine absondernde Drüse besteht aus einer Schlagader, Blutader, lymphatischem Gefäß, ausführendem Gang und Nerve. Der Nutzen der Drüsen ist, Flüssigkeiten aus dem Blut zu verschiedenem Gebrauch abzusondern.

Ausführende Gefäße sind entweder Röhren, die aus Drüsen die abgesonderten Feuchtigkeiten an ihren bestimmten Ort führen, oder Gefäße der dünnen Gedärme, die den Chylus in die Blutgefäße führen; die letztern heißen Milchgefäße.

Muskeln sind besondere Fleischhölle, die durch Zusammenziehung die Bewegung des Körpers verrichten.

Schnen bestehen aus denselben Fasern, aus denen die Muskeln gebildet sind, nur sind sie in ihnen dichter, damit sie weniger Raum in einem Gelenk einnehmen und an einer kleinen Stelle eines Knochens angeheftet werden können.

Bänder sind starke Membrane oder Körper von dichtverbundenen Fasern, entweder um die Sehnen nieder zu binden, oder zur Anlage der Muskeln zu dienen, oder Knochen, welche eine Bewegung haben, zu verbinden.

Knope l sind harte, elastische, glatte, empfindliche Körper. Ihr Nutzen ist, die Enden der Knochen, welche eine Bewegung haben, zu bedecken und die Reibung zu verhindern ic.

Knochen sind feste Theile, die den Körper stützen und ihm seine Gestalt geben u. s. w.

Die freiwilligen und unfreiwilligen Bewegungen des menschlichen Körpers, durch welche die Gesundheit bedingt wird.

Die freiwilligen Bewegungen gehen vom Gehirn aus und erfolgen unmittelbar, nachdem der Gedanke, diese oder jene Bewegung zu machen, entstanden ist. Die dazu dienenden Organe sind also die willigsten Diener unseres Willens. Wir wissen, daß es für unsere Gesundheit sehr zuträglich ist, wenn die äußern Organe angemessen bewegt werden, indem dadurch die unwillkürliche Bewegung der verschiedenen Organe befördert wird. Diese Bewegung aber ist es, von welcher unser Wohlsein abhängt, denn sowie sie in der einen oder andern Weise unterbrochen ist, sind wir krank, daher müssen wir also Sorgfalt darauf verwenden, sie in der Ordnung zu erhalten.

Nicht von dem Mittelpunkte der Nerven, dem Gehirne, werden diese unwillkürlichen Bewegungen geleitet und geregelt, sondern von einem eigenthümlichen Nervenapparate, welcher am Halse, in der Brust- und Bauchhöhle seinen Sitz hat und in eigenthümlichen Knoten und Ge flechten sich darstellt. Es ist dieß der sogenannte sympathische Nerv, welcher sich zunächst in dem Herzen und in dem Darmkanale ausbreitet, dort den Bewegungen und übrigen Verrichtungen vorsteht, jedoch auch durch seine innige Verbindung mit Nerven aus dem Gehirne einen wichtigen Einfluß auf Lungen und Magen, also auf das Atmen und Verdauen hat.

Da diese unwillkürlichen Bewegungen, z. B. das Atmen und der Kreislauf des Blutes — Herz- und Pulsschlag — auch fortdauern, wenn wir schlafen, wo also unser Wille mit uns schläft; so müßte die Natur Vorsorge treffen, auf daß die genannten Verrichtungen, welche so lange nicht ruhen, nicht schlafen dürfen, im Gange bleiben; deßhalb sind sie unserem Willen entzogen. Im wachen Zustande können wir zwar langsam, schnell, kurz, tief ic. atmen; hierauf hat unser Wille jeden Einfluß, ja wir können das Atmen für eine kurze Zeit ganz einstellen, wenn z. B. ein unangenehmer Geruch an uns kommt; allein nach kurzer Zeit stellt sich doch das Bedürfniß zum Atmen wieder ein und wir werden durch eine höhere Macht dazu getrieben, soll nicht das Leben unterbrochen werden und der Erstickungstod folgen. Das Atmen ist also gleichsam eine gemischte Bewegung — sie ist willkürlich und unwillkürlich.

Anders ist es mit dem Herz- und Pulsschlag, jenen Pendelschwingungen der Lebensuhr. Man hat nur höchst seltene Beispiele, daß Menschen im Stande waren, den Schlag des Herzens zu verlangsamen, wodurch also auch der Kreislauf des Blutes verlangsamt werden muß; als Regel gilt, daß es nicht in unserm Willen steht, das Herz stärker anzuspornen; wir können dieß nur mittelbar, indem wir z. B. schnell laufen, geistige Getränke nehmen u. s. f. — Das Herz ist ein hohler Muskel, im Innern mit vier Abtheilungen; zwei davon gleichsam ein Saugwerk vor; zwei dagegen ein Pumpwerk. In die ersten zwei ergießt sich das Blut, welches aus dem Körper dahin strömt; aus den zwei andern wird es es dagegen in den Körper hingetrieben. Diese Verrichtungen zusammen sind mit sehr regelmäßigen Bewegungen der einzelnen Herzabtheilungen verbunden, welche (die Bewegungen nämlich), sich auf die aus dem Herzen entspringenden, das rothe oder ernährende Blut führenden Pulsadern fortsetzen. Diese Bewegungen des Herzens nennen wir Herzschlag, die der genannten Adern Pulsschlag; der letztere erfolgt unmittelbar nach dem ersten, wie man sich überzeugen kann, wenn man den Puls in der Nähe der Hand fühlt und zugleich die andere Hand an das Herz legt.

Wie nun überhaupt die Bewegungen des Menschen dem Arzte für den Grad der Gesundheit und Krankheit wichtige Fingerzeige geben, so vornehmlich auch die Bewegungen des Herzens und der Pulsadern. Die Aerzte entnehmen aus dem Pulse sehr viel: Häufigkeit, Eiletheit, Stärke, Schwäche, Ordnung, Unordnung — Alles das gibt, in Verbindung mit Anderem Aufschluß.

Ein großer Muskel trennt die Brust- von der Bauchhöhle; wir nennen ihn das Zwerchfell, weil er quer, horizontal liegt; er scheidet den Körper gleichsam in eine obere und untere Hälfte. Dieser nach oben etwas gewölbte, sonst flache, fast kreisrunde Muskel liegt dicht unter dem Herzen und den Lungen und dicht über dem Magen und der Leber, und bildet zwischen diesen Organen eine sehr bestimmte Scheidewand (auf der Abbildung ist er nicht angedeutet.) — Die Bewegungen des Zwerchfells gehen in der Regel ganz gleichzeitig mit den Atmungsbewegungen vor sich, und sind für diese, so wie für die im Unterleibe vor sich gehenden unwillkürlichen Bewegungen von Wichtigkeit, vorzüglich aber für die letzteren, indem wir durch das Zwerchfell, in Verbindung mit den Bauchmuskeln, einen bedeutenden Druck auf den Magen, den Darmkanal, und die sonstigen im Unterleibe liegenden Organe auszuüben im Stande sind, wodurch die eben genannten Organe selbst in vermehrte Bewegung gesetzt werden.

Die Bewegungen, welche mit dem Verdau und den damit zusammenhängenden Verrichtungen verbunden sind, bieten allerhand Verschiedenheiten dar. Das Kauen ist eine Bewegung, die wir ganz in der Willkür haben; auch das Schlucken steht bis auf einen gewissen Grad in unserer Willkür; kommt aber der Bissen im Halse an eine gewisse Stelle, so wird Jeder finden, daß sich seiner eine unsichtbare Macht plötzlich bemächtigt, durch sie wird er gepackt und fortgehoben; diese letzten Schlingbewegungen sind unserer Willkür entrückt. — Vom Mund an bis dahin, wo die Speisereste den menschlichen Körper verlassen — beiläufig gesagt eine Strecke Wegs, die etwa sechsmal so lang ist, als der Mensch selber — findet Bewegung statt und dieser ganze Weg bildet einen bald weiteren, bald engeren Kanal: die Mund- und Rachenhöhle, der Schlund, die Speiseröhre, die in den Magen führt, aus welchem es in den langhin gewundenen Darmkanal geht. — Man darf sich also nicht denken, daß wenn der Bissen, wie man sagt, „hintergedrückt“ ist, nun so glattweg durch die Speiseröhre nach den Gezeiten der Schwere in den Magen hinabrutscht; dies ist nicht der Fall; die Speiseröhre, ein sehr ausdehnbarer Kanal, ist mit Muskelfasern ganz umgeben; diese sind der Ausdehnung und Zusammenziehung fähig und dadurch wird der Bissen, der wie ein jeder freinder Reiz anporrend wirkt, fortbewegt. — Auch der Magen ist kein Schlauch, der die Speisen nur so wie ein Gefäß aufnimmt; er bewegt sich auf eine eigentümliche Weise, indem auch er mit Muskelfasern umgeben ist, wie alle Kanäle des Körpers (auch die Brustgefäße.) Sind die Speisen im Magen in einen Brei verwandelt, so entstehen besondere Bewegungen, wodurch sie in den Darmkanal fortgedrückt werden und hier wandern sie nun in den vielerlei Krümmungen fort. — Auf der Abbildung, in dem untern Theile derselben, ist ein im Bogen gekrümmtes Darmstück und ein Theil des Darmkanals die in Windungen und Schlingen bergauf bergab gehen. Diese Windungen, und ein Wandern der Spesien nach den Gesetzen der Schwere, ein blos mechanischer Sichfortschieben ist dennach nicht gedenkbar; vielmehr ist der Darmkanal, vermöge seiner Muskelfasern, bewegungsfähig. Die Art und Weise dieser Bewegung sehen wir noch am geübtesten Thiere, wenn wir ihm schnell den Leib ausschnellen: der vielfach gewundene Darm bewegt sich wie eine Schlange, oder wie ein großer Wurm, weshalb diese Bewegung auch die wurmstörmige genannt wird. — Bei der Einnahme von Larixmitteln wird diese Bewegung vermehrt, bei der Kolik wird sie uns schmerhaft, oft empfinden wir sie als ein Gurren oder ein sogenanntes „Suchen“ im Leibe.

Die Muskelfasern, welche die unwillkürlichen Bewegungen in Kanälen (Speiseröhre, Darm, Atem u. s. f.) besorgen, sind in Gestalt einer dünnen Fleischlage an dem betreffenden Organ ringsherum angebracht, sind also nicht strangartig (wie die Muskeln an den Gliedern), und haben daher auch keine Sehnen oder Flechten.

A.

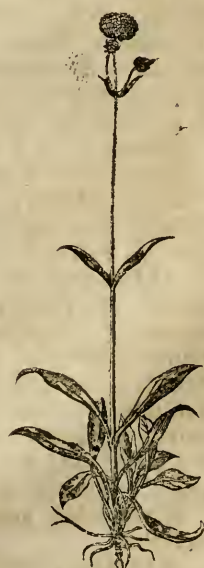
Albeſinge, s. v. a. schwarze Johannisbeere.

Arwaizen, s. v. a. gemeiner Waizen.

Aspylanze (*Stapelia*). Gattung der Familie *Seidenpflanzengewächse*, mittheiligem Kelch, radförmiger Blumenkrone, fleischig und fünfspaltig, behaart oder runzelig; Geschlechtsäule hervorragend; 5 Staubgefäß, welche in einen Cylinder verwachsen sind. Die Blüthen dieser blattlosen Fleischpflanzen sind gewöhnlich ekelhaft und riechen wie Menschenkoth. — Arten: Die rauhhaarige A. (*St. hirsuta*) ist am Kap der guten Hoffnung zu Hause, und ist eine Abart davon die schwärze A., mehr bekannt. Die gegliederte A. (*St. articulata*) wird von den Hottentotten wie Spinat genossen, macht aber den Europäern Nebelkeit und Kostik, was in diätetischer Hinsicht Beachtung verdient. — Die bunte A. (*St. variegata*), hat eine kleinere Blume mit schwefelgelben Runzeln, braunrothen Punkten, und schwachem Geruch; dient wie die vorangehenden.



Abbitzkrant (*Succisa*). Gattung der Familie *Kardengewächse*, mit fast zweireihigen Hüllblättchen, spreublätterigem Blüthenlager, achtfurchigem Hüllchen; der vierzähnige Saum sieht kaum über die Frucht hervor; Kelch schlüsselförmig mit 5 borstenförmigen Zähnen und 4spaltiger Blume. Arten: Teufels- oder Wiesenabbiß (*S. pratensis*). Der Name dieser Pflanze röhrt daher, weil die Pfahlwurzel wie abgebissen erscheint, was von dem Teufel herrühre, der den Menschen die Kraft derselben mißgönne und deshalb abbeize. Die Blätter sind wie beim Wegerich, nur länger und zungenförmiger, schwarzgrün, rauh, ganzrandig oder schwachgezähnt und je weiter oben desto schmäler; Stöckchen halbkugelig, die fruchttragenden kugelig. Der schwärzliche oder bräunliche Stengel ist 1—2 Fuß hoch, kahl oder feinbehaart; Blumen blaßblau, selten röthlich oder weiß. Die Borsten des Kelchs neigen sich zusammen und ragen wenig hervor; die Pflanze ist ausdauernd, blüht im August und September, hat sprühende Blüthenköpfe, so daß aus einem Blüthenkopf einer oder mehrere Blüthenköpfe hervorkommen; findet sich auf feuchten Wiesen, öden Orten, in Wälfern, zwischen Dornen &c. Früher war diese Pflanze als *Herba et Radix S. s. Morsus Diaboli* in der Offizin hochgeachtet; wirklich wird sie aber hauptsächlich nur noch als Gurzelwasser bei Halsübeln und äußerlich gegen Mordorhöfen angewendet. Der Geschmack ist bitter, etwas adstringitend, der Geruch unmerklich. — Anwendung, Form und Gabe: Wurzel und Krau



wird gestoßen, dann hebt es ausgelegte Entzündungen, zertheilt geronnen Blut, lindert die Schmerzen bei Quetschungen, stillt den fließenden Grind &c. und wird zum Gebrauch während der Blüthezeit gesammelt. Die Pflanze behält ihre Kraft wohl zwei Jahre und wird, wenn sie ausgetrocknet ist, in möglichst wenig Wasser gesotten, wie in frischem Zustande zerhackt und dann ausgelegt. — Das südliche A. (*S. australis*) ist der vorigen Art ziemlich ähnlich, nur ist die Wurzel gestreckter, der Stengel kahler, reichlicher mit Blüthenästen versehen, die Blätter länger und ganzrandiger, Blüthen hellblau, blüht im August und September, ist ausdauernd und findet sich an sumpfigen Stellen des südlichen Europa's, namentlich in Melissfeldern. — Der Abibz, dessen weiße Wurzeln wie abgebissen erscheinen, wurde früher häufig zur Zahnerei und zum Schatzgraben benutzt.

Abedaria, Abckraut (*Spilanthes Acmella*), ein in Indien heimisches Kraut, von dem Blumentöpfen und Wurzeln häufig gekaut werden, theils allein, theils mit Palmlättern vermischt, um die Zunge geläufiger zu machen. Man bedient sich dieses Mittels, um den Negerklaven die Aussprache der arabischen Zischlaute zu erleichtern. Daher der Name des Krautes.

Abelicea, ein zur Familie der Ulmen gehöriger Baum auf der Insel Candia. Sein wohlriechendes rothes Holz wird zu seinen Tischlerarbeiten benutzt. Der Baum trägt schwärzgrüne, dem Pfeffer ähnliche Beeren.

Abelsen, f. Pappel.

Abelmosch, f. v. a. Bisam eibisch, f. u. Eibisch.

Abendblume (*Mirabilis Congiflora*), langblühige Wunderblume, eine ausgezeichnete Art der Gattung *Mirabilis*. Heimat Mexiko.

Abgerundet, f. v. a. Rgerundet.

Ablielbaum, f. v. a. Silberpappel.

Abies, f. Tanne.

Abuehuend gesiedert nennt man in der Botanik eine Pflanze, welche unten stärker und allmälig oben schwächer gesiedert ist; dasselbe gilt auch von einzelnen Blättern.

Abrahamsbaum (*Vitex agnus*), eine zum Geschlecht der Viticceen gehörige Pflanzengattung. Sie lässt sich leicht ziehen und diente schon im Alterthum als feßliche Be- gränzung.

Abrome (*Abroma*), Gattung der Familie Storchschnabelgewächse, mit ötheiligen Kelch, 5 Blumenblättern, am Grunde sackförmig erweitert, 20 zu einem zehnspaltigen Becher verwachsene Staubgefäß, 5 spaltigem Griffel, 5 fächeriger KapSEL und keimantelten Samen. — Arten: Prächtige A. (*A. augustum*), kleines, fast immer blühendes Sträuchlein in Ostindien, besonders zur Regenzeit schön. Die ganze Pflanze ist jung sammtartig filzig, später nur die jungen Zweige. Die Wurzelrinde dient gegen Hautausschläge, und der faserige Theil derselben wird wie Hanf benutzt.

Absinth, f. v. a. Wermuth, und ein daraus gemachter magenstärkender Liqueur.

Abthon, der Wedel des Frauenhaar Strichfarns; auch f. v. a. Mauerrauten.

Abute (*Abuta*), Gattung der Familie Lorbeer gewächse; Blüthen beider Geschlechter mit mehrblättriger Geschlechthülle, Staubgefäß 6, Staubbeutel zwei- bis vierfacherig, Beeren 1—6 und steinfruchtartig, meist schiefnerensförmig, einsamig. — Arten: Rothbraune A. (*A. rufescens*), zottiger Strauch, der sich an Bäumen empor schlingt, mit eirunden, spitzen, 2—3 Zoll langen, oben lahlen, rothbraungrünen, unten sammtartig aschgraulichen Blättern. Die männlichen Blüthen sind kürzer als die Blätter, blattwinkelständig, vielblüthig, außen grausamtartig, innen schwarzroth; weibliche Trauben wenigblüthig. Die Beeren stehen einzeln oder zu 2—3 auf den Blüthenstielen und sind trocken, sammtartig, graulich. Alle Theile dieser guianischen Pflanze sind bitter; sie kommt in der Offizin als Radix Pareira bravae vor, und wird als solche wie die Grieswurzel (s. d.) benutzt. Außerdem dienen die jungen Zweige abgetötet gegen Leberverhärtungen. Geiger leitet die rothe Pareira von diesem Gewächse ab.

Abwechselnd gesiedert ist ein Blatt, wenn größere mit kleineren Nebenblättchen abwechseln.

Abutua, Gattung der Urticea. Einzige Art: A. africana. Strauch in Ostindien. Die Wurzel und der Untertheil des Stammes sind zertheilend und auflösend und werden gegen Wechselseiter und Unterleibsschwellungen gebraucht.

Acacie (Robinia), Gattung der Familie Sennpflanzen gewächse; Kelch 4-spaltig, die oben Zipfel manchmal zweitheilig, Staubfäden 9 und verwachsen, 1 frei, oft auch anhängend; Hülse bucklig verlängert. Arten: Die Gemeine A. (R. Pseudocacacia) heißt auch Robinie, weißblühende oder unächte A., und hat nackte und kahle Nestchen, unpaar gefiederte Blätter, dornige Nebenblättchen &c. Dieser Baum, der bei uns allgemein bekannt und geschächt ist, wurde im 16. Jahrhundert von dem französischen Naturforscher J. Robin aus den unermesslichen Wäldern Amerikas nach Europa verpflanzt; sein Aussehen ist hübsch, er erreicht in seinem Vaterlande und bei geböriger Pflege eine Höhe von 70—80 Fuß, die ziemlich aufrecht stehenden Nester sind jung glatt, später aufgerissen, die Rinde ist zäh, bei ihrem Ursprung zeigen sich 2—4 starke Dornen, welche erst nach einigen Jahren völlig verschwinden. Die oben hell-, unten blaßgrünen, gefiederten Blätter stehen zu 6—7 Paaren wechselweise an den Zweigen und halten sich jeden Abend zusammen. Im Frühlinge kommen sie spät, im Herbst fallen sie bald wieder ab. Die gelblich weißen Schnetterlingsblumen erscheinen gegen den Juli und bilden herabhängende, lange Büschel, auch verbreiten sie einen angenehmen, jasmintartigen Geruch. Darauf folgen 3 Zoll lange, 1½ Zoll breite Schoten, welche einen schwarzbraunen Samen enthalten. — Die Kultur rief folgende, allgemein bekannte Spielarten hervor, welche sehr verbreitet sind. **Stachellose A. (R. P. inermis)**, wird durch's Propfen auf die gemeine A. fortgepflanzt, gleich dieser vollkommen, nur ist sie dornlos. **Kleinblättrige A. (R. P. microphylla)**, Blätter kleiner, Stamm niederer, blüht überaus reich, weshalb man ihn besonders gern in Anlagen pflanzt. Die Fortpflanzung geschieht durch Propfen auf den Urtamm. **Zwerg-A. (R. inermis)**, ist durch Verkrüppelung entstanden, wird auf hochstämmige Acazien gepropft und eignet sich in dieser Form vorzüglich zum Alleebaum, weshalb man diesen Baum fast in jeder Anlage trifft. Die A. mit gedrehten Nester (R. tortuosa) ist noch verkrüppelter als die vorige und von beiden Spielarten kommt keine zur Blüthe. — Da die Acacie ein sehr schnell wachsender, gutes Nutzholz liefernder Baum ist, wollen wir einen kurzen Blick auf dessen Kultur werfen. Zur Fortpflanzung der gem. A. wird der Same Anfangs April 1—2 Tage eingeweicht, auf Gartenland in Fußweite Furchen gesetzt und ½ Zoll mit Erde bedeckt. Der Same geht schnell auf, und es sind die Sezlinige im ersten Jahr wie gesäete Obstpflanzungen zu behandeln, dann werden sie bis zum Herbst 2—3 Fuß hoch. Im nächsten Jahr verpflanzt man sie reihenweise in die Baumschule, zieht sie hier zu Hochstämme heran oder propft andere Acaciarten darauf. Läßt man sie mehrere Jahre gehörig gelichtet im Saatbett stehen, so können sie von da gleich an den Ort ihrer Bestimmung verpflanzt werden, indem hierzu 1—1½ Zoll dicke Stämmchen am geeigneten sind. Zu Acacienbäumen eignen sich 3—4 Fuß hohe Sezlinige am besten. — Samen gleich in Wälder oder sonst zum Anbau der Acacie bestimmte Plätze zu säen, ist nicht ratsam, es sind vielmehr junge Pflanzen geeigneter zu diesem Zwecke. Zu Bäumen eignet sich die Acacie ebenfalls recht gut und sind zu diesem Zwecke 3—4 Fuß hohe Sämlinge am besten. Zum Versezten der Stämme muß der Boden sehr gelockert und die schlanken Stämme jedenfalls durch Pfähle gegen Windbruch und durch Dornen gegen das Benagen der Hasen geschützt werden. Vor Häusern, in Alleen, Gärten Gehägen, an Bächen und Flüssen zur Befestigung der Ufer sind die Acacien eine wahre Zierde, und ist ihre häufige Kultur um so mehr zu empfehlen, als dieser Baum in der Jugend unbegreiflich schnell wächst. Man kann ihn nämlich alle drei Jahre kippen, und dessen ungeachtet lassen sich aus dem Hauptstamme schon nach 10 Jahren 9—10 Zoll breite Bretter schneiden, welche, gut ausgetrocknet, von Tischlern geschächt werden, indem das weizliche, harte und schwere Holz nicht leicht fault, daher zum Schiff- und Mühlenbau, zu Wein- und Hopfenpfählen, sowie zum Brennen besonders geeignet ist. — Schneidet man die Blätter den Sommer über in der Art mit der Scheere ab, daß sie wieder nachwachsen, so gewährt ein Acacienbaum oder ein Acaciengehäge den ganzen Sommer über einen großen Nutzen dem Viehhalter, da diese Blätter von Kündwieh, Ziegen und Schaafen sehr gerne gefressen werden. Die honigreichen Blumen werden von Bienen fleißig besucht, und der Same liefert ein Del. — Die rothblühende A. (R. hispida) ist ihrer rosenrothen Blumen wegen in Gärten sehr geschächt. Man vermehrt sie gewöhnlich durch Propfen auf die gemeine A. — Die wahre A. (Acacia Tourn.) hat poly-

gamische Blüthen, 4—5 zähnigen Kelch, 4—5 verwachsene oder freie Kronenblätter, 10—200 Staubgefäß, zweitlippige, ununterbrochene Hülse. Ehrenbergs A. (A. Ehrenbergiana), 6—8 Fuß hoher Strauch in den Wüsten Lybiens, Nubiens und Dongolas, welcher viel arabisches Gummi liefert und von den Beduinen Samlo genannt wird. Seyal-A. (A. Seyal Del.), ein sehr großer Strauch mit kahlen, gedorniten Ästen, der sich in Überägypten, den Wüsten Lybiens Nubiens und Dongolas findet, im April und Mai blüht und von den Eingeborenen Sejal genannt wird. Von diesem Strauch, sowie von dem vorangehenden und der gesetzten A. (A. atata) sammeln die Beduinen den größten Theil des arabischen Gummi, von dem man verschiedene Sorten hat, namentlich folgende: Rechtes arabisches Gummi (Gummi arabicum s. *Mimosa verum*), in unregelmäßigen, eckigen oder leicht abgerundeten, weißen, gelblichen, sehr brüchigen Stücken; geschmacklos, oft auch geruchlos, riecht jedoch häufig auch säuerlich und löst sich in kaltem Wasser zu einem durchsichtigen Schleime auf. — Senegalgummi (Gummi Senegal s. *senegalense*), in größeren, mehr abgerundeten, weißlichen, gelben oder röthlichen, mehr durchsichtigen und glänzenden Stücken. Besonders weiße Stücke dieser beiden Sorten heißen *Gummi arabicum electum* und *G. Senegal* el. — Der Gedda-hgummi (*G. Geddbab*) kommt in rundlichen, dunkelgelben oder röthlichen Stücken zu uns, ist oft trüb, wird an der Luft zähne und bleibt beim Kauen an den Zähnen kleben, löst sich auch im Wasser nicht ganz auf. — Bassoragummi (*G. Bassora* s. *toridoneuse*), in unregelmäßigen, weißlichen oder gelblichen, durchscheinenden Stücken, die beim Kauen freischen, sich im Wasser nicht ganz lösen und keinen dicken Schleim geben. Beide letztere Arten eignen sich nicht zu medizinischen Zwecken. — In seinem Vaterlande dient der Gummi als Nahrungsmittel, (Gefangene, welche ihn in der Regel sammeln müssen, bekommen sonst gar nichts), und er ist namentlich als Proviant für Wüstenreisen geschätzt. — Der Gebrauch des arabischen Gummi in der Heilkunde ist sehr häufig, und er dient namentlich als einhüllendes, schleimiges, reizmilderndes Mittel, daß bei entzündlichen Krankheiten, ganz besonders bei den fatarthalischen Entzündungen, häufig in Anwendung kommt. Dieser Gummi ist überhaupt überall gut, wo die Organe gegen schädliche Einwirkungen scharfer Stoffe geschützt werden sollen. Gegen Ruhr, Durchfälle, Husten &c. kann man schwächere oder stärkere Dosen anwenden, je nachdem es das Bedürfnis erheischt, und bei Verwundungen dient er namentlich zum Blutstillen, wenn man ihn als Pulver auf die Wunde streut. — Als Auflösungsmittel solcher Substanzen, welche sich nicht mit Wasser vermischen, z. B. Balsam, Kampher, Harz, Del &c. ist er sehr geschägt, und wird außerdem in Seide- und Cottonfabriken, in der Färberei und Malerei, sowie von vielen andern Gewerben gar häufig gebraucht. Der Saft der A. wirkt zusammenziehend, kommt aber in unsern Tagen nur noch selten in Anwendung, weil der Schlehensaft geeigneter hiezu ist. Vgl. *Mimose*.

Acanthium lignum, s. v. a. *Brasilienholz*

Acaroides Resing., s. *Resina lutea novi Belgii* s. *Gummi acaroides* s. *Gummi citrinum*, *Resins flora*, *Gummi Harym*, *Acarodium*, gelbes Gummi, gelbes Harz von Neuholland, Botany-bay-Gummi, — Harz. Dieses Gummi fließt aus den Stämmen von *Xanthorrhëa*, wovon 7 Arten bekannt sind, weshalb es auch in bedeutender Verschiedenheit vorkommt; bald nämlich in kugelrunden, tropfenförmigen Stücken, bald mehr ungestaltet oder in eckigen Stücken, die mit Eindrücken vom Stamme und mit Blattstielen vermischt sind. Das reine unvermischte Harz ist gelb wie Gummigutt oder heller, besonders bei der tropfenartigen Sorte; oft ist es auch braunröhlich geslammt. Es ist geruchlos; auf Kohlen gestreut, verbreitet es einen angenehmen, benzoëartigen Geruch und entwickelt dabei viel Rauch; gekaut hat es einen eigenhümlichen, etwas scharfen Geschmack, läßt sich zwischen den Zähnen zu Pulver reiben, hängt sich später an den Zähnen an und färbt den Speichel gelb; der Bruch ist muschelig, harzglänzend; gerieben wird es merklich electricisch; Aether, Alkohol und ätherische Öle lösen es leicht, setzt Oele nur zum Theil auf. Widmann fand bei der Untersuchung Benzoësäure; Harz, welches mit Alkalien keine Verbindung eingehet; hellgelbes Harz, welches mit Alkalien und alkalischen Erden im Wasser auflösliche Verbindungen bildet; braungelbes Harz, welches mit Bittererde eine im Wasser und Alkohol auflösliche Verbindung gibt; eine weiche balsamische Substanz; Bassorin; Spuren von Gummi und

Zucker, endlich eine kristallinische Substanz, deren Beschaffenheit wegen zu geringer Menge nicht erforscht werden konnte. Von Kite wurde dieses Harz früher empfohlen und es ist neuerdings von Sieber wieder darauf aufmerksam gemacht worden. In Neuholland braucht man es häufig als Mittel, und die Einwohner von Neu-Süd-Wales, weil es ein angenehmes Tonicum ist, als ein Specificum gegen Ruhen. Auch hat es günstigen Erfolg bei Diarrhoeen, Dyspepsie, Hysterie, Brechruhr und Bleikolik gehabt. Wo entzündlicher Zustand vorhanden ist, darf es nicht angewendet werden. Die beste Form ist die Tinctur, welche auf gewöhnliche Weise als Aufsat in absolutem Weingeist bereitet wird. Die Gaben dürfen im Anfang nicht zu stark sein und sollen allmälig steigen. Stenhouse empfiehlt dieses Harz als ergiebigste Quelle für die Gewinnung der Picrin salpeteriäure. Bei der trockenen Destillation des Harzes in eisernen oder kupfernen Retorten geht ein schweres, saures und eine geringe Menge neutrales Öl über, welches leichter als Wasser ist. Ersteres besitzt den Geruch und Geschmack des Kreosols, ist in Kalilauge löslich und besteht aus einer geringen Menge beigemengter Benzoesäure und Zimtsäure, aus Phenyloxyhydrat; letzteres, durch Destillation über Kali von dem Phenyloxyhydrat getrennt, geht mit Wasser in die Vorlage über und ist wahrscheinlich ein Gemenge von Benzol und Cinnamol.

Acanaphora, s. v. a. Aceya.

Acajou, Acajouholz, s. u. Nierenbaum.

Acajou-Aepfel, s. u. Anacardien.

Acajou-Gummi, ein dem Gummi arabicum ähnlicher Gummi, welches aus alten Stämmen von *Anacardium occidentale* hervorquillt und in länglichen, gelben, geschrägten, starkglänzenden Stückchen in Handel kommt. Es enthält Bassorin und Gummi und wird in Brasilien als Arznei gebraucht. Es klebt beim Rauen stark an den Zähnen, löst sich aber schwer in Wasser; die Lösung wird weder durch Borax, noch durch schwefelsaures Eisenerz gefällt. Auch das aus dem Mahagoni- oder Acajoubaum austretende Gummi, welches unserm Kirschgummi überaus ähnlich ist, wird mit diesem Namen belegt, und endlich nennt Vieira de Mello eine in den Elefanten-Müßen enthaltene Substanz *Gomme d'acajou*.

Acerrineu (Ahornartige Pflanzen), mit 4, 5—9theiligem Kelch, ebenso viel Blumenblättern, welche ringsum in eine drüsige Scheibe eingefügt sind, 8, selten 5—12 Staubgefäß, welche in einer unterweibigen Scheibe stehen; Fruchtknoten klappig, 2fächrig; Fächer 2-eilig; Griffel 1; Narben 2; Frucht 2-flügelig, trennt sich in zwei nicht ausspringende nippartige Früchten; Einweiz fehlt; Keim gekrümmt, Keimblätter zusammengerollt. Die Blätter dieser Baum sind gegenständig.

Aceya america. Ein aus Nordamerika zu uns kommendes Harz von unbekannter Abstammung, welches nach Witte in aus unsymmetrischen, dunkelgrünen Stücken, von schwach aromatischem, etwas terpeninartigem Geruch und schwach bitterem Geschmack besteht. Bei gewöhnlicher Temperatur zerreißlich, schon durch die Wärme der Hand erweichend, weiter erholt zu einer dunkelgrünen Flüssigkeit schmelzend und sich entzündend. Mit Wasser gekocht erholt es diesem einen bitteren Geschmack, ohne sich weiter zu lösen. Weingeist, Aether und Terpentinöl lösen es vollständig mit grüner Farbe auf. Die geistige Lösung gibt mit Eisenchlorid einen schwarzen Niederschlag, und trübt sich durch überschüssige Alkalilauge.

Achaemenis, indisches Zauberkraut, welches bei Tage in Wein getrunken Verbrecher zwingen soll, ihre Schuld während der Nacht zu bekennen. — Ein anderes gleichnamiges Kraut soll den Feind zur Flucht zwingen, wenn es gegen denselben geworfen wird.

Achselmoos (*Pterogonium*), eine unbedeutende Moosgattung.

Achtmännige Blüthen sind solche, welche in einer Blüthe acht Staubgefäß haben, z. B. die Weidenröschen.

Acicocca, peruanische Pflanze, die zuweilen statt der Paraguay-Pflanze gebraucht wird und mit ihr gleiche Eigenschaften haben soll.

Ackerbohne, s. u. Bohne.

Ackerhamille, s. u. Chamille.

Ackerkalmus, s. u. Kalmus.

Ackerklette, s. v. a. Wassernuß.

Ackerknoblauch (*Allium porrum*), gleicht den Eigenschaften und der Gestalt nach

fast vollkommen dem gewöhnlichen Knoblauch, nur sind Blätter und Stengel breiter und höher, lebhafte hohl, und tragen einen schwarzen Samen wie die Zwiebel.

Ackerknöterich, s. u. Knöterich.

Ackermann (*Acorus Calamus*), s. Kalmus.

Ackermannfraut, s. v. a. Ochsenzunge.

Ackermeunig, s. v. a. Odermennig.

Ackerneßel, s. v. a. Haufneßel, rothe und weiße Taubnessel.

Ackerrettig, s. u. Hederich.

Ackeröschen (Teufelsauge, Frühlingsadonis, *Adonis vernalis*), kleine, niedliche Pflanze mit blaßgelben Blumen, findet sich sehr häufig auf Ackerterr., wird ihres frühen Blühens wegen jedoch oft in Gärten gezogen. Die Wurzel wird häufig statt der wahren Nieswurz angewendet und das Kraut zum Färben wie Bärkapp benutzt. Die Sommeradonis (*A. aestivalis*) hat feuerrothe, manchmal auch weiße und gelbliche, am Grunde schwärzlich gefleckte Blumen, und ist als Zierpflanze wie die Herbstadonis (*A. auctumnalis*) geschägt. Von letzterer Art hat man eine prachtvolle Spielart in Gärten mit prächtigen, schwarz-purpurrothen Blumen.

Ackerröthe (*Sherardia*), s. v. a. Scherardskraut.

AckerSalat (*Rapunzchen*, Schmalzkrant, Rüschkresse, Eierdotter, Feldsalat Mausohrchen, Sonnenwirbel, Rübsikraut, Weinbergssalat, *Valeriana locusta*), eine nützliche, allgemein bekannte Pflanze, die fast überall auf Ackerterr., an Hainen, in Weinbergen wild wächst, und in den ersten Frühlingstagen oder spät im Herbst gesammelt, einen ebenso wohlgeschmeckenden als gesunden Salat gibt. Auf den Feldern und in Weinbergen bedarf er keiner Aussaat, indem er sich durch Selbstbesamung fortpflanzt. In Gärten säet man ihn von Ende Juli bis in den September breitwürfig, und bedarf er dann außer dem Reihthalten von Unkraut keiner weiteren Pflege. Völlig ausgewachsen ist diese Pflanze kaum 1 Fuß hoch, mit weichem, zweitheligen Stengel und vielen eckigen, sich scharf ausbreitenden Zweigen, lanzenförmigen Blättern, kleinen bläulichen oder röthlich-weißen Blumen. — Zur Gewinnung von Samen muß man die Samenstände vor gänzlich erfolgter Reife ausziehen, an einen lustigen Ort auf Leinwand oder Papier legen und da nachreifen lassen, bis der Same von selbst ausfällt. — Der AckerSalat ist als fühlendes, erfrischendes, antiforbitisches Mittel in der Heilkunde geschägt, und ist daher auch den Schafen im Frühjahr äußerst gesund.

Akerschnabel, — Kraut, s. v. a. *Erodium cicutarium*.

Akerschnalle, s. v. a. Klatschrose.

Ackerseifenkrant, s. u. Seifenkraut.

Ackersterntkraut, s. u. Waldmeister und Scherardskraut.

Ackertäschelkraut, s. v. a. *Thlaspi arvense*.

Ackerveilchen, s. v. a. Stiefmütterchen.

Ackerviole, s. v. a. Frauenspiegel.

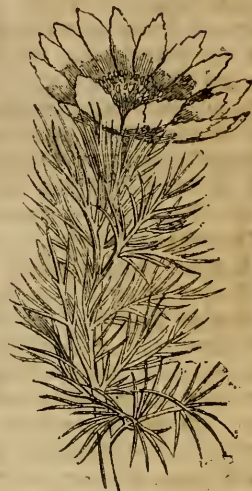
Ackerwurz, s. v. a. Kalmus, Schwertlilie und Blutwurz.

Ackerzwiebel, s. u. Vogelmilch.

Acmelle, s. v. a. Abedaria oder Abepflanze.

Adamsäpfel, s. u. Agrume. — S. v. a. Paradiesäpfel (*Pomum Adami*).

Adamsfeigen (*Sycomorus*), auch Maulbeerfeigen, Pharaofeigen genannt, weil der Baum dem Maulbeerbaum und die Frucht den Feigen gleicht. Er wächst nur in heißen Himmelsstrichen, trägt jährlich drei bis viermal und gibt einen Milchsaft, welchen man im Frühjahr dadurch gewinnt, daß man die Haut ein wenig ablöst und den hervorquellenden Saft sammelt. Die süße Frucht wächst am Stamm, da wo die Äste stehen, oder an den Nesten, wo sich Zweige ausbreiten, also nicht wie die Frucht an andern Bäumen. — S. auch Pisang und Paradiesfeigen. — In der Heilkunde



Ackeröschen.

ist hauptsächlich der Saft dieses Baumes von Wichtigkeit. Nach dem Sammeln läßt man ihn in irdenen Gefäßen vertrocknen, und wenn man ihn dann vor dem Gebrauche erweicht, so heftet er Wunden zusammen, zerheilt harte Geschwüre und Beulen; innerlich dient er getrunken gegen verhärtete Milz und Beschwerden im Magenschlund.

Adamsholz, — Knochen, sehr hartes, schwarzes, ebenholzartiges Holz, das von Astrachan gebracht wird.

Adamsonie, s. v. a. Affenbrodbaum.

Adelbertskraut, s. v. a. Luzeerie.

Adelesche, eine Eschenart; s. Esche.

Andern nennt man in der Botanik das sehr feine Netz von Gefäßblündelchen, welche aus den Rippen der Blätter entspringen und dazu dienen, den Saft in alle Theile zu verbreiten.

Aberpilz, **Aderschwamm** (*Merulius*). Gattung der Familie *Hutlinge*, Ordnung *Hüllspilze*; Fußloser, ausgebreiteter, dünner Hut von flockiger Substanz. Arten: **Verwüster der Hausschwamm** (*M. vastator*), einer der schädlichsten Schwämme von goldgelber Farbe, ohne Strunk, und ist statt der dünnen Blättchen auf der unteren Seite mit etwas aufgelaufenen Aldern versehen, welche gegen die Mitte gespalten sind. In feuchten Gebäuden zeigt er sich sehr gern an Schwellen, Dielen und anderem Holzwerk, und sucht man ihn nicht alsbald nach seinem Erscheinen wieder zu vertilgen, so saugt er das Holz so fehr aus, daß es ganz mürbe wird und am Ende zerfällt. Schon sein Entstehen muß man zu verhindern suchen, was dadurch geschieht, daß man ein Haus auf recht trockene Erde und Sand auffüllt, keineswegs aber auf altem Banschutt, Wiesengrund &c. Neberdies soll man immer nur ganz gut ausgetrocknetes Holz verarbeiten, indem nicht gehörig ausgetrocknetes und namentlich im Saft gehauenes die Erzeugung des Schwamms sehr befördert, wenn nicht gar hervorruft. Hat sich der Schwamm einmal in einem Hause eingenistet, so ist das Abreißen, und sollte es auch noch so sorgfältig geschehen, ganz vergebens, denn er wächst schnell wieder nach. Zu seiner allmäßigen Vertilgung empfiehlt man 1 Pfund Kupfervitriol, welches in 2 Maß lauem Wasser aufgelöst wird, und womit das Holzwerk fleißig bestrichen werden muß. **Tropfen** der *M. lacrymans*, breitet sich weit aus, wird mehr als spannengroß, bildet jung eine zarte, weiße Haut, welche sich nach und nach verdickt und wässrige Feuchtigkeit erzeugt, außen allmäßig schwefelgelb, zuletzt aber roßfarben wird und an dem bläßern Rand Wassertröpfchen von sich gibt. Nachher bilden sich mehr oder minder gezähnte Falten mit orangefarbenen Löchern. Diese faltige Substanz besteht aus einer stark riechenden, graulichen Gallerie, wodurch der Schwamm nicht nur das Holz schnell zerstört, sondern auch die Wohnungen sehr ungefund macht. Er entsteht in feuchten Häusern und bei mangelndem Luftrzug, tritt unter den Dielen des Fußbodens, den Lambrisren, Schränken, Thürgewänden &c. hervor, überzieht und zerstört das Holzwerk ganz, es ist daher auf seine schleunigste Vertilgung alsbald Bedacht zu nehmen, und es bestehen die besten Mittel gegen diesen Feind unserer Wohnungen in Kochsalz oder Alraun, scharfer Seifensiederlauge, mit Wasser verdünnter Schwefelsäure, sowie in andern mineralischen Säuren. Außerdem muß man an solchen Orten, wo er aufgetreten ist, anhaltender Luftrzug zu verschaffen suchen, damit sich die ihn begünstigenden feuchten Dünste entfernen können, sonst wird er früher oder später wieder erscheinen.

Aberwang, s. u. Algen.

Abil, die in Guinea heimische *Delpalme* *Elaeis guineensis*.

Abiowänsamen, *Ajawesamen*, kleine, gelbliche, dem Petersiliensamen ähnliche Früchte von *Bunium copticum*, einem ägyptischen Doldengewächse. Sie riechen stark gewürhaft, dem Liebstöckel ähnlich, und schmecken kummelartig. Sie wurden früher als aromatisches Arzneimittel häufig angewandt, sind aber jetzt weniger in Gebrauch. Davon verschieden ist der indische *Ajawesamen* (*Ajowan*, *Juvanel*), welcher von *Ptychosis Ajowan* kommt, in Indien zum Würzen der Speisen dient und nicht zu uns kommt.

Abipos, s. v. a. ägyptischer Palmbaum und Süßholzbau.

Adlerbaum, **Adlerholz** (*Aquilaria*), Gattung der Familie *Seidelgewächse*; zwittrig, mit gefärbter, fünfspaltiger Geschlechtsblüte, abstehendem Saum; Schlund mit 5 zweiteiligen Schuppen; 10 Staubgefasse, welche unter den Einschnitten der

Schlundtrone stehen; 1 Staubweg; einfächeriger, verkehrt-eirunder Fruchtknoten; kleiner Narbe; holziger, zweischalstückiger Kapsel; Samen aufrecht und in schwammigem Mantel. Arten: Echter Adlerbaum (*A. ovata*), nicht sehr hoher Baum mit schöner Krone, findet sich in den Gebirgen von China, Cochinchina und Malaccia und liefert das ächte Adlerholz, Aloe Paradiessholz, Calambac, welches im Handel über Amsterdam in größern oder kleinern Stücken zu uns kommt. Die Farbe dieses Holzes ist dunkelgrau, manchmal schwärzlich und in einzelnen Fällen braunroth; es hat viele Knoten, um welche sich ein rothbraunes Harz befindet, und wenn man es auf Glas reibt, so lässt es einen harzigen Fleck zurück, der sich blos mit Weingeist wegnnehmen lässt. Angezündet schwächt es viel Feuchtigkeit aus und auf Kohlen gelegt verbreitet es stärkende Wohlgerüche. Dieses Holz wird in China so hoch wie das Gold geschätzt. Im Orient dient es bei Gaßmahlen, Opfern &c. zum Räuchern; ferner wird es dasselbst zum Färben kostbarer Seidenzeuge, zu sehr feinen Tischlerarbeiten und in der Medizin benutzt; namentlich mischen es die Türken unter den Rauchtabak, den es angenehm, stärkend und wohlriechend machen soll. — Das dunkelpurpurrote, gelbgeflammte und schwerere Bastard-Adlerholz röhrt von dem Blindbaum (*Excoecaria agallocha*) her, kommt von den molukkischen Inseln und wird ebenfalls zum Räuchern benutzt. Malakkasches Adlerholz (*A. malaccensis*), ein 60' hoher Baum, welcher das wohlriechende Aloeholz oder Paradiessholz (*Lignum Aloes s. Agallochi*) liefert. — Diese Hölzer, welche reich an Harz sind, werden in Asien innerlich und äußerlich als tonisches, nervenstärkendes und krampfstillendes Mittel gebraucht, sowie zu Räucherungen verwendet. Auch bei uns kamen sie früher in der Offizin vor, jetzt aber gar nicht mehr, da sie sehr theuer sind und nur geringe Heilkräfte besitzen. — Echtes Aloeholz (*Aloexylum agallochum*) wächst auf den höchsten Bergen Cochinchina's, heißt dort Calambak oder Gilam, ist älter mit einem harzigeligen, sehr wohlriechenden Saft erfüllt, weshalb es thener bezahlt wird.

Adlerbeere, s. v. a. Elsebeere.

Adlerblume, s. v. a. Aklelei.

Adlerbohne, eine Schmaußbohne mit adlerähnlicher Zeichnung.

Adlerholz, s. v. a. Aquilaria (holl. Agelhout, in Cochinchina Kalumbak), ein schweres, hartes, in's Grünliche fallendes, moschusartig riechendes, aromatisch schmeckendes, harziges Holz von *Excoecaria agallocha*, einem indischen Baume aus der Familie der Euphorbiaceen, das man im Orient und manchmal auch in Europa als Arzneimittel und wohlriechendes Rauchwerk benutzt, und auch als geringe Sorte des Aloeholzes vorkommt.

Adlerkirsche, s. v. a. Elsebeere.

Admiralspfirsich, eine wunderschöne, frühe und sehr geschätzte Pfirsichart.

Admiralsbirne, eine große Birnenart der Muscatellerorte.

Adonisröschchen (Adonis) Gattung der Familie Ranunculaceae; mit öblätterigem Kelch, 5—20 Blumenblättern; hat am Grunde keine Honiggrube; zahlreiche, unterweibige Stanzgefäße und Staubwege; lhamige, fast ahrenartig gehängte Schließfrüchte. Arten: Frühlingss-A. (*A. vernalis*), schiefer, länglicher, vielförmiger, schwarzbrauner Wurzelstock, aufrechter, $\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ ' langer, astloser oder 2—3ästiger, flaumiger, starkbeblätterter Stengel; die wurzelständigen Blätter sind schuppenförmig und hängig, die stengelständigen sind sitzend, fiederartig vielteilig und handförmig mit gleichbreiten, schmalen Zipfeln. An den Spitzen der Stengel und Astte stehen die von den obersten Blättern umgebenen Blüthen mit 12—18 gold- oder citrongelben, länglichen Blättern. Diese Pflanze findet sich auf sonnigen Hügeln und Bergen, namentlich auf Kalkboden; sie ist ausdauernd, blüht im April und Mai, hat eine schwarz-braune (getrocknet fast schwarze), schwachriechende, scharf bitterschmeckende Wurzel, welche einen drastisch purgirenden Extraktivstoff und ein scharfes Harz enthält, weshalb man sie in Apotheken zuweilen statt der schwarzen Nieswurz, welche jedoch tasseebraun ist, findet. Der dunkelbraun-grünliche Aufguß der Adoniswurzel röhrt Laksuspapier nicht, und wir kennen die Anwendung dieser Pflanze



ist der Heilkunde nicht empfehlen, da sie oft sehr gefährlich ist. In Russland wird sie, wie die Sibirische A., häufig als Hausmittel benutzt. Sommer-A. (*A. aestivalis*), dünnspindelige Wurzel, aufrechten, runden, unten schwachbehaarten Stengel, 3fach fiedertheilige, kahle, unten gestielte, oben sitzende Blätter; gestielte Blüthen am Ende der Stengel und Asten, meist achtblättrig, manchmal mehrzahlig oder am Grunde gespeckt, manchmal blauholzblau. Findet sich in Saatfeldern auf Kalk- und Tonboden fast überall, ist 1jährig, blüht vom Juni bis Juli, hat scharfe Blüthen und Früchte, von welchen ein schwächerer oder stärkerer Absud gegen Verschleimungen, Harnbeschwerden und den Stein dient.

Ady, eine auf St. Thomas heimische Palmenart, mit dickem, kahlem, geradem Stamm, der sich in eine Krone von vielen Zweigen ausbreitet. Wird die Rinde der Zweige aufgeritzt, so ergießen sie eine große Menge süßen Safts, der zum Gähren gebracht die Stelle des Weines vertritt. Die Frucht, welche Abanga heißt, hat Größe und Form einer Pomeranze und wird geröstet genossen. Die unreifen Kerne werden zuweilen mit Mandiodennmehl gemischt und für herzstärkend gehalten. Auch wird aus der Frucht ein Öl bereitet, das die Butter erzeugt und bei gichtischen Anfällen mit Erfolg eingerieben wird.

Aebschbaum, s. v. a. Vogelbeerbaum.

Aeder, s. v. a. Eichel.

Aecderbaum, s. v. a. Stieleiche.

Aegyptenkrant, s. v. a. Melilotenklee (*Melilotus vulgaris*).

Aehrdjen, s. v. a. Spelzenblume.

Aehre (*Spica*), der Blüthenstand, bei dem auf den Seiten einer astlosen Spindel viele sitzende nicht im Kreise geordnete Blüthen stehen, wie z. B. bei der Gerste, dem Dinkel etc.

Aehrenaloë, s. v. a. Aloë spicata.

Aelge, s. v. a. Traubenzweig.

Aepfel, säuerliche (*Poma avidula*). Obwohl der Apfel eine Frucht ist, welche in den meisten Krankheitssällen von den Patienten genossen werden darf, obwohl der Apfelwein (Most) mit tonischen und aromatischen Mitteln häufig verbunden wird, obwohl er als Hausmittel bei Brustbeschwerden, Halsleiden, Fiebern etc. als Kühlendes, erfrischendes Mittel geschätzt wird, so sind doch blos die säuerlichen Äpfel, namentlich Borsdorfer und Reinetten, officinell, indem sie zur Bereitung des apfelsauren Eisenetracts und der apfelsauren Eisentinctur dienen. Vergl. Apfelsbaum.

Aerides, s. v. a. Luftblume, Luftwurzler.

Aeromel, Luftbonig, s. v. a. Manna.

Aesche, s. u. Esche.

Aescherwurz, s. v. a. weißer Diptam.

Aesculin, Schillerstoff, Polychrom, Enallochrom. Hierüber sagt die „deutsche Encyclopädie“: Die Rinde der Rosskastanie (*Aesculus hippocastanum*), der Esche (*Fraxinus excelsior*), und noch mehrere Vegetabilien geben wässrige Auszü die im durchfallenden Lichte gelb, im reflectirten aber blau erscheinen, was man schillert nennt. Da ab zeigt zuerst, daß dies von einem eigenthümlichen Stoffe bewirkt werde, den er Schillerstoff nannte. Man erhält diesen am einfachsten aus der Rosskastanierrinde, wenn man sie mit Wasser auszieht, diesen Auszug mit Bleizucker fällt und aus der filtrirten Flüssigkeit das Blei durch Schwefelwasserstoff entfernt. Nach dem Filtriren und Abdampfen derselben zu Syrupskonsistenz erstarrt sie nach einigen Tagen zu einer crystallinischen Masse, die man mit etwas kaltem Wasser verdünnt und ausspreßt; man wäscht nun den Rückstand noch einige Mal mit kaltem Wasser ab, und löst ihn dann Kochend in einer Mischung von 1 Th. Aether und 5 Th. Weingeist, worauf daß A. beim Erkalten rein und farblos crystallirt. Es stellt so ein weißes lockeres Pulver vom Ansehen der Magnesia dar, das einen schwach bitterlichen Geschmack besitzt. Man löst bei + 10° C. nur $\frac{1}{2}$ seines Gewichtes davon, Kochend aber $\frac{7}{8}$, worauf beim Erkalten die Lösung zu einer lockern Masse gerinnt. Ähnlich verhält sich Weingeist. Aether löst fast gar nichts, aber ein Gemisch von 1 Aether mit 5 Weingeist nimmt im Sieden $\frac{1}{2}$ davon auf. Die reine wässrige Lösung ist farblos und schillert sehr wenig, setzt man aber Brunnenwasser hinzu, so schillert sie schön blau.

Durch Zusatz von wenigen Tropfen einer Säure verschwindet das Schillern, kann aber durch eine geringe Menge eines Alkali's jogleich wieder zum Vorschein gebracht werden. Das A. hat eine schwach saure Reaction auf Lackmus und löst sich in alkalischen Flüssigkeiten in weit größerer Menge, als in Wasser, wird aber durch sie gelb und gefärbt. Eine solche Lösung zeigt das Schillern in so hohem Grade, daß ¹⁵⁰⁰⁰⁰ A. derselben noch eine bemerkbare Kläre hervorbringt. Trocknet man eine alkalische Lösung des A. ein, so erhält man eine braune, in Wasser und Weingeist sehr lösliche Masse, welche in der geringsten Menge schon der Auflösung ein prächtiges Farbenspiel gibt, weshalb man diese Masse auch zur Färbung von Liqueuren vorgeschlagen hat. Säuren vermindern ihr Schillern und ihre gelbe Farbe, heben es aber nicht ganz auf. Es scheint aber nicht, daß diese Verbindungen mit Alkalien in wirklichen stöchiometrischen Verhältnissen erhalten werden können, wahrscheinlich, weil die saure Eigenschaft des A. zu schwach ist. Metallsalze bringen in diesen Lösungen keine Niederschläge hervor. H. Trommsdorff hat das A. analysirt, und seine Zusammensetzung = $C_8H_9O_3$ im vollkommen trockenen Zustande gefunden. Beim Erhitzen schmilzt es unter Zersetzung, entwickelt einen Geruch nach gebranntem Zucker, und hinterläßt Kohle. Trübt es Goldlösung, oder gibt Eisenvitriol nach einiger Zeit einen Niederschlag, so ist es unrein.

Affarizen, s. v. a. Alpenjohannisbeeren.

Affenbaum, ostindischer (*Mimusops elengi*), sehr großer, wildwachsender Baum Ostindiens, welcher sehr dick und hoch wird, ein äußerst geschäftiges Holz liefert, niederhängende Äste, kleine blaßrothliche, wohlriechende Blumen hat, welche leitere der Form nach einem Affengeichtie ziemlich gleichen. Die ebbaren Früchte sind olivenartig, haben eine röthliche Schale, gelbes, fülliges, mehliges Fleisch. Das Holz hat eine solche Festigkeit, daß es sich nur in frischem Zustande und mit den schärfsten Instrumenten bearbeiten läßt. Hat man es einige Monate liegen lassen, so widersteht es den Axtheben und man vermag dann keinen Nagel mehr in dasselbe einzuschlagen. Dieser Baum liefert das sogenannte Eisenholz, welches zum Schiffsbau, zu Rudern, Ambosse, Ankern &c. unvergleichlich ist. — Die Eingeborenen destilliren aus den Blumen ein wohlriechendes Wasser, welches aber sonst keine besondern Kräfte besitzt.

Affenbeere, s. v. a. Moosbeere.

Affenbrodbau (Adansonia) oder Baobab ist eine Gattung der Gruppe Leibbaumgewächse, Klasse Monadelphia, mit der einzigen Art fingerförmiger A. (*A. digitata*), und hält man diesen für den stärksten Baum der Welt, indem sein Stamm einen Umfang von 75—85', somit einen Durchmesser von 25—30 Fuß erreicht. Die Höhe des Stammes übersteigt nur in seltenen Fällen 12 Fuß, allein auf demselben stehen ungeheuer starke Äste, welche gewöhnlich eine Länge von 60—70 Fuß erreichen. Blätter: 7—8 Zoll lang, 3 Zoll breit, ähnlich denen der Rosskastanie; Rinde: dick, grau, weich und biegsam; Holz: weiß, leicht und zart. Bei Nacht sind die malvenähnlichen weißen Blüthen geschlossen, mit Sonnenaufgang aber öffnen sie sich. Die 18 Zoll langen Früchte, die in der Mitte einen Umfang von 20 Zoll haben, sind mit einer so starken Schale umgeben, daß letztere polirt und zu Trinkgeschirren verarbeitet werden kann. — Der Anblick dieses in Afrika, namentlich in Aegypten und am Senegal heimischen, jetzt auch in Ost- und Westindien angepflanzten Baumes ist unvergleichlich schön, denn die Äste hängen so herunter, daß er eine ungeheure grüne Halbkugel von 60—70 Fuß Höhe und 150 Fuß im Durchmesser bildet, der in der Nähe einem kleinen Walde gleicht. Es wird übrigens dieser unglaublich dicke Stamm leicht hohl, zumal wenn er auf irgend eine Art verlegt wird, und dient den Negern in diesem Zustande als Begräbnissplatz ihrer Toten, die darin in kurzer Zeit zu Mumien vertrocknen, sowie zu Versammlungsorten und Wohnungen. — Die von den herabhängenden Seitenästen gebildeten Laubgänge sind am Senegal von zahllosen Affen bewohnt, die sich von seinen Früchten nähren. — In der Offizin seines Vaterlandes ist dieser Baum sehr geschäftigt, denn die Blätter und Blüthen enthalten viel Schleim, und dienen als einhüllende, erweichende Mittel gegen Harnleiden, hitzige Fieber, Diarrhöen, Ruhr, Rothlauf &c. Aus den Blättern machen die Neger ein Pulver, Lalo oder Alo genannt, das sie mehr der Heilkräfte als des Geschmackes wegen ihren täglichen Speisen beimischen. Das durststillende, erfrischende und angenehm säuerlich schmeckende Mark der frischen Früchte wird gern gegessen und als Heilmittel gegen hitzige, gallige und faulige Fieber, Ruhr,

Scorbut und Blutflüsse gebraucht. Es ist dem Senegalgummi ziemlich ähnlich und besteht aus Zucker, Stärkemehl und Apfelsäure. Die an Alali reiche Asche der Fruchthülle wird am Senegal mit Palmöl zur Bereitung der gewöhnlichen Seife benutzt.

Affodill (Asphodelus), Gattung der Familie Kornlilien; zwitterig; blumenkronartige, tief sechstheilige Geschlechthülle; 6 Staubgefässe, 1 Staubweg; ungeheilter Griffel mit dreieckiger Narbe; dreifächerige Kapsel, welche dreispaltig ansspringt; Blüthen in Trauben. Arten: Gelber A. oder Goldwurz (*A. luteus*), findet sich im südlichen Europa wild und kommt in unsren Gärten häufig als Zierpflanze vor. Aus der fleischigen, schleimigen, goldgelben Wurzel entspringt ein über 2 Fuß hoher, blätteriger Stengel, welcher eine schöne, goldgelbe Blumenähre an der Spitze trägt. Früher stand diese Pflanze bei dem Landvolk in sehr hohem Ansehen, indem sie von abergläubigen Leuten und Kindern als Schutzmittel gegen Hererei um den Hals getragen wurde. Der ästige A. (*A. ramosus*) hat weiße Blumen, eine außen weiße oder bräunliche, innen schmutzig gelbe Wurzel, welche aus Fasern plötzlich in einen Knollen übergeht. Die zahlreichen, bandförmigen, oft 2 Fuß langen Blätter sind gekielt; auf dem runden, 2—3 Fuß hohen Schaft steht ein traubennartiger Blüthenstrauß. Diese Art findet man auf grasreichen Bergbedeckungen und steinigen Hügeln Südeuropas, sowie am Ufer des Mittelmeeres; blüht vom März bis April, und wird von den Japanen, wie es früher von den alten Griechen geschah, auf Gräbern gepflanzt. — Die Wurzeln sind sehr reich an Stärkemehl, daher kann man die getrockneten Knollen füglich als Nahrungsmittel benützen, was früher oft geschehen sein soll, und auch jetzt noch wird sie hin und wieder unter das Brodmehl gemengt. — Der verkaunte A. und der weiße A. (*A. neglectus* & *A. albus*) gleichen im Aeußern der vorigen Art beinahe ganz, hinsichtlich der Eigenschaften aber unterscheiden sie sich gar nicht davon. — Diese Pflanzengattung ist in der Heilkunde geschätzt, denn die frisch unangenehm, scharf, bitter und schleimig schmeckenden Wurzelnknollen (durch das Trocknen werden sie milder) enthalten einen Saft, welcher im Allgemeinen zertheilend und eröffnend wirkt, daher äußerlich gegen Geschwüre und Hautausschläge häufige Anwendung findet. — Wird ein Quint der Wurzel mit Wein getrunken, so wird die Menstruation und der Harnabgang dadurch befördert, Seitenstechen, Krampf und Husten gemildert und gehoben. Siedet man die Wurzel in Weinhefe, so reinigt und heilt sie faule, um sich greifende Geschwüre, hebt Entzündungen, namentlich an Brust und Gemächt &c. — Zur Kühlung und Heilung hitziger Augen ist der Saft dieser Wurzel, mit Myrrhen und Safran gesottem, sehr gut. — Wird die Wurzel gebrannt und die Asche gesammt, so hat man ein vorzügliches Mittel zur Beförderung des Haarwuchses. — Höhlt man die Wurzel aus und gießt Öl darin, so ist die, aufgelegt, ein vorzügliches Mittel gegen Brand, erfrorene Glieder &c. — Der Saft, wenn man ihn in die Ohrenträufseln läßt, ist gegen Schwerhörigkeit gut; läßt man ihn in Wunden laufen, so reinigt er vom Eiter; trinkt man ihn, mit Wein und Zucker vermengt, so hebt er schmerzhafte Husten, und ist gut gegen die Gelbsucht. — Ge schwollene Hoden werden leicht geheilt, wenn man die Wurzel in Weinhefe siedet und darauf legt. — Der Unterleib wird erwiecht, wenn man die Wurzel in Wein siedet und den Absud trinkt. — Samen und Wurzel in Wein gelegt ist gut gegen Gift und Schlangenbiss. — Pulvert man die Wurzel und vermengt sie mit gebranntem Alraun, so kann man damit das faule Fleisch herauszähen.

Affolle, Affolter, s. v. a. Mistel.

Affrusch, s. v. a. Stabwurz.

Afferfamilie, s. v. a. Ackerfamilie.

Astermoose, s. v. a. Algen-, Flechten-, Platt- und Lebermoose.

Asterquendel, s. u. Quendel.

Asto, eine in Guinea einheimische Art von *Erysimum*, welche die dortigen Einwohner zu Pulver zerreiben und dasselbe gegen das Kopfswür schnupfen.

Agallochholz, s. v. a. Adlerholz.

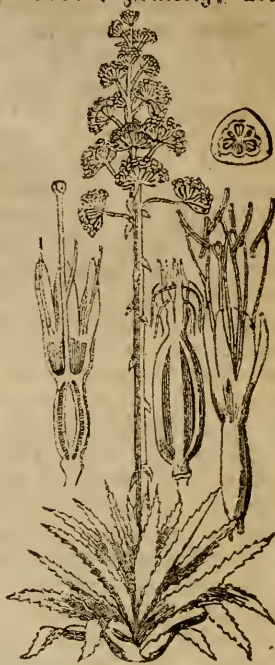
Agathä (Agathea), Gattung der Familie Vereinblüthler, mit glockiger, 1 und dreihäufiger Hülldecke, angedrückten Hüllblättern, weiblichen Randblüthen, einlippiger, blauer Blumenkrone. Arten: Amellenartige A. (*A. amelloides*), Stengel strauchig; Blüthenköpfe langgestielt; Randblüthen blau, Scheibenblüthen gelb; ist am Kap der

guten Hoffnung zu Hause, blüht vom Februar bis September, lässt sich durch Stecklinge sehr leicht vermehren und findet sich in unsern Gärten häufig als Zierpflanze.

Agave (Agave). Gattung der Familie Narzissen schwertel; zwittrig; überwiegende, röhrlige, sechszählige, blumenkronartige Geschlechtsblüthe; 6 Staubgefäß; fadenförmige Staubfäden; dreifächerige Kapsel; flach zusammengedrückten Samen. Arten: Amerikanische A. (A. americana). prächtige Pflanze, welche 1561 aus Südamerika nach Europa kam und nun in vielen Treibhäusern bei uns gefunden wird. Der sehr dicke Wurzelstock hat viele lange Wurzelsäulen; die braundornig gezähnten, oft 3 Ellen langen, grundständigen Blätter sind fleischig, dick und steif; der aus der Mitte der Blätter entspringende Schaft wird 24 bis 36 Fuß hoch, endet oben in Blüthenäste, von denen jeder sich wieder in drei Nestchen theilt, an welchen die Blüthen in Büscheln stehen, so daß das Schastende einen pyramidenförmigen, großen Strauß bildet. Im ganzen wärmen Amerika, und jetzt auch in den andern Welttheilen der wärmen Zone findet sich diese Pflanze wild, treibt jedoch nur in sehr hohem Alter einen Blüthenstaft, weshalb unsere Gärtner ihr den Namen hundertjährige Aloe gegeben haben. Hat sie ein Mal Blüthen und Früchte gebracht, so stirbt sie ab. — Wie die Agave im Freien gedeiht, also auch in Spanien, Südfrankreich, Italien &c., gewährt sie einen sehr großen Nutzen. Sie wird hauptsächlich häufig zu Hecken an Gärten und auf Wiesen benutzt, und in Marokko umzäunt man beinahe alle Gärten damit. Die getrockneten Blätter dienen zur Bedeckung der Häuser, die Stengel zu Sparren und Balken, die Blätterstacheln zu Pfeilen und Nägeln; das Mark der schleimigen Blätter gibt, wenn man es eine zeitlang in die Erde legt, eine erfrischende Speise, welche den Melonen gleich kommen soll. Durch das Legen der Blätter in's Wasser löst sich das Mark von den Fasern ab, so daß diese Nährwürm geben und sich überhaupt wie Flachs behandeln lassen, somit zur Bereitung von Leinwand, Strümpfen, Handschuhen &c. dienen. — Der süßliche Saft der Blumen, welcher übrigens aasartig riecht: erregt bei mäßigem Genuss leichtes Erbrechen. — Der Saft der Blätter, des Schaftes und des Wurzelstocks wird häufig zu einer sirupartigen Flüssigkeit eingedickt, und ist dann ein ausgezeichnetes Mittel bei Fiebern und Schwindfurchen. Außerdem kann man aus diesem Saft eine Art Zucker, und durch Gährung einen Wein oder Essig erhalten. — Der Wurzelstock kam früher in der Offizin unter dem Namen Magenwurzel (Radix agaves) sehr häufig als harntreibendes, antiphilistisches Mittel vor, kommt aber jetzt selten mehr in Anwendung. — In Treibhäusern muß dieser Pflanze eine sehr große Aufmerksamkeit geschenkt werden, namentlich darf man sie nicht unter hohe Bäume stellen, damit nichts zwischen die Blätter fallen kann, indem dadurch die Pflanze entweder ganz zu Grunde ginge oder doch so Schaden litte, daß sie nie mehr einen gesunden Stengel hervortreiben könnte. — Sie verlangt einen lehmigen, mit Sand vermischten Boden, und darf im Winter nur sehr wenig begossen werden. — Die lebendig gebärende A. kommt in Nordamerika so häufig vor, daß sie oft ganze Straßen Landes bedeckt, sehr dicht steht, manchmal 30 Fuß hoch wird und die Eigenthümlichkeit hat, daß der Samen nach erlangter Reife auf dem Stocke keimt und hier so lange fortwächst, bis er dürr wird, worauf die jungen Pflanzen zur Erde fallen und da Wurzel schlagen.

Aglio, s. v. a. Knollian und Schnittlanch.

Aguacat, eine in Amerika heimische Birnbaumart, die dem gemeinen Birnbaum an Größe und Form gleicht, aber daß ganze Jahr belaubt ist. Die Früchte gleichen den Birnen, bleiben aber auch in reisem Zustande grün; das Mark hat dieselbe Farbe und schmeckt süß, fast wie Butter.



Agrume (Citrus), Gattung der Gruppe und Familie Orangenengewächse;

kurzer, 3—5spaltiger Kelch, 5—8 sich am Grunde zusammenneigende Blumenblätter, 20 Staubgefäß, länglicher Staubbenteil; 8—12fächeriger Fruchtknoten; dickrinde, viessamige, 6—12fächerige Beere. Arten: Limonen A. (*C. medica*), dieser ausgezeichnete und durch seine Früchte, die Citronen, allgemein bekannter Baum erreicht eine Höhe von 30—60 Fuß; er wächst im wärmeren Asien, namentlich in Medien, Assyrien und Persien wild und wurde von da nach Griechenland, Italien, Spanien, Südfrankreich etc., später auch nach Amerika verpflanzt, so daß er jetzt in diesen, wie noch in andern Tropenländern, ganze Wälder bildet. Er erreicht die mittlere Baumgröße, hat eine stark riechende, weißlichgelbe Wurzel, einen geraden Stamm mit schwärzlicher, weiszpunktfirter Rinde, sperrigen Asten, bedornten Zweigen, glatten, dicken, glänzenden Blättern, und weißen, röthlich schattirten, wohlriechenden Blumen. Die köstlichen Früchte dieses Baumes, die Citronen, sind länglich oder rund, verschieden groß und oben mit einer Warze versehen. Die äußere gelbe Schale enthält in sehr zahlreichen kleinen Bläschen viel Öl. Innerhalb der Schale liegt eine zähe, fleischige, unbrauchbare Masse, dann erst folgt das saftige, saure und süßliche Fleisch. Eine Frucht gibt um so mehr Saft, je dünner die Schale ist, deshalb wird sie auch am meisten geschäzt. — Der Citronenbaum trägt das ganze Jahr hindurch Blüthen, halbreife und reife Früchte, welch letztere jedoch in der Regel schon dann gepflückt werden, wenn sie sich zu färben anfangen, da sie sich in diesem Zustande besser halten und eine angenehmere, stärkere Säure geben. — Italien, Spanien, Griechenland, das südliche Frankreich etc. treiben einen sehr ausgedehnten Handel mit Citronen, indem diese Länder jährlich viele tausend Kisten mit Citronen, jede besonders in ein Papier eingewickelt, bepacken und nicht nur in alle Länder Europa's, sondern in sämtliche Welttheile versenden. Ihr Gebrauch in der Dekonomie und Medizin ist sehr mannigfaltig, und sie lassen sich, bei uns angekommen, in trockenem Sande an einem kühlen Ort noch lange aufbewahren. In der Conditorei bereitet man aus den Schalen die beliebte Citronat und durch Auspressen oder Destillation das Citronenöl oder Cederöl (*Oleum de Cetro*), von welchem Sicilien allein jährlich 4—5000 Pfund liefert. Dasselbe ist in kleineren oder größeren Gaben ein so vorzügliches magenstärkendes Mittel, und hebt von Blähungen herruhrende Beschwerden so gut, daß es in dieser Hinsicht immer größere Verbreitung finden dürfte. Der Saft kann als die beste Pflanzenfäure betrachtet werden, daher wird er häufig als Gewürz an Speisen, zu erfrischenden heilsamen Getränken in hizigen Krankheiten, Faulsiebern etc., sowie zu Punsch, Limonade etc. benutzt und von Künstlern und Handwerkern mannigfach verwendet. Aus den nicht in den Handel kommenden kleinen Citronen wird der Saft gepreßt, in Bouteillen gefüllt und auf Seereisen gegen Skorbut (*Scharbock*) als einzige schnell wirkendes Mittel angewendet. Auch in der Färberei und zur Reinigung der Haut wird er häufig benutzt, und ist als wirksames Gegengift gegen den Vipernbiss, gegen giftige Schwämme und Wolfsmilchtrant sehr geschäzt. — Von der Citronenblüthe erhalten die Kleider nicht nur einen lieblichen Geruch, sondern sie schützen dieselben auch gegen Motten. — Mit den bittern Samenkernen kann man Würmer von Menschen und Vieh treiben, während das feine, gelbliche Holz von Drechslern und Tischlern zu verschiedenen Kunstarbeiten benutzt wird, und von dem aus Amerika kommenden Citronen- oder Jasminholze, welches schwer, harzig und citronengelb ist, leicht unterschieden werden kann. — Durch die sehr ausgedehnte Kultur der Citronen sind außerordentlich viel Spielarten entstanden, von welchen wir hier die wichtigsten aufzählen wollen. 1. Citronaten, mit festem, süßem und schmackhaftem Fleisch; sie werden in Italien oft 5—10 Pfund schwer und liefern das grüne Citronat, welches gewöhnlich zu Backwerk benötigt wird. 2. Die Lumiéen gleichen in Form, Farbe und Geschmack den Pomeranzen, und es gehörten bisher die sogenannten Adamäpfel, Paradiesäpfel (*Pomum Adami*), welche an der Spitze eine mit einem tiefen Ringe umgebene Warze haben, die von einem Bisse herzurühren scheint. Daher röhrt die Sage, daß sich Adam an dieser Frucht versündigt haben soll, und wird daher von den Juden noch jetzt als Schnick ihrer Laubhütten gebraucht. Es gilt bei denselben als Ehre, einen schönen unabgelösten A. zu besitzen. Die wahre Heimath dieser Früchte ist Riviera di Genova, Montenegro, Calabrien und Sicilien. Sie werden sorgfältig verpakt, in Kisten von 190—200 Stück versandt, und jede Kiste mit einem die richtige Art der Einführung verbürgenden Certificate des am Orte der Einführung wohnenden Oberrabbiners versehen. 3. Die

Peretten sind bläggelb, süß, essbar und haben die Form einer Birne. 4. Die Limonen sind kugelrund, klein und hellgelb. 5. Die Bergamotten sind ebenfalls rund bitter, gewürzhaft und gleichen der äußern Form nach den nach ihnen genannten Birnen. Von ihrer Schale wird das Bergamottöl gewonnen. 6. Am kleinsten sind die Limoönchen, welche fast gar kein Fleisch haben und einen grüngelben, sauren Saft liefern. — Von allen Citronenölen ist das Limettöl das beste, indem es noch feiner riecht als das Bergamottöl, brennend bitter und lange anhaltend etwas kampherartig schmeckt. — In Deutschland, sowie in allen nördlich gelegenen Himmelsstrichen werden die Citronenbäume häufig in Gewächshäusern aus Samenkernen gezogen und im 3. oder 4. Jahre oculirt oder gepfropft. Uebrigens lassen sie sich auch durch abgeschnittene Zweige leicht fortpflanzen. Am besten gedeihen sie in 3—4 Fuß hoher fetter Rasenerde, welche mit gutverfaultem Kuhdünger und $\frac{1}{3}$ Sand zu vermischen ist. Im Frühlinge müssen die Stämmchen alle zwei Jahre verkeilt und die Wurzeln beschnitten werden. Gut ist es, wenn man sie während der wärmeren Jahreszeit ins Freie bringt, sie dürfen aber erst dann an die freie Luft gewöhnt werden, wenn man keine Nachfröste mehr zu befürchten hat. Den Sommer über muß man sie fleißig begießen, im Winter hingegen darf es nur selten geschehen, sonst stellen sich die Schildläuse ein und die Wurzeln faulen. — Diese Pflanze ist in der Offizin wie bei den Haussmitteln so allgemein und so geachtet, daß wir nicht umhin können, noch einen Blick auf deren Heilkräfte zu richten. Wir haben es hier hauptsächlich mit dem Citronensaft, Citronensäure, Limonade zu thun. Der Citronensaft, welcher die Citronensäure enthält, ist kührend, erfrischend, durstlöschend, schweißtreibend, verbessert eine scharfe oder zu reichlich sich absondernde Galle, darf aber nicht in zu starken Gaben und nicht zu häufig genommen werden, weil sonst der Magen von der Citronensäure angegriffen wird. — Hinrichlich der Anwendung, Form und Gabe ist zu bemerken, daß man sie innerlich als Limonade gibt, indem man in Zuckerwasser so viel Citronensaft aus einer Citronenschale drückt, daß dieses Getränk angenehm säuerlich schmeckt. Dieses Mittel ist gegen Blutwallungen, zu starke Gallenabsonderung, woraus Kopfschmerz, Appetitlosigkeit, schlechte Verdauung, unregelmäßiger Stuhlgang, Schwindel, Herzklappen &c. entspringen, ganz besonders gut, und wird es mit einem Thee, namentlich Holderthee, verbunden, so wirkt es sehr schweißtreibend. — Der Citronensaft ist äußerlich ausgezeichnet gut gegen blutenes, schwammiges Zahnsfleisch, wenn man dieses wiederholt mit demselben reibt; ferner ist er gut gegen Sommersprossen und andere Flecken im Gesicht, welche ebenfalls damit gerieben werden müssen. Das Innere der Citronenschale ist reizender, macht die Haut roth und wirkt ableitend, weshalb deren Anwendung bei Kopf- und Zahnschmerz, namentlich bei ein seitigem Kopfschmerz, oft schnellwirksam und gut ist, namentlich wenn sie an die Schläfegegend ausgelegt wird. — Orange-A. (C. Aurantium), 30—40 Fuß hoher Baum, dessen glatte Rinde schwärzlichgrau und dessen Krone vielästig ist. Die, wie das Ganze, vollkommen kahlen Ästchen sind fast dreieckig; die elliptischen Blätter haben oft eine ausgerandete Spitze, sind durchscheinend getupfelt, lederartig, glatt, oben glänzend hellgrün, unten matt und blässer. Die in den obersten Blattwinkeln befindlichen Blumen stehen zu 3—8 doldenartig gehäuft an den Enden der Ästchen; sie riechen sehr angenehm und stark, haben eine weiße, manchmal eine außen purpurrothliche Farbe; 20—25 Stanzgefäße, welche kürzer als die Blume sind. Die gelbrothe, fast kugelförmige Frucht wird 2—5 Zoll groß, enthält 8—12 Fach, von denen sich in jedem 2—5 Samenkörner befinden. — Auch von dieser Art haben wir durch langjährige Kultur viele Spielarten erhalten, von welchen die drei wichtigsten, welche wieder Untervarietäten haben, folgende sind: 1. bittere Pomeranze oder bittere Orange mit rundlichen Früchten und bitterem Saft; 2. süße Pomeranze oder süße Orange mit ovalen oder rundlichen Früchten und einem süßen Saft. Hierher gehört namentlich die Apfelsine und eine Spielart mit bluthrothem Fruchtbreie. 3. Bergamotte, rundliche, etwas birnförmige oder niedergedrückte Früchte mit säuerlichem Saft. — Diese Pflanze ist im südlichen Asien zu Hause und wird daselbst, sowie im nördlichen Afrika und vielen andern wärmeren Himmelsstrichen seit langer Zeit kultivirt, bei uns aber allgemein in Gewächshäusern gezogen, wo sie fast das ganze Jahr hindurch blüht, namentlich aber vom Mai bis August. Die bitter aromatischen Blätter (Folia Aurantiorum), die sehr angenehm riechenden Blüthen (Flores Aurantiorum)

tiorum s. Naphae) und die unreifen sehr bitteren Früchte, sowie das Öl der reifen Fruchtschale sind in der Öffizin geschätzt und als Parfüm hochgeachtet. Bgl. Pomerange. — Pompelmos-A. (*C. decumana*), gleicht dem Pomeranzenbaum, hat aber etwas birnsförmige, sehr große, oft 10—15 Pfund schwere Früchte; ist in Ostindien zu Hause, wird jedoch auch in vielen andern Ländern gebaut und dient vorzüglich zur Bereitung der Citronate oder Succate.

Aguagnin, Name eines afrikanischen Strauchs, den die Eingeborenen für heilend und balsamisch halten. Seine Blätter gleichen denen des spanischen Flieders; sie stehen wechselseitig auf $\frac{1}{2}$ Zoll langen Stengeln und zeigen, wenn man sie gegen das Licht hält, eine sehr zarte Gefäßstruktur.

Aguaholz, s. v. a. Adams holz.

Aguapa, Name des indischen Giftbaums.

Aquarabai, ein an den Ufern des Uruguay (Südamerika) wachsender Schotenbaum, aus dessen Blättern ein Balsam gewonnen wird; seine Eigenschaften sind bei uns noch nicht näher bekannt.

Ahate, — Baum, ostindische Baumart, später auf den Philippinen angebaut. Die Blätter liefern geruchloses Öl; die Früchte, von der Form kleiner Kepfel, haben einen starken Geruch, saftiges und wohlgeschmeckendes Fleisch.

Aheita, Pflanzenwurzel, welche den nordamerikanischen Indianern am Nootka-Sand als Nahrungsmittel dient.

Ahorn (*Acer*), Gattung der Familie Seifenbaumgewächse; vielehige Blüthen, gewöhnlich ötheiligen Kelch und 5 Blumenblätter, welche gelbgrün und gefärbt sind, 8 Staubgefäß, zusammengedrückten, Klappigen und spärlicheren Fruchtknoten; 2 Narben; kurzen Griffel. Arten: Gemeiner, Weißer oder Bergahorn (*A. pseudoplatanus*), ein in Deutschland, der Schweiz, Frankreich, Ungarn etc. sehr gewöhnlicher Waldbaum, welcher am besten auf schattenreichen Plätzen mit gutem, feuchtem Boden gedeiht und eine Höhe von 50—60 Fuß erreicht. Von den tief in die Erde gehenden Wurzeln erhebt sich ein dicker, gerader, schöner Stamm, dessen Rinde eine hübsche Krone bildet. Die Rinde der jungen Stämme ist braun mit weißen Punkten, die der mittelalten sieht röthlich braun und die von alten Stämmen hat eine weißgraue Farbe. Die dem Weinlaube gleichenden Blätter hängen an langen, rothen Stielen; im Mai erscheinen die blaßgelben Blüthen in großen Büscheln und hinterlassen einen geflügelten Samen, welcher im October reift. Das Holz dieses nützlichen Baumes ist weiß, oft auch majestig, dauerhaft, den Würmern nicht leicht ausgefressen, lässt sich hübsch poliren, weshalb es von Tischlern, Instrumentenmachern, Drechslern etc. zu vielen seinen Arbeiten benutzt wird, zumal es sich wie Mahagoniholz färben lässt. Zu Spindeln ist es allem andern Holze vorzuziehen, und stärkere Stämme geben ausgezeichnete Bohlen und Bretter. Die Blätter sind als Biehfutter geschäzt, und in Wein gekocht geben sie ein ausgezeichnetes Mittel zum Auflegen auf entzündete Augen. Grün gestoßen und ausgelegt mildern sie hizige Geschwülste. — Wird im Herbst nach dem ersten Froste oder im Januar ein starker, 80—100 Jahre alter Stamm angebohrt, so erhält man in etwa 14 Tagen 100 und mehr Maß Saft davon, ohne daß dadurch der Baum stirbt. Dieser Saft gibt einen ausgezeichneten Eßig, oder sehr viel Brantwein oder, wenn man ihn einkocht, guten Zucker und zwar von 25 Maß Saft 1 Pfund. In vielen Ländern ist die Gewinnung des Ahornzuckers bedeutend, und in Schottland und Irland bereitet man den lieblichen Ahornwein aus dem Saft. Die Blumen enthalten viel Bienenfutter an Wachs und Honig. — Zur Fortpflanzung des Baumes säet man den Samen gewöhnlich in guten Boden aus, sollten aber Hamster in der Nähe sein, welche ihn eifrigst aussuchen, so darf man ihn erst im Frühjahr säen und kaum 1 Zoll hoch mit Erde bedecken. Zum Versezgen wählt man 10—12jährige Stämme, welche jedoch nicht beschneitten werden dürfen. Für Alleen und Parke ist der Ahorn eine Pferde, namentlich da er gegen 400 Jahre lang ein schönes Aussehen behält. — Der Zuckerahorn (*A. saccharinum*) ist in Amerika zu Hause, jedoch seines reichhaltigen süßen Saftes wegen längst nach England, Deutschland, Frankreich und andern Himmelsstrichen verpflanzt, wo er sich namentlich in Lustgäerten häufig findet. Am besten gedeiht dieser Baum in gebirgigen Gegenden; er erreicht die Höhe des gemeinen Ahorns, wird 2—3 Fuß dick, hat eine glatte, weißgraue Rinde, sehr spitze, handsförmige,

unten wollige Blätter und gelbe Blumen, welche sich schon im April vor dem Erscheinen der Blätter entwickeln. Das feste, zähe, weißliche, dem Wurmtische nicht leicht ausgesetzte Holz wird von Tischlern und Drechslern, namentlich aber von Wagner sehr geschätzt. Die jungen Zweige und Blätter sind im Frühling als Viehfutter sehr gesucht und werden von Pferden außerordentlich gern gefressen. Der größte Nutzen dieses Baumes aber besteht in dem Saft, welchen er in reichem Maße enthält und welcher viel süßer und besser als der von allen andern Ahornarten ist. Schon vor der Entdeckung Amerikas zapften die Indianer diesen Baum an und tranken den Saft frisch. Seit mehr als 60 Jahren sucht man ihn mit großer Vor- und Umsicht zu gewinnen, indem man ihn regelmäßig im Februar oder März sorgfältig anbohrt und eigens hierzu gesetzte Gefäße unterstellt, damit nichts verloren geht. Um so kühler die Nächte sind, um so mehr fließt Saft ab, und es liefert davon Ein Baum bis zum Mai gewöhnlich 20 Maß. Um diese Zeit wird das Loch wieder verwahrt, damit der Baum keinen Schaden leidet. Den Saft zieht man auf ganz einfache, gewöhnliche Weise zu Zucker, welcher, obwohl er etwas grob, braun und weich ist, den Vorzug vor allem andern verdient, denn er ist weit gesünder und weit süßer. Amerika betreibt damit einen ausgedehnten Handel nach Europa und liefert überdies noch einen guten Ahornessig. — Den Negundo-A. (*A. negundo*) ist ebenfalls in Nordamerika zu Hause und von da in Lustgärten nach Deutschland verpflanzt worden. Er wächst außerordentlich schnell, weshalb man ihn in jungen Anlagen besonders liebt, hat einen süßen Saft, und ein zähes gelbliches Holz, welches unsere Wagner sehr schätzen. Dieser Baum treibt in einem Jahre 6—7 Fuß lange Schößlinge, so daß er schon im 12. Jahre eine Höhe von 30—40 Fuß erreicht. Der gerade Stamm ist mit einer aschgrauen Rinde bedeckt, die hellgrünen Blätter sind lappig. — Der rothe oder Silberahorn (*A. rubrum*) ist gleichfalls aus Amerika zu uns gekommen, findet sich aber jetzt in Deutschland an feuchten Plätzen sehr häufig. Er wird 50—60 Fuß hoch, allein der Stamm erreicht nie eine dieser Höhe entsprechende Dicke. Das Holz ist zum Brennen und zu Kohlen sehr gut. Die Blüthen sind roth, die Blätter silberfarbig. Die Rinde gibt eine schwarze Dinte und wird in Amerika häufig zum Dunkelblau- und Schwarzfärben der Weinwand und Wolle benutzt. — Der russische A. (*A. tataricum*) hat das Ausschen eines sehr großen Strauchs und trägt Früchte, welche gegen Wechselseiter dienen. — Die Rinde des Ahorns wurde früher in der Offizin der Ulmenrinde gleichgestellt, und auch den Saft hat man ehemals sehr geschätzt, vielleicht mit Recht, denn er ist ein sehr gutes, blutreinigendes, erfrischendes, harentreibendes, kühlendes Mittel, ebenso der daraus hergestellte Wein. — Steckt man die Wurzel und legt sie auf, so mildert sie Schmerzen der Leber und Seitenstechen.

Ahovai (*cerbera ahovai*), gemeiner Schellenbaum.

Ailanthus, s. v. a. Götterbaum.

Akajou, s. v. a. Elephantenlausbaum.

Akelei (*Aquilegia*). Diese Gattung der Familie Ranunculaceae hat 5 blumenkronartige flache Kelchblätter, 5 trichterförmige Blumenblätter, zahlreiche unterweibige Staubgefäße, 5 Staubwege, 5 Valgapseln und ist vielsamig. Arten: Gemeiner A., Lovisblume, u. a. Fr. Handschuh (*A. vulgaris*), wächst in schattigen Wäldern und Gebüschen, auf Waldwiesen, in Europa und im nördlichen Asien wild, wird aber auch häufig in Gärten gezogen (daher fehlt es nicht an Spielarten), dauert mehrere Jahre aus und treibt 2—3 Fuß hohe Stengel, welche sich oben in wechselweise stehende Zweige theilen. Die mattgrünen dreilappigen Blätter sitzen auf langen Stielen und haben Ähnlichkeit mit den Scholltraubblättern. An den Zweigenden stehen die schönen, dunkelblauen, glockenförmig gebildeten, unten mit einem einwärtsgekrümmt Sporn versehenen Blumen, welche walzenförmig zugespitzte Kapseln mit vielen Samen enthalten. Die ganze Pflanze sieht sehr schön aus, daher wird sie in den Gärten mit Fleiß gezogen, und zwar einfach oder gefüllt,



Akelei.

und in verschiedener Größe und Farbe, nämlich: braun, roth, weiß, blau, getüpfelt re. Sie pflanzt sich sowohl durch Wurzelschößlinge, als durch den aussallenden Samen leicht fort, welch letzterer außerdem noch in der Heilkunde sehr geschäkt wird. Wenn man ein Quentchen davon stözt, mit Butter und 20—30 Tropfen Steinöl vermischt, so hat man ein gutes Mittel gegen das oft so gefährliche Aufblähnen des Biehes. Die den Bienen reichliche Nahrung darbietende Blume gibt einen Syrup, welcher häufig statt des Beilschen-Syrups verkauft wird. — Die dicke, tief in die Erde gehende weiße Wurzel liebt einen fetten, feuchten Boden und hat, wie das Kraut, einen unangenehmen Geruch und einen widerlich bitteren Geschmack. Der Saft des gestoßenen Krauts heilt Fisteln, wenn man ihn darein tröpfelt; vermischt man ihn mit Weizenmehl und Weinsteindl, so heilt er Grind und andere böse Nasenschläge schnell. Der Same ist gut gegen Gelbsucht; auch macht er gelinde Defnung, deshalb gibt man ihn kleinen Kindern, wenn sie verstopft sind. — Durch Destillation des Krauts und der Stengel zur Zeit der Blüthe erhält man das Aleseiwasser, welches in allen vorgenannten Nebeln sehr günstig wirkt, ferner den Magen von überflüssiger Galle befreit, Nasenschläge heilt und bei Schwäche, Ohrenbräusen re. an die Schläfe gerieben wird.

Akromabaum (*Homalium racemosum*), einer der größten Waldbäume im westlichen Nordamerika, aus dessen zerrissener Rinde ein milchartiger Saft fließt, welcher in den Mund gebracht das Zahnschmerz wenigstens sehr mildert; an der Lut erhärtet er zu einer Gummibasis. Seine Früchte sind pfauenartig, von hochgelber Farbe und bitterem Geschmack.

Alant (*Inula*). Diese krautartige Pflanzengattung gehört zur Familie der Asteraceen, hat gelbe Blumen scheiben, zahlreiche und schmale Strahlenblümchen; unten an den Staubbeuteln finden sich 2 Borsten; der halbkugelförmige Kelch besteht aus vielen, dachziegelartig liegenden Blättern; der Fruchtboden ist ziemlich nackt; die Haarkrone sitzt am Samen, und es sind die Härchen derselben mit feinen Rädchen besetzt; die einfachen Pflanzenblätter sind ungeteilt. Von den 52 Arten dieser Gattung kommen hauptsächlich folgende in Deutschland vor: 1. Deutscher A. (*In. germanica*), Stengel 1—1½ Fuß hoch; Blumen goldgelb, klein, zahlreich, doldenartig, mit eiförmig - banigem Kelche; Blätter länglich-eirund, rauh, ganzrandig; Geruch unangenehm; wächst in Büschen, jedoch ungeachtet seines Namens nicht sehr häufig, sowie an steinigen Hügeln, an Weg- und Ackerrändern, ist ausdauernd und blüht im Juli und August. 2. Bei dem Weidenblätterigen A. (*In. salicina*) ist der Stengel kahl, mit einer oder doch nur wenigen Blumen; Blätter glänzend, unbehaart, lanzettartig und feingesägt; Blüthen goldgelb; Schließfrüchte kahl. Es kommt auch eine Spielart davon mit breiten, länglich-ovalen Blättern vor; einer andern Abart fehlen die einlippigen Mandiblüthen. Blüht im Juli und August, ist ausdauernd und wächst auf feuchten Wiesen, an Gräben re. Die gewürzhaften Wurzel wurde früher wie die Wurzel von Virgil's Sternblume gebraucht. Die Blüthen werden oft zur Verfälschung der Wohlverlei-Blüthen benutzt. 3. Britischer A. (*In. britanica*), kommt in Britannien am häufigsten vor, findet sich übrigens auch in Deutschland auf nassen Wiesen, an Gräben, Ufern und über schwemmt gewesenen Plätzen; hat eine weitreichende Wurzel, einen 1—3 Fuß hohen zottigwolligen Stengel, lanzettförmige, ganzrandige oder gezähnelte Blätter mit einzelnen Drüsenspunkten und unten zottig-wollig; lanzettig-gleichbreite, weichhaarige Hüllblätter; 2—12 ziemlich große Blüthenknöpfe an der Spitze des Stengels; goldgelbe Blüthen; kurzhaarige Schließfrüchte. Diese Pflanze ist ausdauernd, blüht im Juli und August und hat Heilkräfte wie das Flohkraut (s. d.), nur etwas schwächer. Die Blüthen werden oft mit denen des Wohlverlei verwechselt. 4. Rechter, größer oder Garten-A. (*In. Helenium*). Der Wurzelstock ist dick, astig, außen braunroth, innen weißlich;



Stengel etwas zottig, namentlich oben, aufrecht 4—6 Fuß hoch; Blätter unten und oben filzig, ungleich gezähnt; unten sehr groß und gestielt; am Ende des Stengels und der kurzen Blüthenäste große einzelne Blüthenköpfe; goldgelbe Blüthen. Finden sich auf feuchten Wiesen, an Gräben und Ufern feuchter Gebirgsgegenden des mittleren und südlichen Europas und im mittleren Asien, ist ausdauernd und blüht im Juli und August. Von dieser Pflanze haben wir die berühmte Alantwurzel, welche im Frühling oder Herbst eingesammelt werden muss, und die sehr stark eigenthümlich gewürzhaft, kampherartig riecht, bitterlich-scharf und schleimig schmeckt, in den Officinen in schweren, grauen, holzigen Stücken sich findet und in diesem Zustande einen schwach veilchenartigen Geruch und milden Geschmack hat. Diese Wurzel enthält flüchtiges krystallinisches Öl, Weichharz, Wachs, Extractivstoff, Gummi, Sazmehl, Inulin und einige Salze, daher ihre allbekannte kräftigende und auflösende Wirkung auf die Schleimhäute der Lungen etc. Anwendung, Form und Gabe: Ist besonders in Catarren, wo aus Schwäche der Auswurf zu stark ist, sowie in Magenverschleimung, Gelb- und Bleichsucht und schleimigsten Diarrhöen sehr wirksam. In etwa $\frac{3}{4}$ Schoppen Wasser wird 1 Quent dieser Wurzel bis auf einen schwachen halben Schoppen abgekocht und dies den Tag über genommen. Die Wurzel mit weißem Wein angepekt, ist in Gaben von je 1 Löffel voll ebenfalls sehr wirksam. Gegen einfachen Husten genügt es auch, wenn man Alant blos in frisches Wasser legt und davon trinkt. — Das Magenstärkende Alantaquavit wird durch Aufgießen über kleingeschnittene Alantwurzel bereitet. Das Alantbier ist ein bitteres würziges Magenmittel, und wird durch Versezung mit Alantwurzel bereitet. Durch Destillation der Wurzel erhält man den Alantkämpfer, welcher gelblich aussieht und gewürzhaft schmeckt. Mit Zucker und dem Saft der Wurzel macht man den gegen Verschleimungen geschätzten Alantsyrum. Am geschätztesten von all' diesen Mitteln ist der Alantwein, welcher aus Zucker, der Wurzel, abgekochtem Landwein und einem Zusatz von Süßholz und Citronenschale besteht. Der so angemachte Wein wird im Herbst in ein Fäßchen gethan, der Boden mit reisen Trauben gefüllt und dasselbe nun in den Keller gebracht. Im Februar wird er abgezogen und dann zur Stärkung des Magens, zur Beförderung des stockenden Monatsflusses und des Schleimauswurfs angewendet. Gegen Brustleiden ist die zerstozene und mit Honig vermischt Wurzel ebenfalls sehr gut. — Die grüne Alantwurzel ist bei Geschwüsten aller Art sehr wirksam, wenn man sie pflasterartig darauf legt.

Alapuli, ein in Ostindien heimischer Baum, Art von Vilimbi; dient in Verbindung mit Senffamen als Brech- und Purgiermittel.

Alaunbaum, s. v. a. Decadia.

Alaunholz, alaunhaltige Braunkohlen mit Holztextur; — bituminöses Holz.

Alaunwurzel (Alum root), die sehr abstringirende Wurzel von *Geranium maculatum*, welche außer einer rothfärbenden Materie Tannin, Gallussäure, Schleim, Stärkemehl, etwas Harz und einen krystallinischen Stoff enthält und in Amerika gegen Diarrhöen, Dysenterien, Augenleiden etc. häufige Anwendung findet.

Albe, s. v. a. Graupappel.

Albeere, s. v. a. gemeiner Hollunder oder schwarze Johannisbeere.

Albernbaum, s. v. a. Silberpappel.

Albkraut, s. Hirschflee.

Alchemistenkraut, s. v. a. Frauenmantel, *Achémilla vulgaris*.

Alle, s. v. a. Traubenkirsche.

Algen (Algae). Nach Linné eines der niedersien Pflanzengeschlechte, der Cryptogamen, im natürlichen Systeme dagegen die erste Familie der Acotyledonen, sowie des Pflanzenreichs im Allgemeinen, durch seine eigenthümliche Stellung im Reiche der organischen Wesen merkwürdig und durch seine weite Verbreitung und seinen vielseitigen Nutzen wichtig. Was in dem großen Haushalte der Natur die Pilze auf dem Festlande sind, das sind die Algen in der Region des Wassers, indem sie die Bestimmung haben, die letzten Abgänge des organischen Lebens aufzusangen und zu reproduciren. Sie steigen, wo es wasserfrei ist, in die äußersten, lichtlosen Tiefen der Höhlen und Schachte hinab, um auch hier, wo die Natur erstorben zu sein scheint, vegetabilisches Leben zu erwecken; diese begleiten in gleicher Weise die Gewässer der Erde, um hier die letzten

Reste pflanzlich-organischer Nahrungsstoffe aufzusammeln und abermals in den Kreis vegetabilischen Lebens zu bringen. Deshalb ist die Alge auch in dem ganzen Wasserreiche verbreitet; ihre einzelnen Arten gehen hinab bis in die tiefsten Tiefen des Meeres, und hinauf an die äußersten Landgewässer, sowie bis hinan in die Region des ewigen Eises. Als Seegräser oder Tangle erfüllen sie unsere Meere, als röthlicher Teppich überziehen sie den Schnee der Polarländer und Alpengipfel, es kann daher eine auffallende Verwandtschaft dieses Pflanzengeschlechts zu den beiden andern Theichen nicht fehlen, indem bei dem Übergang von einem ins andere bei dem Punkte der Auflösung die Alge vermittelnd eintritt und zum Nutzen der lebenden Welt das vom Tode rettet, was noch gerettet werden kann. — Alle Algen sind blatt- und blüthenlose, im Wasser wachsende Gewächse, und bestehen theils aus einzelnen mit Schleim umgebenen Bläschen, theils sind sie aus gegliederten Fäden oder laubartigen Lappen zusammengesetzt. Der Befruchtungsstoff ist oft in der ganzen Masse unverkennbar verbreitet, oft sitzt er in den Gelekt knoten der Fäden oder in eigenthümlichen Anschwemmungen der laubartigen Lappen. Die Samenhäuschen befinden sich in zwei einander gegenüberstehenden Lagen. Die wichtigsten Erscheinungen dieser Pflanzwelt sind nach Schubert folgende: 1. Schleime oder Galler talgen (*A. Nostochinæ*), am einfachsten und überall leicht in die Augen fallend, indem die grünliche, schleimartige Substanz dazu gehört, die an dumpfig gelegenen, schattigen, festgetretenen Stellen, an Felsen bei Wassersfällen und am Meere, an feuchten Wänden und Steinen nach jedem Regen erscheinen. Es sind entweder runde, fortlaufende, gallertartige Stoffe, wie beim *Nostoch*, oder es liegen kleinere Zellen in der Gallerie, wie bei der *Felsenpalme*, der rothen *Schneeaalge*, oder des *Schneeroths*. Bei dem Vertrocknen der milchartigen Gallerie blättert sie sich ab und nun erst treten ihre Massen durch die grüne, röthliche, gelbliche oder sonstige Färbung recht augenfällig hervor, wodurch oft ein buntes Aussehen davon entsteht. Sprengel zählt diese Algen wegen ihrer fast thierisch beweglichen Natur zu dem Thiergeiche, worin ihm die übrigen Naturforscher aber nicht folgen. 2. Die Glieder algen (*Arthrodiaeæ*) sind meist glasartig durchscheinende, fadenförmige Röhren, deren Glieder innen zusammengesetzt und grün, roth oder gelb sc. gefärbt sind. Ihre thierische Beweglichkeit ist auffallend, namentlich bei den die Samen vertretenden Theilen, welche Infusionsthierchen gleichen, z. B. bei den *Bitteralgen*, bei der *Behner-Mischalge*, die in langsam fließendem Wasser vorkommen, und deren innere farbige Körner sich in Form eines X durchkreuzen. Auf Felsen des kristallinischen Gebirges wächst die *Weilchenalge*, welche den davon überzogenen Steinen einen weilchenartigen Geruch mittheilt. Die wohlriechende Alge duftet ebenfalls weilchenartig und wächst an Felsen und Baumrinden. 3. Die Charen oder Armleuchter (*Characeæ*) haben einen zusammengesetzten Bau und sind durch die auf- und niedergehende Bewegung der in dem Durchsichtigen enthaltenen Saftbläschen merkwürdig. Es gibt jedoch auch un durchsichtige Charen, die, wie die ersten, in allen Gewässern der Welt vorkommen, jedoch beinahe immer nur auf dem Boden, ohne die Oberfläche des Wassers zu erreichen. Sie gleichen in ihrer Form häufig dem Schachtelhalm, werden spannend bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch und sind wegen der von ihnen ausgeschwitzten Salzkerbe sehr zerbrechlich. — Die Algenarten sind kaum zu zählen, und es haben fast alle wurmibige Heilkräfte. Andere, wie z. B. die *Kugelfruchtalge*, werden in China durch Kochen in eine Art Seim umgestaltet, während wieder andere, die vom Meere an die Küste geworfen werden, zur Bereitung einer Art Potasche dienen, die *Kelp* oder *Barrel* heißt, und woraus man die Soda darstellt. Ihres Salzgehaltes wegen eignen sie sich auch zur Düngung der Felder. Der Farbstoff der Algen ist so sehr veränderlich, daß sie in dieser Beziehung wenig Achtung verdienen; nur die scharlachrothe *Delesserie* ist zur Bereitung einer guten Schminke geeignet. Die *Bitteralge*, welche nach warmen Regen auf Felsen, Felsbern und in Gärten auf Sandwegen häufig erscheint, galt früher für sehr wirksam in hartnäckigen, krebsartigen Geschwüren und in der Gicht, ist aber mit Recht längst aus der Offizin verbannt. Der *Vachwasserdaden*, welcher in stehenden Gewässern, Wasserbehältern, Gräben sc. als schwimmender Matsch erscheint, ist als Umschlag bei Verbrennungen wirksam, nicht aber bei Wunden, wie Viele glauben. Die wurmtriebende *Kugelfruchtalge*, welche im Mittelmeer zu Hause ist, bildet den Hauptbestandtheil des *Wurmmooses*; das Würmer gut abtreibt, jedoch einen stark salzigen

Geschmack und den widrigen Seegeruch hat. — Die Tang- oder Laub-algen (*A. phycoides* & *floridæ*) sind viel ausgebildeter als die so eben beschriebenen Algen, und diese sind es hauptsächlich, welche das Gewächsreich des Meeres bilden. Sie haben eine ziemlich feste Consistenz und sind meist dunkelgrün oder röthlich von Farbe. Auf dem Meerestgrund erscheinen sie wie schön grüne Wiesen, ja oft wie weit ausgedehnte Waldbungen. Ungeachtet der mannigfaltigen Form der Tange kommen doch fast alle darin überein, daß sie einen ästigen Lagerstamm mit oder ohne laubähnliche Bildungen haben. Ihre Verästelung ist gewöhnlich gabelig, und es bekommen die Nester im Vollen den verdicke Enden, die manchmal schotenartig gestaltet und reichlich mit Keimkörnern besetzt sind. Bei vielen Algen liegen die Sporenzellen in dem Fruchtbehältniß frei, z. B. bei den Blüthen-tangen; bei andern sind sie zu schnurförmigen Fäden aneinander gereiht, die büschelweise an der innern Wand sitzen und aus denen, sobald die alten abgestorben sind, wieder junge Pflanzen hervorkeimen. Die Sporen des Knotentangs liegen in den an der Seite des knotigen Stengels stehenden, rundlichen und gestielten Behältnissen. Viele Tange gehören hinsichtlich ihrer Größe und Mächtigkeit zu den Riesen des Pflanzenreichs, und schon der Seiltang (*Scyotosiphon filum*) wird in der Nordsee 30—40 Fuß hoch und bildet in der Scalpa-Bay an den Orkney-Inseln so unglaublich riesenhafte Zusammenhäufungen, daß große wie kleine Schiffe nur mit Mühe hindurchkommen können. Der Hauptstamm des *Fucus suscens* hat einen Stamm von der Dicke eines Mannsschenkels und eine Länge von 25—30 Fuß. Der birntragende Tang (*Macrocystis pyrifera*) der südlichen Meere erreicht zwar am Stämme nur die Dicke eines Fingers und an den Zweigen nur die eines Bindfadens: dagegen steigt seine Länge von 500—1500 Fuß. Die schmalen Blätter dieser merkwürdigen Tangart haben an der Basis Luftblasen, weshalb sie sich frei auf der Oberfläche des Wassers auszubreiten vermögen. Wie bei den vorhergehenden Familien der Algen, so finden sich auch die Tange mehr in der Nähe des Landes, als in den abgelegenen Höhen des tiefen Weltmeeres, weshalb sie auch den Seefahrern für Anzeigen der Nähe desselben gelten. Wenn man nun schon in größeren Tiefen des Meeres hauptsächlich bloß Zoophyten u. dergl. aus dem Meeresgrund heraufzieht, so machen doch auch hierin einzelne Tangarten Ausnahmen, indem z. B. der blasenförmige Beeren-tang (*Sargassum hacciferum*) inmitten des atlantischen Oceans meilengroße schwimmende Wiesen bildet, welche sich hauptsächlich west- und südwestlich von den canarischen Inseln finden. Zwischen 27 bis 38 Grad nördlicher Breite mußten Seefahrer schon 15 Tage lang durch solche schwimmende Tangwüsten schiffen, welche theilweise so dicht waren, daß sie sich mit Beilen einen Weg bahnen mußten. Die eigentlichen Tange (*Fuci*) kommen hauptsächlich nur zwischen den 55 bis 44er Graden der Breite vor, und nur selten nähern sie sich dem 36. Grad der Breite. Lamouroux' Untersuchungen sind in dieser Beziehung höchst interessant, und enthalten auch Nachweise über einige Tangarten, die an den Küsten des nördlichen Englands vorkommen, nicht aber an den südlichen und umgekehrt. — Für die Bewohner aller Küstengegenden ist die Benutzung der Tange von der höchsten Bedeutung. Der handförmige Tang (*Halymenia palmata*) und der eßbare Tang (*H. edulis*) der befeuchtet einen Beilchengeruch hat, sowie der Zuckertang (*Laminaria saccharina*) sind in vielen europäischen Staaten ein Nahrungsmittel der Menschen und Thiere. Der handförmige Tang, welcher an der isländischen Küste in großer Menge wächst, ist für Schafe und Ziegen ein sehr gutes Futter, und selbst der gemeine Blasentang (*Fucus vesiculosos*) wird von den Bewohnern Islands, der schottischen Inseln u. c. als Winterfutter für Pferde, Rindvieh und Schafe benutzt, und in Gothland werden Schweine damit gemästet. Eine gewöhnliche Stallfütterung ist in Norwegen der *Fucus serratus* und *Scyotosiphon filum*. Der Pfeffertang (*Laminaria pinnatifida*) besitzt einen pfefferartigen Beigeschmack und wird in Schottland als Salat gegessen; die *Laminaria digitata* wird als Gemüse verspeist; in gleicher Weise wird die schöne *Laminaria esculenta* in weit größerem Umfange benutzt, und auch an der Westküste Nordamerikas, sowie an den Küsten von



Blasentang.

Neuholland werden die Laminarien zur Speise gebraucht. Diese Stelle vertreten an den ostindischen Meeresufern mehrere Arten von *Sphaerococcus* und *Chondria*, welche den Hauptbestandtheil der so berühmten eßbaren Schwalbennester bilden. — Der *Sphaerococcus helminthochortos* hat seiner wurmtriebenden Kräfte wegen sich großen Ruf erworben, für die Volksarzneikunde hingegen sind die Algen bei uns nicht von Wichtigkeit. Außerdem wird Iodine fast in allen Tangarten gefunden und deshalb zur Gewinnung derselben benutzt. Von größerer Wichtigkeit sind sie für Künste und Gewerbe, denn es werden in China von *Sphaerococcus tenax* Färbnisse für Papier und Seidenwaaren, Leim, sowie Stellvertreter des Fensterglases bereitet. Zu letzteren bringt man von der durchscheinenden Substanz tafelartige Stücke zwischen Bambusstäbe, dann ist das Fenster fertig. Zur Glas-, Seifen- &c. Manufactur sind sie durch ihren Reichthum an Potasche wichtig, und es werden zur Gewinnung derselben viele Arten benutzt. Als Düngungsmittel der Felder sind sie ebenfalls von großer Wichtigkeit, indem sie die Urbarmachung vieler öden Küstenstriche möglich machen. — Ein zuckerartiger Stoff wird von mehreren Tangarten ausgezwickt wenn sie mit Brunnenwasser gewaschen und nachher getrocknet werden. Ein so nützbares und wichtiges Pflanzengeschlecht erregte schon im hohen Alterthum die Aufmerksamkeit der Gelehrten, welche bereits 346 Arten zählten. Sprengel stellte die Zahl von 705 auf, welche durch neuere Forschungen unterdeß bedeutend erhöht wurde.

Alhagi-Manna (*Manna persica*), der honigartige Saft, welchen der ächte Mannastrauß (s. d.) während der heißen Monate ausschwitzt und der sich in den kühlen Nächten zu gelblichen und braunröthlichen Körnern verdickt. Dies soll der Manna sein, welchen die Israeliten in der Wüste genossen, und noch jetzt wird er im Orient als Nahrungs-, sowie als gelind purgirendes Mittel benutzt.

Alhorn, s. v. a. gemeiner Hollunder.

Alicante-Wein (*Tintowein*), schwerer, süßer, rother, sehr haltbarer Wein, mit gewürzhafter Blume. Von den 2 Sorten kommt die bessere, *Vino tinto*, zur Ausfuhr; die zweite *Vin de table*, wird meist im Lande consumirt. Jener nimmt oft einen pikanten Geschmack an und heißt dann *Fondello*. Mäßig genossen ist er der Verdauung sehr zuträglich. Der edlere Alicante-Wein kommt selten ächt zu uns, indem er gewöhnlich mit anderen rothen Weinen verschäflicht wird. In Marseille und Malaga bestehen eigene Fabriken zu seiner Verfälschung, die ihr Geschäft schon am Stocke anderer Trauben beginnen und ein in der That nicht zu verachtendes Product liefern.

Alkanna (*Alcanna*), diese Gattung der Familie Rauchblätter hat trichterförmige, 5spaltige Blumenkronen, 5 Staubgefäß mit überragenden Deckflappen, 4 nüßchenartige Schließfrüchte. Arten: Färbende Alkanna (*A. tinctoria*), möhrenförmige, holzige Wurzel mit schwarzrother Rinde, mehrere aufsteigende 5—10 Zoll lange Stengel, lineal längliche, sehr stumpfe, in die Deckblätter übergehende Stengelblätter, weißliche, oben purpurröthliche Blumenröhre mit dunkelcyanenblauem Blumensaum, gelblichbraune Schließfrüchte; wächst in Südeuropa, Ungarn &c. an dünnen sandigen Stellen, ist ausdauernd, blüht im Juni und Juli. — Die Wurzel findet sich in den Apotheken von federkielbis fingerdickten Stücken und hat eine schwärzliche, innen dunkelblutrothe Rinde, welche locker auf dem weißlichen, holzigen Kerne anliegt; sie hat keinen Geruch und einen faden, süßlichen, nachher leicht abstringirenden Geschmack. Die Rinde derselben enthält mit Gummi und Extractivstoff einen Färbstoff, und dient gegen Diarrhöen, Hautausschläge, Wunden und Geschwüre; am häufigsten aber wird sie zum Färben spirituöser Arzneien, von Oelen, Salben &c. benutzt und auch in der Färberei angewendet. — Einige Naturforscher, namentlich ältere, geben auch der Schminkwurzel (s. d.) den Namen Alkanna, was wir aber für falsch halten.

Allornokbaum (*Alchornea*), Gattung der Familie Rautengewächse; zweihäufig; ährenrispige männliche Blüthen; 2—5theiligem Kelch mit fehlender Blume; 8 Staubgefäß, welche am Grunde in einen Ring verwachsen sind. Die weiblichen Blüthen stehen einzeln oder in einfachen Achsen, haben 3—5theilige Kelche, klippige und 2fache- rige Fruchtknoten und 2theilige Griffel. Die beerige Kapitel ist 2—3knöpfig, der Samen bemantelt. Arten: Breitblättriger A. (*A. latifolia*), ein 25 Fuß hoher Baum mit hängenden Ästen, ziemlich langgestielten, cirrunden Blättern, welche unten dreierzig und durch zahlreiche Quadrate runzlig sind. Die männlichen Blüthen stehen in auf-

rechten, abstehend ästigen Rispen, die weiblichen in einfachen, hängenden, 6—10 Zoll langen Achren; die schwärzlichen Früchte sind fleischig, erbsengroß und springen zweiklappig auf. Dieser auf den Bergen Jamaikas wachsende Baum soll die Alchornocke (Cortex Alcornoque s. C. Chambarro) liefern, von welcher zwei Sorten, eine aus Jamaika, eine andere aus Guiana, in den Handel kommen; jede stammt vielleicht von einem andern Baume her. Die aus Guiana kommende Sorte besteht aus 4—8 Zoll langen, 1—3 Zoll breiten und 1—5 Linien dicken, flachen, röthlich oder dunkelzimtbraunen Stücken, an deren innerer Seite ein dünner, schmutzig gelblicher Bast sich befindet. Sie hat keinen Geruch, aber einen herben etwas bitteren Geschmack und färbt einen kalten Aufguß weingelb. Die von Jamaika kommende Sorte besteht in Stücken mit festem Bruch, uneben und rissig, schmutzig rothbraun, manchmal mit schwarzen glänzenden Punkten und innen mit eben solchen Streifen; der kalte Aufguß wird rothbraun. Diese Rinde enthält neben mehreren Salzen Gerb- und bitteren Extractivstoff, eine eigene, krystallisirbare Substanz, Alkorain, welche die Mitte zwischen Wachs und Harz hält. Als tonisches Mittel verdient sie volle Beachtung und erlangte deshalb schon früher einen großen Ruf in ihrer Heimath und in Amerika, von wo aus sie vor etwa 45 Jahren nach Europa kam und häufige Anwendung gegen Lungenschwindsucht, bei Schleimfluß oder Erholung der Lungen u. s. w. fand, jetzt aber viel von ihrem Ruf verloren hat.

Allamande (Allamanda), diese Gattung der Drehblüthler hat einen fünftheiligen Kelch, trichterförmige, 5spaltige Blumenkrone, weiten, glockigen Schlund, 5 eingeschlossene Staubgefäße, einfacherigen Fruchtknoten. Die rundlich elliptische, lederartige Kapsel ist 1fächrig, Schalstückig und vielsamig. Arten: Aublet's A. (A. Aublettii), kletternder, milddiger Strauch mit 4—5ständigen Blättern, welche länglich zugespitzt, oben kahl, unten rostbraunflaumhaarig sind; die fast 3 Zoll langen, großen Blumen sind gelb; die Kapsel ist rund und zusammengedrückt. Findet sich in Guiana und den Ufern des Orinoco, von wo die Blätter zu uns kommen, von welchen ein Decoc als starkes Purgmittel bekannt ist. Linné's A. (A. Linnæi), gleicht der Vorigen, hat einen kletternden Stamm, 4ständige, verkehrt eirunde Blätter, große gelbe Blumen, blüht vom Juni bis September und ist an den Bächen Südamerikas und Westindiens zu Hause. Ein Absud der Blätter purgirt sehr stark. Schott's A. (A. Schottii), gleicht der vorigen, wirkt aber auch brechenerregend und ist in Brasilien zu Hause.

Allasia payos, eine in Ostafrika einheimische Baumart mit fünftheiligem Kelch, vierblätteriger Blumenkrone, gefingerten fünfzähnigen Blättern, von denen ein Breumschlag gemacht wird, der für ein die Geburtsarbeiten erleichterndes und beförderndes Mittel gehalten wird.

Alleeweide, s. v. a. weiße Weide.

Allerheiligenholz, von der Allerheiligenbai aus Westindien zu uns kommendes Brasilienholz.

Allerheiligenkirsche, eigenthümliche Kirschbaumart, die Trichse für eine eigene Klasse hält. Er treibt mit Anfang des Frühlings aus den vorhandenen Fruchtaugen statt der Blüthe einen hellgrünen, mit kleinen Blättchen besetzten Fruchtzweig, welcher bis tief in den Sommer fortwächst und sich nach und nach bis zu 6 Zoll und mehr noch verlängert. In den Winkeln der ersten 2—4 Blättchen dieses Fruchtzweiges bilden sich die Fruchtaugen, welche zum Austreiben der Blüthesprossen des folgenden Jahres bestimmt sind und die, ohne weiter zu treiben, den Sommer hindurch wie andere Tragknospen ihre gehörige Größe und Vollkommenheit erlangen. Die Augen in den folgenden Blättchen der Blüthesprossen treiben bald nach ihrem Entstehen Blüthenstiele, die bis zur Entfaltung der Blüthen fortwachsen, sich manchmal doldenartig in 2—3 Stiele theilen, und ebenso viel Blüthen hervorbringen. Da die Entstehung neuer Blättchen, Blüthenaugen und Blüthen ununterbrochen bis September fortduert, so ist es möglich, daß



Allorhooberry.

mön auf einem Baume Blüthen, grüne und weiße Kirschen antrifft. Die Frucht gehört zu den kleinen rothen Kirschen und sitzt das Fleisch sehr fest an dem großen Stein. Der Baum verdient mehr der Seltenheit als des Nutzens wegen Beachtung.

Allermannsharnisch, s. v. a. Siegwurzlauch, s. u. Lauch.

Allizari, s. v. a. Levantischer Krapp.

Allraun (Mandragora), Gattung der Familie Nachtschatten gewächse, mit kreisförmigem fünfspaltigem Kelch, trichterförmiger, fünfspaltiger Blumentrone, 5 am Grunde fadenförmig verbreitete Staubfäden, 2fächerige Fruchtknoten. Arten: Frühlings-A. (*M. vernalis*), dicke, weiße, möhrenförmige, oft 3—4 Fuß in die Erde dringende Wurzel; verkümmter Stengel; breitoval, wurzelständige, $\frac{1}{2}$ —1 Fuß lange Blätter; fast 1 Zoll lange, schmutzigweiße Blume mit etwas überragendem Kelch. Die gelbliche, widrig riechende, fleischige Beere hat die Größe einer Pomerange, und wächst diese Pflanze an schattigen, feuchten Stellen des südlichen Europa's, blüht vom Februar bis März und ist ausdauernd. Die ganze Pflanze stinkt, ist betäubend, schmeckt scharf, bitter und eckelerregend. Die schlafmachende Wirkung des Allraun war schon bei den Alten sprichwörtlich, und hat sie

die Eigenschaften der Wurzel der Tollkirsche, nur ist sie noch narkotischer. Früher wurde sie in der Regel vor schmerzhaften Operationen gegeben, um den Kranken zu betäuben, die Folgen waren aber so nachtheilig, daß man von diesem Verfahren ganz abgekommen ist. Außerdem schnitzte man aus der Wurzel in älteren Zeiten menschliche Figuren, welche Allraunen oder Allräuchen genannt wurden und im Rufe hoher Zauberkräfte standen. — Die Anwendung dieses Mittels erfordert große Vorsicht, dessen ungeachtet ist es aber oft von sehr günstiger Wirkung. — $\frac{1}{3}$ Quent des Wurzelastes mit Honigwasser vermischt treibt Galle und Schleim gut ab und ist deshalb besonders bei Geisteskranken vorzüglich, zumal es auch noch erschlaffend wirkt. Der Wurzelast ohne Vermischung betäubt stärker als Opium. — Gestozene Blätter des Allraun heilen, aufgelegt, den Grund. — Sehr hilfbringend und Ruhé herbeiführend ist folgendes Mittel: die Beeren werden etwa 4 Tage in Baumöl eingeweicht, nach diesem wird das Öl gesotten, durch ein Tuch gefeiert und an die Schläfe gelegt. Von erfahrenen Aerzten wird diese Wurzel noch gegen verschiedene andere Uebel angewendet, allein der Gebrauch ist so gefährlich, daß wir nur davor warnen können. — Herbst-Allraun (*M. autumnalis*), gleicht der Vorigen, nur ist die Wurzel braun, die Blätter sind lanzettförmig, die Blume lila, die Beere oval. Das Vaterland dieser ausdauernden Pflanze ist am Mittelmeer, und fällt ihre Blüthezeit in den Herbst und Winter.

Aloë (Aloe), eine Gattung der Familie Kronlilien; ist zwitterig, hat röhrenförmige, sechstheilige Geschlechtshülle, 6 gerade, fruchtbodenständige Staubgefäß, 1 Fruchtknoten, fadenförmiger, stumpfnarbiger Griffel, häutige, etwas gerippte Kapsel mit eckigem oder verflachtem Samen. Arten: Gemeine A. (*A. vulgaris*), halbstrauchige Pflanze mit holzig saftigem, astlosem, erst im Alter 1—2 Fuß hoch werdenden Oberstock; die zahlreichen, eilanzettigen, dicken, blaßgrünen (oft weißlich gestreiften oder gefleckten) Blätter haben einen knorpeligen Stand mit derartigen Zähnen. Der röthlich grünliche, steife Blütenstaub steigt 2—3 Fuß hoch aus der Mitte der Blätter empor und treibt eine Fußlange, weißlichgelbe Blüthentraube. Diese halbstrauchartige Pflanze blüht im Juni und Juli, und ist von Afrika aus längst nach Ost- und Westindien verpflanzt, indem der in den Blättern der Aloearten enthaltene bittere Saft seit undenklichen Zeiten die harzähnliche Aloë (*Aloë s. Gummi Aloës*) liefert, welche in der Heilkunde so hoch geschätzt wird. Zu der Gewinnung dieser Substanz macht man Einschnitte in die Blätter und sammelt den austießenden Saft auf, welcher dann durch Kochen eingedickt wird und die beste Aloë liefert. Fließt kein Saft mehr aus den Blättern, so schneidet man sie in Stücke, reiht diese an Fäden und taucht sie in heißes Wasser; nach etwa 10 Minuten nimmt man sie heraus, taucht andere ein und fährt damit so lange fort, bis das Wasser



schwarz ist. Der untere Theil der Flüssigkeit wird durch einen unten angebrachten Hahn abgelassen, gekocht und abgedampft, wodurch ebenfalls eine feine Aloësorte erzielt wird. Die Aloëgewinnung ist übrigens in den verschiedenen Ländern verschieden, wie auch die Aloëarten verschieden sind, von denen einige beliebte Gartenpflanzen sind, namentlich die durchstoehene A. (A. persfoliata), welche in südlichen europäischen Ländern im Freien fortkommt, in nördlichen aber in Treibhäusern gehalten werden müssen. Die zahlreichen, saftigen, schwertförmigen, sich aus der Wurzel erhebenden Blätter werden 4—6 Fuß lang, in der Mitte 6 Zoll breit, 7 Zoll dick, sind am Rande gezähnt, an der Spitze gestachelt und stehen so dicht beisammen, daß sie den bei uns im sechsten oder siebten Jahre erscheinenden, 3—5 Fuß hohen schuppigen Stengel umfassen. Die röhrenförmigen, gelben Blumen bilden oben einen schönen Strauß. Von dieser Art hat man viele Varietäten, von denen die succotrinische A. purpurrothe Blumen trägt. Die bunte A. (A. variegata) ist die schönste Art. Die Blätter erreichen nur eine Länge von 4 bis 6 Zoll und eine Breite von 3 Zoll, die Spitze derselben ist dick und abwärts gebogen. Der mehr als 1 Fuß hohe Stengel bildet mit den zinnoberrothen Blumen eine prächtige Pyramide. Die Peralon (A. margaritifera) hat pfriemensährige, dicke, scharzungespitzte, 3—5 Zoll lange Blätter, bedekt von perlenartigen, weißen Höckern. Alle Aloëpflanzen, welche jedoch häufig mit der amerikanischen Agave verwechselt werden, vor welchem Mißgriff wir warnen müssen, vermehrt man durch Schößlinge. Sie lieben eine leichte, sandige Erde und dürfen nur im Sommer stark begossen werden. Man pflanzt sie, wie schon oben angekündigt, hauptsächlich des Safts der Blätter wegen, welcher durchsichtig, fett, glänzend, außen braunroth und innen gelb ist. A. von dieser Art wird succotrinischer A. genannt, kommt vorzüglich aus Arabien und Ostindien und gilt für die feinste Sorte. Ihr Geschmack ist gewürhaft und bitter, ihr Geruch gleicht dem der Myrren. Außerdem zeichnet sie sich noch durch große Leichtigkeit aus. — Zu geringern Sorten preßt man die Blätter aus und verdickt den Saft in Kesseln über dem Feuer; diese sind aber brüchig, hart, schwarzbraun, haben einen bittern, ekelhaften Geschmack und einen stärkeren, widerigen Geruch. Sie kommen unter dem Namen Leberaloë aus Westindien und von dem Kap. In der Nothaloe, welche nur in der Thierheilkunde Anwendung findet, werden die schon gepressten Blätter mit andern Pflanzentheilen vermischt, ausgepreßt und der Saft zum Verdicken an die Sonne gestellt. Ihre Farbe ist beinahe schwarz, der Geruch und Geschmack äußerst unangenehm, und zudem ist sie oft mit Sand und anderem Unrat vermengt. — Wenn man etwas Aloë unter Theer und Talg mischt, und damit die Schiffe beschmiert, so entfernt sie die gefährlichen Pholaden, welche das Holz der Schiffe schnell durchbohren und deren raschen Untergang herbeiführen. Getrocknete Pflanzen und ausgestopfte Thiere können damit gegen die Verstörung durch Insecten gesichert werden. — Die A. dient hauptsächlich als abführendes Mittel und kommt auch unter die bekannten balsamischen und Polyleptipollen. Ihre Wirkung geht auf das ganze Gefäßsystem, namentlich auf die Blut-



Aloë.

gefäßes des Unterleibs, weshalb man sie bei gestörten Hämorrhoiden, unterdrückter Menstruation und bei allen chronischen Krankheiten, welche ihren Grund in Störungen des Unterleibs, gestörter Blutcirculation, Störungen im Darmkanale &c. haben, mit ungemein günstigem Erfolg anwendet. Bei träger Verdauung und Hochbetagten ist ihre Wirkung überaus wohlthätig, daher fehlt sie in keiner der lebensverlängernden Tincturen u. dgl. Nebrigens erfordert ihre Anwendung doch Vorsicht, da sie bei vollblütigen, zu Congestionen geneigten Menschen, sowie in grüßerer Dosis leicht bedenkliche Zufälle herbeiführt. Die Anwendung, Form und Gabe verdient alle Beachtung, gehen wir daher näher darauf ein. Bereitung der Aloëtinctur. $\frac{1}{3}$ Aloë wird unter $\frac{2}{3}$ guten alten Wein oder mit Wasser verdünnten Weingeist oder mit gutem, reinen Fruchtbrandwein angesetzt, öfters gut gerüttelt und nach einigen Tagen das Helle abgegossen, welches als Tinctur bis zum Gebrauche aufbewahrt wird. — Zu einem magenstärkenden, gelinde abführenden Mittel nimmt man von dieser Tinctur täglich 1—2mal je 8—10 Tropfen unter Wasser, oder auf Zucker, oder unter etwas Zimtwasser. Will man bei hartnäciger Deffnung täglichen Stuhlgang bewirken, so ist es gut, wenn man dazu gleich viel Rhubarber-Tinctur nimmt. Sind übrigens in ähnlichen Fällen die Nerven krampfhaft angegriffen, so sind Pillen von 1 Loth Aloëextract und $\frac{1}{2}$ Loth Stinksaund besser, und muß man von denselben Abends vor Bettgehen 6—9 Stück nehmen. Man kann diese Pillen in jeder Apotheke bereiten lassen. — Als Abführungsmitte sind die Pillen ebenfalls gut, und muß man davon Abends 6—10 in Milch oder in Oblaten nehmen. Bei der Aufertigung lasse man auf jede Pille $\frac{1}{2}$ Gran Aloëextract nehmen. Nimmt man Morgens und Abends 20—40 Tropfen der Tinctur unter Zuckzwasser, Thee, Zwetschgenbrühe &c., so bekommt man leichten Stuhl, und werden namentlich gallige und schleimige Stoffe entfernt. Es paßt jedoch die A. mehr für ruhige, phlegmatische Naturen, weniger für hitzige, leicht erregbare, weil sie das Blut schnell in Wallung bringt. — In der Gelbsucht leistet sie große Dienste, da sie die Gallenabsonderung befördert, in die Gedärme leitet und offenen Leib erhält. Gegen dieses Nebel nimmt man täglich dreimal je 2 Gran Aloëextract in Fenchel- oder Aniswasser, das mit Süßholzsaft versüßt werden kann. Gleich gut wirkend ist die A. Tinctur, von welcher man täglich 3—4mal je 9 Tropfen zu nehmen hat. — Stoßt man die A. mit Wein und Honig, und nimmt diese Mischung in den Mund, so ist es gegen Geschwüre der Zunge und des Zahnsfleisches gut. — Geputzte A. in Wunden, Eiterbeulen, fratte Stellen &c. gestreut, heilt ungemein. — A. mit Gaismolken hebt die Gelbsucht; mit Beifußwasser vermischt befördert sie die Menstruation. — Aloëpulver und Honig treibt die Eingeweidewürmer ab. — Aloë mit Mastix, welcher jene mildert, befördert die Thätigkeit der Milz und Leber. — Außer diesem vielseitigen Gebrauch gibt die Aloë auch noch eine Purpurfarbe.

Aloëholz, s. v. a. Adlerholz.

Aloëylon, s. v. a. Aloëholz.

Aloe-Wein, ein bei Beaume und dem Dorfe Alore gebauter mittelwässiger Burgunderwein, von dem der beste unter dem Namen Cortou bekannt ist.

Aloysie (*Aloysia citriodora*), eine Art des Eisenkrautes, mit Blättern, welche einen ungemein lieblichen, citronenartigen Geruch haben und einen flüchtig reizenden Arzneistoff unter dem Namen *Folia Aloysiae* enthalten. Dieser Strauch wird 3—4 Fuß hoch, hat kurzgestielte, hellgrüne Blätter, blüht im Juli und August und ist in Peru und Chili zu Hause. Bei uns findet seine Vermehrung durch Stecklinge statt; er wird im Zimmer oder im Keller bei einer constanten Wärme von 8 Grad überwintert, muß im Sommer feucht und sonnig gehalten werden und verliert im Herbst die Blätter.

Alpbalsam (*Rhododendron*), diese berühmte Gattung der Familie Heidegewächse hat einen kleinen, freien, bleibenden, 5theiligen Kelch, trichterförmige, fünfspaltige Blumenkrone, gewöhnlich 10 Staubgefäß, an der Spize in 2 Löchern auffringenden Staubbeutel, fadenförmigen Griffel; 5fächige und 5schalige Kapsel (manchmal auch 10fächig und 10schalig); Samen zusammengequetscht. Arten: Pontischer A. (*Rh. ponticum*), Strauch mit harzig-leberrigen Ästen, lederigen, lanzettigen, bleibenden Blättern, welche unten kaum blässer oder etwas rostfarbig und leicht harzig getupfelt sind; die endständige Doldentraube ist groß; die Glockenartige Blumenkrone ist purpur-violet, oben getupfelt, oder weiß mit scharlachrothen Flecken, manchmal auch gefüllt und

blappig; fadenförmige, am Grunde zottige Staubfäden. Diese in Armenien, Klein-ästen, Südspanien einheimische Pflanze findet sich in unsern Gärten häufig als Zierstrauch, enthält einen narkotischen Balsam und wird gegen Gicht und Rheumatismen gebraucht. Manchmal scheiden sich in den Blüthen dem reinsten Canabiszucker ähnliche Zuckerkrystalle aus. **Großer Al.** (*Rh. maximum*), oft baumartiger, gewöhnlich aber nur 5—10 Fuß hoher Strauch, dessen junge Triebe flebig-harzige Drüschen haben, und es sind auch die lederigen, elliptisch länglichen, am Rande leicht umgerollte, fahlen, unten blau oder rothfarbigen Blätter, sowie deren Stiele mit Harzdrüschen bedeckt. Die endständigen Doldentrauben sind fast traubensförmig, die Kelche stark harzig, die Blumenkrone glockenförmig, blau rosenrot oder weiß, über 1 Zoll im Durchmesser, mit einem gelben, purpurrothen oder grüngetupften Lappen. In Gärten werden übrigens die Blätter schmäler und unten seegrünlich, die Blumen blau rosenrot. Das Vaterland dieses Strauches, welcher wie der vorige sehr häufig in unsern Gärten vorkommt, ist Canada und Nordamerika, wo er an allen Gewässern wächst und vom Juni bis August blüht. Dieser Strauch ist reichlich mit einem balsamisch-adstringirenden Heilmittel, welches zugleich narkotisch wirkt, ausgestattet und leistet gegen Gicht und Rheumatismen ausgezeichnete Dienste, weshalb wir deren häufigere Anwendung bestens empfehlen.

Goldgelber Alpbalsam (*Rh. chrysanthum*, *Rh. officinale*), kleines Strauchlein mit sehr vielen braunen Asten, welche meist unter dem Moose verborgen sind. Die länglichen, bleibenden, am Rande etwas eingerollten, oben stark neugadrigsten, unten blässen, gelbgrünen oder leicht rostfarbigen Blätter sind spitzlich und am Grunde verschmäler; die doldentraubigen Blüthen haben in jedem Winkel eine braune bleibende Knospenschuppe; kleinen Kelch; glockenförmige, goldgelbe Blumenkrone; kahle Staubfäden; findet sich in den Gebirgen des mittleren und nördlichen Asiens und blüht vom Juni bis Juli. Die schwach nach Rhabarber riechenden Blätter und Zweige haben einen bittern, etwas scharfen, gelinde zusammenziehenden Geschmack, enthalten bittern Extractivstoff, eisengrünen Gerbstoff, sowie ein ätherisches Öl, welches nach bittern Mandeln riecht, jedoch keine Blausäure enthält. — Eine Abkochung ist zur Erregung der Thätigkeit der Haut und Nieren ein fast unvergleichliches Mittel, und in größeren Gaben erregt er Durchfall. Er bricht in, ja in noch stärkeren Gaben betäubt er. In Rheumatismen und Gicht leistet er oft überraschende Dienste, daher wünschen wir diesem Mittel dieselbe häufige Anwendung, welche ihm in seinem Vaterlande zu Theil wird, und müssen wir nur noch darauf aufmerksam machen, daß bei uns häufig die Blätter der vorigen Art für diese in den Apotheken abgegeben werden, weshalb Vorsicht und Prüfung nötig ist. — **Kaukasischer Al.** (*R. caucaseum*), niederer, auf dem Boden kriechender Strauch, mit eirunden, lanzenförmigen, bleibenden Blättern, oben dünnadrig, unten filzig und rostfarbig; die glöckige, außen rosenrote, innen weißliche am Schlunde grüngescheckte Blumenkrone ändert in Gärten ab, indem es da strohgelbe, innen braungefleckte oder ganz rosenrote gibt. Dieser Strauch wächst auf den Bergspitzen des Kaukasus und besitzt die Eigenchaften der ganzen Gattung. — **Dahurischer Al.** (*R. dahuricum*), ästiger, aufrechter Strauch, mit länglichen, stachelspitzigen, rostfarbig schlüpferigen Blättern; an den Astenden kurzgesägte Blüthen, welche zu 1—3 aus einer Knospe brechen. Die röhrlig glöckige Blumenkrone ist bald hoch purpurrot, bald rosenrot, bald weiß; die bleibenden Blätter sind theils schwarzgrün und stehend, bald absällig. Heimath: das nördliche Asien, die mongolischen Wüsten &c. Wird als Thee, wie die vorigen Arten, benutzt, betäubt aber auch die Fische und wird deshalb zum Fangen derselben gebraucht. — **Der rostfarbige Al.** (*Rh. ferrugineum*) ist vielästig, wird gegen 3 Fuß hoch, und ist an den Blättern, jungen Zweigen, Blüthen &c. mit Drüschen besetzt, welche eine schlüpferige Substanz aussstoßen; die bleibenden, lederigen, oben glänzenden, unten rostbrauen Blätter sind am Rande eingerollt; die fast strauchdoldigen Blüthen bestehen aus trichterförmigen, 1 Zoll langen, purpurrothen Blumen, mit weißen oder gelben Harz-



flecken, und haben fast zottige Staubfäden. Wächst von der Schneegränze der europäischen Alpen bis in die Thäler herab, findet sich aber auch in Mittelasien. — Eine Ablochung von den Blättern und Zweigen ist ausgezeichnet gegen Steinbeschwerden; ein Ausguß von fettem Öl über die Knospen gibt das Olio di Marmotta der Savoyarden, welches bei Gliederschmerzen, noch mehr aber zur Heilung von Geschwüren wesentliche Dienste leistet. Die Blätter sind überhaupt bitter adstringirend, harn- und schweißtreibend, betäubend und können zunächst gegen Rheumatismen, Gelenksteifigkeit &c. empfohlen werden. Häufig wird dieser Strauch mit der Schne- oder Alpentose (*Rosa alpina*), welche unter "Rose" nachzuschlagen ist, verwechselt. — Raucher A. (*R. hirsutum*), gleicht der Vorigen, hat trichterförmige, rosenrote Blumen, mit elliptischen, kleingererbten Blättern, die in den Gärten manchmal gelbgerändert sind. Wächst ebenfalls auf den Alpen und wird daselbst wie die vorangehende Art benutzt. — Baumartiger A. (*Rh. arboreum*), mit 8—10facheriger Kapsel und unten flaumhaarig weißen Blättern und carminrothen Blumen, oder unten rostfarbenen Blättern und rosenrothen Blumen, oder mit ähnlichen Blättern und weißen, innen purpurroth gedüpfelten Blumen. Ist im Himalaya zu Hause, wo es, wie überhaupt in Indien, noch verschiedene Arten gibt, von denen eine auf der untern Blattseite an dem gegen Mittag gelegenen Theile des Baumes eine süße, zuckerartige Substanz ausschwitzen, welche oft linindicke Krusten und herabhängende Zapfen bildet und äußerst angenehm schmeckt; sie ist als erfrischendes stärkendes Mittel so wirksam, daß sie selbst die Erschöpfsten schnell wieder kräftigt und neu belebt.

Alpenampfer (*Rume alpinus*), s. u. Ampfer.

Alpenehrenpreis, enziablättriger, eine sehr wirksame Ehrenpreisart, von der wir hier eine gelungene Abbildung geben.

Alpenflora. Als der mächtigste Erreger des Pflanzenlebens zeigt sich aller Orten die Wärme; aber die Pflanzen sind von sehr verschiedener Natur: der Wärmegrad, welcher bei der einen die Lebensäußerungen hervorruft, vermag nicht, sie bei einer andern zu wecken. In der Alpenflora lernen wir diejenigen Gewächse kennen, die durch den geringsten Grad in's Leben gerufen werden, die gleichsam am ersten den Sieg über die Feinde des Pflanzenlebens, Frost und Schnee, erringen, und welche vom klimatischen Standpunkte aus Floras Erstgeborene mit eben dem Rechte genannt zu werden verdienen, wie jene Farrenkräuter, deren Überreste wir in den Steinkohlenschichten finden, es von dem Historischen aus sind. — Jene Gewächse, welche der geringste Wärmegrad hervorzurufen vermag, haben ein eigenes Gepräge, und machen zugleich eine ebenso verbreitete als eigenthümliche Flora aus. Wir finden sie in den Polarländern des Nordens (selbst in Ebenen und an der Küste) im, nördlichsten Lappland, den nördlichsten Theilen Sibiriens und Nordamerikas und auf den Inseln der arktischen Meere; wir finden sie in den Gegenden, wo während 8—10 Monate des Jahres Schnee die Erde bedeckt und die Seen zugeschoren sind und wo mitten im Sommer die Eisberge an den Küsten umhertreiben. Aber wir finden dieselbe Flora südlicher wieder, wenn wir die Gebirge bis zu einer hinreichenden Höhe besteigen. Wenn wir vom sonnigen Gestade des mittelländischen Meeres im südlichen Frankreich eine Wanderung in die Seeralpen unternehmen, so kommen wir zuerst durch Orangengärten, Olivenheime und Gebüsche von Mährthen, an Vorbeerbäumen und immergrünen Eichen vorüber, über welche Pinien und hie und da eine einzelne Dattelpalme sich erheben. Auf einer größern Höhe verlassen wir diesen Pflanzenwuchs, wir durchwandern prächtige Wälder von Kastanien und Eichen mit abfallendem Laube; höher oben treffen wir die nordische Buche und noch höher hinauf die finstern Forsten von Tannen, Fichten und Lärchenbäumen; zuletzt verlassen uns auch diese, aller Baumwuchs hört auf, niedriges Buschwerk begleitet uns noch eine Weile, macht endlich kleineren Kräutern Platz; zuletzt setzt der ewige Schnee, der selbst in den wärmsten Sommermonaten die Höhen bedeckt, allem Pflanzenwuchs ein Ziel. So können wir dort in einem Tage Augenzeuge von allen Floren sein, die auf der weiten Ebene zwischen dem Mittelmeere und dem Nordpol verbreitet sind. Derjenige Gürtel, welcher zwischen der öbern Gränze des Baumwuchses (der Baumgränze) und der untern Gränze des



Alpen-
ehrenpreis.

ewigen Schnees (der Schneegränze) liegt, ist derjenige Gebirgs- oder Alpen-gürtel, welcher das Reich der Alpenflora ausmacht. Diese Flora hat mit der Polar-flora nicht nur alle Pflanzenfamilien und die allermeisten Pflanzengeschlechter, sondern selbst eine sehr bedeutende Anzahl der Arten gemein; sie bilden beide nur Ein Reich, eine Thatsache, welche um so bemerkenswerther ist, da zwischen den Alpen und den nächsten nordischen Gebirgen, wo man dieselbe Flora wieder findet, ausgedehnte Strecken von vielen Breitegraden liegen, in denen die meisten jener Pflanzen nicht vorkommen, und ein gegenseitiger Rapport zwischen den Alpen und Norwegens Gebirgen gar nicht denkbar ist. Man sieht vielmehr sich zu der Annahme genöthigt, daß dieselben Arten ursprünglich auf mehreren Orten in weiter Entfernung von einander entstanden sind, eine Voransetzung, die noch mehr Wahrscheinlichkeit erhält, wenn man bemerkt, daß sich die Alpen- oder Polarflora nicht nur in den höhern Regionen unserer Schweizer-, Throler- und Piemontesergebirge, sondern überall wieder findet, wo Gebirge hervortreten, hoch genug, um in ihren oberen Theilen ein diesen Gewächsen passendes Klima zu gewähren. Wir finden dieselbe Flora z. B. in den Pyrenäen, in der Sierra Nevada, in den Karpathen und auf dem Kaukasus, in den norwegischen, schottischen und isländischen Gebirgen; Spuren von ihrer Anwesenheit zeigen sich auf den höchsten Bergspitzen der Alpeninuen und der griechischen Gebirgsmassen; wir sehen ihr Reich ausgebreitet auf den Höhen des Altaiberges, den Gebirgen Thibets, wie auf den höhern Gebirgsketten des nördlichen Amerikas. Der erste Charakterzug der Alpenflora ist Mangel an Bäumen; selbst Büsche findet man nur in dem untern Theile des Alpenflora-Gürtels; und hier spielen die Alpenrosen (*Rhododendra*) eine Hauptrolle, indem sie an den meisten Stellen ein dichtes Gebüsch bilden. Der kurze, auf 2–3 Monate beschränkte Sommer und der Nachtfrost, welcher selbst in den wärmsten Monaten vorkommt, verhindern das Emporkommen langer Schößlinge, welche, wenn sie je aufkämen, von den gewichtigen Schneemassen und den gewaltigen Winden ohnedieß erdrückt werden müßten. — Wie aber die Bäume in der Alpenregion fehlen, so vermählt man dort auch die einjährige Gewächse, eine zweite ebenso charakteristische als leicht erklärliche Erscheinung. Der Sommer ist allzu kurz, als daß der ganze Lebenscyclus einer Pflanze in demselben beendigt werden könnte; der Same würde nicht Zeit haben, reif zu werden, und einjährige Pflanzen müßten bald aussterben. Es sind daher nur mehrjährige Kräuter und einzelne kleine Sträucher, welche diese Flora darbietet; Gewächse, von denen entweder nur die Wurzel oder zugleich ein kurzer Stengel den Winter über erhalten wird. Je mehr aber das Wachsthum in Hinsicht auf die Höhe beschränkt ist, desto kräftiger wird die Entwicklung der Wurzelböhlung befördert. So erzeugen manche Alpenpflanzen Büschel von kurzen, aus einer und derselben Wurzel emporstrebenden Stengeln, die oft mit ihren Blättern und Blumen eine Art kleiner Kissen bilden. — Eben darin und in der Beschaffenheit des Bodens, der fast ganz entblößt von Dammerde, die Pflanze nöthigt, aus der Tiefe der Rüthen ihre Nahrung zu ziehen, liegt auch der natürliche Grund der großen Länge, durch welche die Wurzeln der meisten Alpenpflanzen sich auszeichnen. — Betrachten wir die kurzen Stengel der Alpenpflanzen und ihre Blätter, so fällt uns eine neue Eigenthümlichkeit auf, der Mangel an Haaren und Dornen. Die Alpenpflanzen sind glatt und unbewaffnet. Man ersieht hieraus, wie unrichtig die Meinung ist, daß die Haarbedeckung den Pflanzen zum Schutz gegen die Kälte gegeben sei: denn sollte irgend eine Art von Pflanzen derselben bedürfen, so müßte es wohl die Alpenpflanze sein. Es bestätigt sich vielmehr auch hier die anderwärts schon gemachte Beobachtung, daß ein feuchter Erdboden — dies ist der vom schmelzenden Schnee immer durchzogene Alpenboden — glatte, ein trockener behaarte und mit Dornen versehene Gewächse nährt. Mit der Kleinheit der Stengel stehen die Blumen der Alpen im entgegengesetzten Verhältniß, diese sind oft außerordentlich groß. Kaum ist der Schnee geschmolzen, noch liegt er in der Nähe, und doch hat die Alpenpflanze schon Blumen; es ist, als ob sie sich in ihrer Entwicklung beeilte, um den kurzen Sommer zu benützen; als ob die ganze Kraft des Gewächses dazu angewendet würde, so schnell wie möglich die Blumen zu entwickeln, welche daher vermittelst des kurzen, zum Theil im Gestein verborgenen Stengels, unmittelbar aus der Erde hervorzutragen scheinen. Die bedeutende Größe der Blume, im Verhältniß zum Stengel, ist ein sehr auffallender Zug der Alpen-

flora und er tritt besonders deutlich hervor bei der Vergleichung mit den Pflanzen der Ebene, welche zu derselben Gattung gehören. — Ein anderer Charakterzug bei den Alpenpflanzen sind die schönen, reinen, unvermischten Farben, welche die Blumen darbieten: die reinste schneeweisse Farbe; die schönste himmelblaue; die schönste rosenrothe; und ist es auffallend, wie unrein, wie schmutzig die Blumen der tiefen Ebenen gegen jene, dem Himmel näher erzeugten Kinder der Alpenflora sind. Dabei finden sich gespenkelte und vielfarbige Blumen unter diesen selten. Leider besitzen die Alpenblumen eine Tugend nicht, durch welche ihre Schwestern in der Tiefe den Menschen zu sich locken: die Blumen der Alpen sind alle ohne Geruch. — Die Schuld daran trägt das Klima, unter welchem, und der Standort, auf welchem die Alpenpflanzen wachsen. Da ein höherer Wärmegrad auch die Trockenheit des Erdbodens und der Luft, die Entwicklung von Secretionsstoffen befördert, welche von den Blumen ausdünsten, weshalb das südliche Europa z. B. weit mehr wohlriechende Pflanzen als das nördliche hat, und die Anzahl der duftenden Pflanzen im Ganzen gegen den Äquator hin zunimmt, so begreifen wir leicht, daß die Alpenpflanzen, welche bei dem möglichst niedrigen Wärmegrade in einem stets feuchten Boden wachsen, nicht sehr duftend sein können. — Doch kann man nicht behaupten, daß den Alpenpflanzen Secretionsstoffe gänzlich fehlen. Sie sind bei manchen in Wurzel und Stengel reichlich enthalten; namentlich kommen Beispiele von bitteren Pflanzen vor, wie die Genzianen; auch geben die meisten ein kräftiges Futter für das Vieh. — Dagegen bringen die Alpen keine Giftpflanzen hervor. — Die Alpenflora gewinnt noch ein besonderes Interesse durch den starken Gegensatz zwischen den Gewächsen und ihrer Umgebung. An die nackten, steilen Felsen, die großen und weißen Schneefelder, an die bläulichen Gletscher schließen sich unmittelbar die kleinen zierlichen Kräuter mit Blumen von den reinsten Farben. Hier ist das Unnuthige mit der majestätischen Größe gepaart. — Das mittlere und nördliche Deutschland, mehr noch Dänemark und Schweden haben eine Flora, die der Alpenflora analog ist, nämlich die Frühlingsflora. Auch der Lenz beginnt hier mit Kräutern und schön gefärbten Blumen; einige, wie *Viola*, *Primula*, *Anemone*, *Draba*, gehören sogar zu den charakteristischen Geschlechtern der Alpenflora. Die hohe Alpe aber zeigt einen Frühling, auf den kein Sommer und kein Herbst folgt, einen Frühling, den schnell und unmittelbar der Winter verdrängt. Dieser kurze aber anmutige Lenz macht die Alpenflora noch interessanter; er ist ein reizender Schmetterling, welcher einige Wochen lebt, nachdem die Puppe viele Monate lang in der Erde verborgen gelegen.

Alpenlauch, s. v. a. *Siegwurzlauch*.

Alpenrose, s. u. *Rose* und *Alpbalzam*.

Alpine (*Alpinia*), Gattung der Familie *Bananengewächse*, mit überweibigem, röhrenförmigem Kelch, dreiteiligem Saum, einblättriger Weitrone, 1 Stanzgefäß, gleichen Staubfäden, fadenförmigem Griffel, dreiseitiger, kopfförmiger Narbe, beerenartiger, dreifächeriger, fleischiger Kapsel, bemanntem Samen und endständigen Trauben. Arten: *Galganta* (*A. galanga*), holziger, knotiger Wurzelstock, welcher fast wagrecht unter der Erde lauft; dicke, 6—7 Fuß hohe Schäfte, breitlanzettförmige, 1—2 Fuß lange, 4—6 Zoll breite, kahle, am Rücken weich behaarte Blätter; der am Ende stehende Blüthenstrauß ist aufrecht und wird über 1 Fuß lang, riecht nur schwach; blüht im Sommer röthlichweiß und wächst auf allen Inseln des indischen Meeres, wo sie häufig angebaut wird. Diese Pflanze liefert die *Galgantwurzel* (*Radix Galanga*), von welcher eine große und eine kleine Galgantsorte bekannt ist, die sich aber nur durch schwächer und stärker Geruch, sowie durch geringere und größere Dicke unterscheiden. Die kleine G. ist fingersdick und von starkem Arom, die größere daumendick und weniger gewürzhaft, es sind aber beide Sorten von einer und derselben Pflanze, nur im Alter sind sie verschieden. Er kommt in runden, gebogenen, ästigen, faserigen, holzigen, außen und innen rothbraunen Stücken mit gelblichen, ringförmigen Absätzen zu uns, riecht lieblich und stark gewürzhaft, wenn man daran reibt, schmeckt aromatisch, bitter, scharf und brennend, enthält ätherisches Öl, welches cajeputartig riecht, ein scharfes Wichaarz, einen Extractivstoff, welcher zusammenziehend und schwach vanillenartig schmeckt, Bassorin und Gummi. Das mit Recht hochgeachtete Arzneimittel wirkt stark erhitzend, anhaltend reizend, und wird daher bei Keizlosigkeit der Verdauungsorgane, fehlerhafter

Menstruation und der Seeckrankheit, sowie als Zusatz schwer verbaulicher Arzneimittel angewendet. In Ostindien wird der G. außerdem noch häufig als Gewürz benutzt. Beim Einkauen der Wurzel sehe man, um sie gut zu erhalten, darauf, daß sie röthlichbraun und schwer sei, und beim Brechen nicht stäube. — Innerlich gebracht ist sie gut gegen alle Krankheiten, welche von Verkältungen herrühren und Entwicklung von Wärme erheischen. Wenn man G. in Wein siedet und davon Morgens und Abends trinkt, so werden Verkältungen des Magens und Unterleibes gehoben, die Verdauung wird befördert, der verlorene Appetit stellt sich wieder ein; ebenso wenn man gleichviel G., Pfeffer und Petersiliensamen mit einander stößt, dieß Pulver mit Honig vermischt und Morgens und Abends davon nimmt. — Bittern von ihnen heraus, Ohnmachten und Schwindel können durch Benützung des G. mit Wegerichtsaft gehoben werden. — Gegen stinkenden Athem stede G. in Wein, und trinke davon, dann wird er wohlriechend und das stinkende Geblüt gereinigt, sowie zu viele Feuchtigkeit aus dem Körper entfernt. — Legt man davon 3—4 Tage in Baumöl, und reibt es kalte Glieder damit, so ist dies sehr gut, zumal wenn man noch Wein mit der Wurzel trinkt; ähnliche Einreibungen bei Blasenerkältungen, dem Stein &c. sind ebenfalls empfehlenswerth. — Schwermüthigen und Niedergeschlagenen ist der Gebrauch besonders zu empfehlen.

Alpkirsche, s. v. a. Traubenkirsche.

Alprostchen (*Rhodothamnus*), diese Gattung der Familie Haidegewächse hat einen fünftheiligen, feinen, bleibenden Kelch, radförmige, fünfspaltige Blumentrone, 10 Staubgefäß; der Staubbeutel springt mit zwei schiefen Löchern auf; 5fachige runde Kapsel; zusammengedrückte feilstaubartigen Samen. Arten: *Kamtschatschica* A. (K. camtschaticus), niedlicher, kriechender Zierstrauch mit emporsteigenden Asten, immergrün, stark bewimperten, fahlroten, ovalen Blättern, endständigen Blüthen, purpurrothen, innen schwarzroth gebüpfelten Blumen, welche nahezu $\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser haben. Kommt von Kamtschatka bis in's Land der Tschuktschen, sowie auf den Aleuten vor.

Auranne, s. v. a. Wolfs- oder Tollkirsche.

Althea, s. v. a. Gibisch.

Amalia, ausgezeichnete Herbsterbinde.

Amaranth (*Amaranthus*), Gattung der Familie Immergrüngewächse; einhäufig 3—5theilige, grüne oder gefärbte Geschlechtsähnlichkeit; die männlichen Blüthen haben 3—5, manchmal 2—4 freie Staubgefäß, bei den weiblichen ist der Griffel in 2—3 fadenförmige Narben bis zum Grunde getheilt; die einsame Kapsel springt ringsherum auf; mantelloser Samen. Arten: *Nispiger* A. (*A. paniculatus*), aufrechte Stengel, flämige Reste; eirunde, vorn spitzige, grüne, unten rothnervige, langgestielte Blätter; dicht stehende, flämige, ästige Rispen bildende Blüthenknäuel, von denen die einzelnen Blüthen rot und blämmlich sind; 3narbig; 1jährig; ist in Amerika zu Hause und wird daselbst als erweichendes, kühlendes, leicht abflührendes Mittel benutzt. Findet sich als Zierpflanze häufig in unsren Gärten. — Eine andere Art, A. Blitum, wird in Frankreich und Spanien wie Spinat benutzt und im Allgemeinen wie Gartenmelde gebracht. — A. viridis wird in Südamerika, A. spinosus & A. polygamus in Ostindien wie Spinat gegessen und deshalb häufig angebaut. Außerdem werden diese Arten als einhüllendes, kühlendes, abführendes, erweichendes Mittel benutzt. In Mysore und Coimbatore wird A. frumentaceus, und im Himalaya A. Anardhana des Samens wegen angebaut, aus dem Mehl bereitet wird, welches einen Hauptnahrungsmittel der genannten Länder ausmacht. Auch diese Arten haben Heilkräfte die aber in der Volksarzneikunde ohne besondere Bedeutung sind, da sie nur in fernern Ländern wachsen. Fuchsenschwanz (*A. caudatus*), wird 4—6 Fuß hoch, hat einen rothgestreiften, ästigen Stängel, grünlichrothe, spitzige Blätter, glänzendrothe, lange, niederhängende Blumen-



ähren. — Dreifarbiges A. (*A. tricolor*), hat gelbe, rothe und grüne Blätter und graugelbliche Blumen. — Riesen A. (*A. giganteus*), wird 8—10 Fuß hoch, findet sich, wie die beiden vorigen Arten, sehr häufig in unseren Gärten, wo sich die Fuchsschwänze unter andern Blumen recht gut ausnehmen, jedoch oft ein lästiges Unkraut werden, da der Samen seine Keimkraft mehrere Jahre im Boden behält und ungeheuer wächst. Die eigentlichen Fuchsschwänze stammen aus Russland, Ost- und Westindien.

Amaranth-Minde, s. v. a. *Mahagonirinde*.

Amarellen, eine Kirschenart mit kleinern Blättern, sauern, hellrothen, kurzstieligen Früchten, hängenden Nesten und Flussläufer treibenden Wurzeln. Die kleine A. ist nur bei vollständiger Reife genießbar, die große A. dagegen hat einen angenehmen, säuerlich-süßen Geschmack. Beide Arten reifen Aufgangs Juli.

Amarillis, schönste (*Amaryllis formosissima*), eine im Jahr 1593 aus Mexiko in die europäischen Gärten verpflanzte Prachtblume, welche in Töpfen mit guter Gartenerde gehalten wird. Die Wurzel besteht aus einem schwarzbraunen Zwiebel, aus welchem im Mai, ehe sich die langen, gleichbreiten Blätter entwickeln, ein kahler 1 Fuß hoher Schaft emporsteigt, auf dessen Spitze sich die röthlich gestreifte Blumenscheibe befindet. Auf einem etwa 2 Zoll langen Stiele des Schaftes entwickelt sich nun die glockenförmige Blume, welche an Farbenpracht unvergleichlich ist, denn ihr sammtartiges, brennendes Purpurrot ist von solcher Reinheit und der Goldschimmer so ungewöhnlich schön, daß selbst der größte Maler weit hinter der Wirklichkeit zurückbleibt. Von der sechsblätterigen Krone hängen 3 Blätter herab. — Soll diese Pflanze jedes Jahr blühen, so muß man den Zwiebel im Herbst herausnehmen und an einem trockenen, mäßig warmen Orte überwintern. Vermehrt wird sie durch Zwiebelbrut oder durch Samen — Die bandirte A. (*A. vittata*) hat richterförmige Blumen, welche ebenfalls sehr schön sind, denn sie haben auf beinuem blauem Grunde hellpurpureothe Streifen. Ihre Cultur ist weniger schwierig und wird sie durch Samen leichter fortgesetzt als durch Nebenzwiebel. Sie stammt vom Kap und verlangt eine gute, lockere Erde.

Umbeel, in Vorpommern s. v. a. *Graupappel*.

Umber, *Umbra* (*Ambra*), eine undurchsichtige, aschgrau, zähe Masse, welche das Mittel zwischen Wachs und Harz hält, leicht brennt und einen sehr angenehmen Geruch verbreitet, wenn man sie auf glühende Kohlen streut. Der A. wird theils auf dem Meere schwimmend, namentlich an den Küsten der philippinischen und maldivischen Inseln, sowie an den Küsten von Afrika und Amerika, theils auf dem Grunde des Oceans, wo es aufgefischt wird, theils in den Eingeweiden des Pottfisches gefunden. Die gewöhnlichen Stücke, welche gefunden werden, wiegen gewöhnlich 1 Roth, doch kommen auch solche mit 60—80 Pfund vor. Über den Ursprung des A. herrschen noch verschiedene Zweifel, deren Hebung bis jetzt nicht gelungen ist. Von Einigen wird er für ein Erdharz, von Andern für den eingetrockneten Saft eines Baumes der Tropenländer (der Masse nach, aus welcher der A. besteht, stimmen wir dieser Ansicht bei, und gönnen daher diesem Artikel hier eine Aufnahme) und noch von Andern für ein thierisches Product gehalten. — Früher hatte der A. als nervenstärkendes Mittel, in Ohnmachten &c. großen Ruf, allein er wird jetzt weniger mehr gebraucht, obschon man im Morgenlande noch glaubt, daß sein Genuss das Leben verlängere. Bei uns schätzt man ihn hauptsächlich als vorzügliches Räucherpulver, und wird er deshalb häufig zur Bereitung seiner Parfümerien benutzt. Er ist jedoch so theuer, daß man sich leicht versucht fühlt, ihn zu verschärfen, weshalb bei dem Einkauf gewöhnlich Proben ange stellt werden. Wenn man achtet, namentlich kleingeschabten A. in warmes Wasser wirft, so schwimmt oben auf bald ein Del, was bei dem nachgemachten nicht der Fall ist.

Umber, flüssiger, ein feines, durchsichtiges Gummi, welcher aus dem wohlriechenden, fetten, gewürzhaften, gelblichrothen Saft des *Ambergbaums* (s. d.) gewonnen wird.

Ambergbaum (*Liquidambar*), Gattung der Gruppe *Balsambäume*, Familie *Gagelgewächse*; einhäusig; mit fast kugeligen, männlichen Kätzchen; durch Deckblättchen getrennte, zahlreiche, fast auf der Spindel sitzende Staubbeutel; die weiblichen Kätzchen sind von derselben Form, und es stehen die aus einem mehrblätterigen Hülledeckchen ge-



bilbeten Blüthen gedrängt; der zweifächerige Fruchtknoten trägt an der Scheidewand viele Eierchen; die beiden Griffel sind pfriemenförmig; die Samen flügelrandig. Arten: Amerikanischer A. (*L. styraciflua*), hübscher, 30—40 Fuß hoher Baum, dessen Heimath in den sumpfigen, niedrigen Wäldern von Mexiko, Virginien und Canada ist, der aber auch bei uns in einer geschützten Lage im Freien fortkommt. Die aschgraue Rinde ist tief gerissen; die Blätter sind denen des Ahorns gleich; das sehr feine, bräunliche Holz ist manchmal geadert, grün sehr leicht, getrocknet hingegen schwer. Von den Tüchtern und Schnittern wird es zu vielen Kunstfachen verwendet, da es sich, obwohl nicht dauerhaft, recht gut poliren lässt. Die jungen Zweige sind als Räuchermittel geschägt, und wenn man die Blätter zwischen den Fingern reibt, so verbreiten sie einen angenehmen Geruch. Am meisten Werth hat dieser Baum aber durch seinen gelblich-röthlichen, fetten, gewürzhaften, wohlriechenden Saft, welcher in gemäßigten Himmelsstrichen, wenn er ein gewisses Alter erreicht hat, von selbst aussießt, oder man macht zu diesem Ende entsprechende Einschnitte. Durch Kochen verdickt man diesen Saft zu einem feinen, durchsichtigen Gummi, welches in den Apotheken als flüssiger Amber verkauft wird. Eine geringere Ambersorte, welche unter dem Namen flüssiger Storax vorkommt, wird gewonnen, wenn man Rinde, Zweige und Blätter in Wasser einweicht, kocht und mit venetianischem Terpentin versetzt. Die erste, reine Sorte kommt bei uns in der Regel nur versetzt vor, die zweite aber, welche weniger rein, bräunlich oder röthlich aschgrau, manchmal fast schwarz, dick, zähe, scharf aromatisch und bitterlich schmeckend ist, wird manchmal angewendet, besonders zur Bereitung des Unguentum de Styrace, sowie gegen Frostwunden, und wirkt dieser Amber überhaupt auflösend und stärkend. Orientalischer A. (*L. orientale*), dem vorigen sehr ähnlicher, nur kleinerer Baum, mit kleinern, kahlen Blättern und kleinen Früchten; wird wie der vorige benutzt und wächst im Orient. Indischer A. (*L. altingiana*), prachtvoller, oft 200 Fuß hoher Baum, dessen rothe, dicke Wurzelrinde stark, angenehm gewürzhaft, narzissen- und benzösaartig riecht. Große Stämme haben unten einen Umfang von 30 Fuß, und auch die weißlich graue, innen bräunlich rothe Rinde derselben wird wie die Wurzelrinde benutzt, nur ist sie schwächer. Das rothbraune, feste Holz ist ebenfalls wohlriechend. Die länglich eirunden, 3—5 Zoll langen Blätter stehen auf $\frac{1}{2}$ Zoll langen Blattstielen und sind kahl, lederartig, glänzend. Die Rädchen treten mit den Blättern aus den endständigen Knospen hervor und stehen zu 6—12 in einer 3 Zoll langen, abfallenden Traube; jedes besteht aus 60—100 Staubgefäß. Die gelblich-grünen, weiblichen Rädchen stehen in der Regel zu 2—3 an dem Traubengrunde auf $1\frac{1}{4}$ Zoll langen Stielen und enthält jedes 15—20 Blüthen. Von dem gelblichbraunen Samen findet sich in jedem Fach der hinter den Hüllblättchen kaum hervorragenden Kapsel meist nur ein vollkommen ausgebildeter, und ist derselbe auf der innern Seite mit strahligem Kamme bedeckt. Das Vaterland dieses Riesenbaumes ist das südliche Asien, und findet er sich am häufigsten auf den ostindischen Inseln, namentlich auf Java, wo er in den Gebirgen die sogen. Rosamala-Wälder bildet, und vom April bis Juni und September bis December blüht. Man erhält von diesem Baume den orientalischen flüssigen Storax (die beste Sorte), welcher frisch dem Honig gleicht, dann heller und durchscheinender wird. Sein großer Wohlgeruch verschafft ihm in Asien allgemeine Anwendung, allein zu uns kommt er seines hohen Preises wegen nur höchst selten, weshalb er am allerwenigsten Volksarzneimittel ist.

Amberkraut, s. v. a. Mastix-Thymian und Räthen-Gamander.

Ambra, s. v. a. Amber.

Ambrosie (*Ambrosia*), Traubentraut, Traubentrisse. Gattung der Gruppe Vereinfrüchter, Familie Vereinblüthler; mit mehrblüthigen männlichen Blüthenköpfen, röhriger, 5zähliger Blüthenhülle und 5 Staubgefäß. Die weiblichen, mehrfach zusammengehäuften einblüthigen Blüthenköpfe sind mit gemeinschaftlicher Hülldecke umgeben, haben verlängerte Narben, eirunde Schließfrüchte. Arten: Meerstrand A. (*A. maritima*), ganz mit graulichen Flaumhaaren bedeckt; 2—3 Fuß hoher, steifzottiger Stengel; doppelfiederheilige Blätter; an den Spitzen stehen die männlichen Blüthenköpfe häufig; die weiblichen befinden sich am Grunde derselben. Diese Pflanze findet sich am Strande des Mittelmeeres, ist einjährig, blüht vom Juli bis August, hat einen lieblichen Geruch, einen bittern, gewürzhaften Geschmack, und wird innerlich als reizen-

des, stärkendes Mittel benutzt; äußerlich wirkt sie zertreibend und findet daher bei Geschwüsten &c. Anwendung.

Amelkorn, Amer, s. v. a. weißer, zweikörniger Weizen.

Ammei (Ammi). Diese Gattung gehört zur Gruppe ächte Doldengewächse, Familie Doldengewächse; sie hat unidentische Kelchränder; Blattig, verkehrt herzförmige Blumenblätter, eilängliche Spaltfrucht. Arten: Mittelländische A. (A. visnaga), glatter Stengel, mehrfach gefiederte Blätter, sehr dichte Dolden, starre, zuletzt fast holzige Strahlen, weiße Blüthen, purpurrothe Staubbeutel. Diese früher ihrer eröffnenden, harntreibenden, menstruationsfördernden Eigenschaften wegen sehr geschätzte Pflanze ist in den am Mittelmeer gelegenen Ländern zu Hause, blüht vom Juni bis August und hat eine gewürzhaft schmeckende, zähe Doldenstrahle, welche im Morgenland, Italien, Frankreich, Spanien &c. als Zahntochter beliebt ist. Große A. (A. majus), der gewürzhaft Same dieser in Südeuropa, Nordafrika &c. einheimischen Pflanze, gehörte früher unter den Namen gemeiner Ameisamen mit zu den vier kleinen erhitzenden Samen, wohin außerdem noch der Sellerie-, der Möhren- und der Sisonamen gezählt werden. — Wenn man den Samen stößt und $\frac{1}{2}$ Quentchen in warmem Wein nimmt, so gibt sich Bauchgrimmern gewöhnlich, die Wirkung des Gifts wird gehemmt, die Gebärmutter gestärkt, Harnabgang und Menstruation befördert, zu welch letztern Zwecken, sowie Steinbeschwerden und Lindenwehe, der Rauch des Krauts und Stengels gut ist.

Aummelung, s. v. a. Stärke mehl.

Ammerle, Ammern, eine Art der Sauerkirschen, mit großen Blättern, süßlichen, rothen Früchten, welche einen hellen, nicht färbenden Saft haben. — S. v. a. Glaskirsche.

Ammi, s. v. a. Kümmelwerk.

Ammoniakgummi, Ammoniakharz (Gummi s. G. - resina Ammoniacum). Alle Theile des ächten Schafkrautes (s. d.) enthalten einen Milchsaft, welcher namentlich am Ursprunge der Doldenstrahlen reichlich ausfließt und sich an der Luft harzartig verdickt. In der Offizin kommen zwei Sorten vor, nämlich: A. in Körnern und A. in Kuchen (Ammoniacum in granis & A. in placentis s. in massis). Erstere Sorte verdient den Vorzug. Sie besteht aus erbsen- bis wallnußgroßen, mehr oder weniger runden, einzelnen oder zusammengelebten, kalt trockenen, spröden, warm zähnen, röthlichen oder gesäßlichweißen Stücken, welche einen flachen, muscheligen, hellglänzenden und milchweißen Bruch haben, unangenehm und beim Schmelzen knoblauchartig riechen, widerlich, bitter und scharf schmecken, und beim Verbrennen eine leichte, große Kohle hinterlassen. Bei der zweiten Sorte sind die Stücke dunkler, gelblich, schmierig und mit Pflanzenresten aller Art, Samen &c. vermengt, welches zusammen einen wüsten Kuchen bildet. Die Bestandtheile beider Sorten sind: Gummi, Harz und ein ätherisches Öl; sie haben theilweise die Wirkung des Stinkfangs, nur ist sie weit stärker, namentlich als anhaltendes Reizmittel, indem der A. kräftig die Thätigkeit der Unterleibssorgane erregt, namentlich aber die Absonderung der Schleimhäute befördert, dagegen nur wenig auf das nervöse System wirkt. Auch äußerlich ist die Anwendung des A. sehr vortheilhaft, indem sich durch dessen Auflösung Geschwüste zertreiben, Abscessse zeitigen, Verhärtungen, Gelenksteifigkeiten &c. erweichen.

Amome (Amomum), Gattung der Familie Bananengewächse; röhrenförmiger, überweibiger Kelch; dreitheilige Blumenkrone mit einblättriger, honiglippenförmiger, verschalter, großer Beikrone; 1 Staubgefäß; dreifächeriger Fruchtknoten; sädensförmiger Griffel und trichterförmige Narbe. Die manchmal etwas fleischige dreifächerige und dreischalige Kapsel enthält zahlreiche, bemantelte Samen. Arten: Cardamom = A. (A. cardamonum) weißer, kriechender, knotiger Wurzelstock; 2—4 Fuß hohe, zweijährige Blätterstengel; lanzzettige, 9—12 Zoll lange, $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll breite, kurzgestielte, oben gewimperte Blätter. Die am Grunde der Blätterstengel zahlreich stehenden Ahren sind stumpf, ziegeldachartig und locker; der röhrenförmige, dreizähnige Kelch ist weichhaarig; Blumenkronenzipfel durchsichtig weiß; größer ist die dreilippige, lippenförmige Beikrone, an welcher der mittlere Lappen gelb ist und zwei rothe Streifen hat; am Staubfaden ist ein breiter, dreilippiger, fleischiger Kamm; Kapsel etwas filzig. Diese ausdauernde, im Mai blühende Pflanze ist auf Java und den Molucken zu Hause. Die Frucht ist unter dem Namen: runde Cardamome in der Heilkunde bekannt, und

hat in rundlich-eiförmiger Gestalt die Größe einer Vogelfirsche; eine weiße, schmutzige, in's Braurothe stechende Farbe und ist an vertieften Stellen etwas filzig. Die etwas eckigen, außen dunkelbraunen, innen weißen Samen riechen äußerst lieblich nach Gewürzen und Kampher; ihr Geschmack ist angenehm, stark und feurig gewürhaft. Ihre Wirkung ist stark reizend, erhitzend, magenstärkend und schweißtreibend und findet daher Anwendung bei Verdauungsschwäche, Flatulenz, Verschleimung etc.; dient in ihrem Vaterlande als beliebtes Gewürz. — *Gewürzhafte A.* (*A. aromaticum*), 2—3 Fuß hohe, rasenbildende Blätterstengel; 10—12 Zoll lange, 2—4 Zoll breite, kahle, lanzettige Blätter; 1—3 Zoll lange, mit dachziegelartigen Scheiden bedeckte und in der Erde verborgene Blüthenhäsche; keulensförmig abgerundete Achre; blaßgelbe Blüthen; der zottige Kelch ist gezähnt oder ganzrandig; die Krone hat eine lange dicke Röhre; die Beikrone ist in der Mitte roth, lippenförmig und fast rundlich; dreilappige Staubfäden; ovalen Samen. Die Kapseln dieser ausdauernden, in Ostindien wachsenden Pflanze sollen die sog. langen Cardamomen geben. Sie haben eine blaßbraunliche oder gelblichgraue Farbe, sind stark, gestreift, dreiseitig, 10—15 Linien lang, 3—5 Linien breit, und enthalten starkrunzeligen, ovalen, oft auch eckigen Samen von ziemlich gelber Farbe mit ganz den guten Eigenschaften der vorangehenden Art. — *Größte A.* (*A. maximum*), lanzettige, unten zottige Blätter; eirunde, wagrechte Achren; weißliche, in der Mitte gelbliche Blüthen; kugelige, siebenflügelige Kapsel; der Same riecht nicht so gut wie bei der vorigen Art und schmeckt er stechend gewürhaft, wirkt sehr erwärrend und er ist schiefgrau, schwachglänzend und etwas eckig. Nach Einigen soll diese Pflanze die selten vorkommenden Cardamomen von Banda, welche röthlichbraun und schwachgestreift sind, liefern. — *Paradies-A.* (*A. garamum-paradisi*), weit auf der Erde unherkennenden, braunen, schuppigen Wurzelstock mit langen Ausläufern; 2—3 Fuß hohe Blätterstengel; zugespitzte, fußlange Blätter mit braunlichen Scheiden. Unten ist der Blätterstengel etwas aufgetrieben, und da treten an der Erde 1—3 Blüthenhäsche von 1 Zoll Länge hervor; armbläthige, eirunde Achren; gleichsam umgedrehte, weißliche Blüthen. Die 2—3 Zoll lange, längliche Frucht ist immer pomeranzengelb und hat einen walzenförmigen Schnabel; die braunen, rundlichen, vieleckigen, runzeligen Samen sind immer weiß, schmecken pfefferartig gewürhaft und kommen als Paradiesfrüchte in der Offizin vor, bei uns jedoch seltener, man bedient sich ihrer mehr als Gewürz und zur Verschärfung des schlechten Essigs. — *Die schmalblättrige A.* (*A. angustifolium*) hat einen wagrechten Wurzelstock mit Fasern und Ausläufern; 6—10 Fuß hohe, gerade, kahle Blätterstengel; 1—2 Fuß lange, 5—6 Zoll breite, kahle Blätter, an deren Grund 6—10 Zoll lange, mit stachelspitzen Scheiden bedeckte Blüthenhäsche entspringen; die Achre ist beinahe zoldic. An den sehr großen, gewürhaft riechenden Blüthen ist der auf einer Seite gespaltene Kelch tief blutroth, die lippenförmige Beikrone gelb. Die solbenförmigen, schmutzig graubraunen, etwas dreikantigen, gestreiften großen Cardamomen kommen von dieser auf Madagaskar und in Ostindien wachsenden Pflanze. Der größere, abgerundete, röthliche oder graubraune Samen ist minder gewürhaft, schmeckt schärfer und kommt hinsichtlich seiner Eigenschaften den vorangehenden Arten ziemlich nahe.

Ampelgewächse, Mooszierpflanzen, die in mehr oder weniger festbaren Ampeln gezogen werden und eine Zierde unserer Zimmer bilden. Die schönsten davon sind: *Cras-sula spatulata*, *Cordyline vivipagra*, *Disandra prostrata*, *Hesperia procumbens*, *Isolepis pygmaea* & *prolifera*, *Linnaria cymbalaria*, *Lycopodium brasiliense* & *caesium*, *Saxifraga sarmentosa* & *minor*, *Sedum Sieboldi* & *denticulatum*, *Syp-toria europaea*.

Ampelideae, weinstockartige, rankende oder kletternde Sträucher.

Ampfer (*Rumex*), diese zur Familie Portulakgewächse gehörige Pflanzengattung hat zwitterige, vielehige oder 2häufige Blüthen; Blätterstieligen Kelch, wovon die 3 inneren Blätter größer sind; Blumen fehlen; 3 kurze Griffel mit großen, pinseligen Narben; 3kantige Rüx, welche von den 3 inneren größeren Kelchblättern ganz bedeckt ist. Kräuter mit etwas fleischigen, gestielten Blättern und rispigen Blüthen. Am Rücken der inneren Kelchblätter findet sich manchmal eine ange schwollene Drüse. Arten: *Ge-meiner A.* (*R. acetosa*), mehrköpfige, walzigspindelige, außen bräunlichgelbe, innen weißlichgelbe Wurzel; armblättriger, gefurchter, kahler oder schwachlaumiger, 1—3 Fuß

hoher Stengel; pfeilförmige, fiedernervige, saftige Blätter; endständige Blüthen. Von diesem nützlichen, überall auf Wiesen und Triften wachsenden und in Küchengärten häufig gezogenen Gewächse haben wir mehrere Abarten, von welchen der Jungfern- oder große Ampfer mit 16—18 Zoll langen und 6—7 Zoll breiten Blättern, der Wiesenauerampfer mit länglich-zugespitzten, rothgesleckten Blättern und weißen Blumen, sowie der französische oder rundblättrige Sauerampfer die wichtigsten sind. Auf Wiesen z. pflanzt sich der Ampfer von selbst fort, bei der Zucht aber sät man den Samen in einen feuchten Boden an einem schattigen Ort oder man setzt dahan in Entfermungen von 1—2 Fuß Ableger. — Die sängerlichen Blätter sind ein gutes Mittel gegen den Skorbut (Scharbock), wenn man entweder den Saft durch Einreiben und Einnehmen benutzt oder die frischen Blätter kaut. — Als Buthat an Speisen macht er einen guten Magen und befördert die Eßlust. — Ampfer und Hauswurz zusammen gestoßen und mit Essig vermischt hebt, aufgelegt, Entzündungen und mildert die Schmerzen. — Saft davon mit Baumöl auf den Kopf gerieben nimmt Hitze und Schmerzen; mit Wein getrunken wirkt er gut gegen Gelbsucht und Leberleiden, und befördert die Menstruation. — Der Same vertreibt die Spülwürmer und ist ein Gegengift. — Der Saft macht reine Augen, vertreibt, eingespritzt, Ohreneschwülste, mildert die Ruhr und den Fluß der goldenen Alder. — Sauerampfer, Isop, grünen Fenchel, jene eine Handvoll, werden zur Heilung von Eitergeschwüsten gut gekocht und ausgelegt. — Die Wurzel hebt am Halse Beulen und Nasenwüchse. — Für Unterleibsleiden ist ein Absud des Samens in Wein gut. — Die bitter und herb schmeckende Wurzel wird auch unter dem Namen Grindwurzel (s. u.) benutzt, und gibt erweicht eine rothe Farbe. — Außerdem ist diese erstmals vom Mai bis Juli und das zweite Mal nach der Hauernte blühende, ansdauernde Pflanze ein ausgezeichnetes, sehr gesundes Viehfutter. — Sie enthält namentlich sehr viel Sauerkleefalz. — Der Alpener- oder Mönchsrbabarber (*R. alpinus*) hat herzförmige, stumpfe, runzliche Blätter, findet sich im südlichen Europa und der Schweiz wild, während er bei uns aus Samen in Gärten gezogen wird. Die früher von den Mönchen sehr häufig gebrauchte Wurzel hat einen rhubarberähnlichen Geschmack, daher der zweite Namen der Pflanze. — Schildblättriger R. (*R. scutatus*), findet sich im mittlern und südlichen Europa, hat die gleichen Eigenschaften wie der gemeine Ampfer, ist aber noch viel saftiger, wohlgeschmeckender und zarter. — In gleicher Weise wird am Kap die *R. luxurians* benutzt, welche an den Wurzeln hängende Wurzelknollen hat. — Gartenampfer oder englischer Spinat (*R. patientia*), 1 Fuß lange und $\frac{1}{2}$ Zoll breite, eirund lanzettige Blätter und einen 3—4 Fuß hohen Stengel. Diese Art wurde aus Italien nach Deutschland verpflanzt, wo sie aber nur in gutem Gartenlande kommt und alle 3—4 Jahre frisch gefestzt werden muß. Die Blätter sind ein ausgezeichnetes Gemüse und dienen gegen Skorbut, die Wurzel enthält abführende Kräfte und der ölhaltige Samen ist gut gegen Unterleibsleiden. Mönche bauten diese Art der Wurzel wegen häufig an, rührten sie besonders gegen Hautausschläge und gebrauchten sie als Ersatzmittel des Rhubarbers. — Der krause Ampfer oder die Grindwurzel (*R. crispus* auch *R. pratensis*) hat spitzige, lanzettige und gewellte Blätter, welche man im Frühjahr als Gemüse und getrocknet als Tabak benutzen kann. Es wächst bei uns überall an sumpfigen Plänen und enthält Gerbstoff, bittern Extractivstoff,



Ampfer.

Schwefel und Stärkemehl, wirkt adstringirend, erregt namentlich Darmkanal und Haut und wird deshalb besonders gegen chronische Hautausschläge benutzt. Der Samen ist ein gutes und beliebtes Volksmittel gegen Abweichen und Unterleibsleiden überhaupt, und häufig wird die Wurzel gegen den Grind des Viehs angewendet. — Wasserampfer (*R. aquaticus*), ist bitter adstringirend, dient gegen giftige Geschwüre, Skorbut, Hautkrankheiten &c. und liefert in Italien ein geschäcktes Gemüse. — Der gemeine Ampfer, wilder Mangold oder Pferda. (*R. acutus*) treibt einen 2—6 Fuß hohen, oft gewundenen Stengel und findet sich an allen feuchten Orten Europas. Mit Maun und Weinstein zerlegt gibt die Wurzel eine dauerhafte Farbe und dient äußerlich auch gegen Hautkrankheiten. — Stumpfblätteriger A. (*R. obtusifolius*), innen gelbe, vielköpfige Wurzel, 2—4 Fuß hoher, furchiger Stengel mit langen kahlen Resten, welche, wie die untere Blattseite, etwas flaumig sind. Diese abändernde, vom Juli bis August blühende Ampferart wächst überall an feuchten, schattigen Stellen, Bäumen, Gräben &c. in Europa, Nordasien und Nordamerika. Die Wurzel wird als vorzügliche Grundwurzel benutzt — Der englische A. (*R. Britannica*) wird in Amerika wie bei uns die einheimischen Arten gebraucht.

Ampferbaum, s. v. a. Sauerkraut (s. d.), nordamerikanischer, wegen seiner sauer schmeckenden Blätter so benannt.

Ampferklee, s. v. a. gem. Sauerklee.

Umrahz, das Harz der mangoartigen Mombinpfalume, welches man durch Einschnitte in die Rinde gewinnt, aus denen sich ein gelbrother bitterer Saft ergießt, der nachher verhärtet und zu tonischen Stäucherungen dient.

Umseltirsche, s. v. a. purgirender Wedgdon.

Amrys (Amyris), diese Gattung der Familie Pistaziengewächse ist zwitterig, hat vierzähligen, bleibenden, freien Kelch, 4 Blumenblätter, 8 Staubgefäß; diese Steinfrucht hat eine papierartige, einsamige Steinschale und ungetheilte, fleischige Samenkappen. Arten: Balsamreiche A. (*A. balsamifera*), großer Baum mit festem, harzigem, jung weißem, später aschgrauem Holz; Paarige Blätter; endständige, weiße Blüthensträuße mit abwechselnd kürzeren Staubfäden und eislänglichen Steinfrüchten. Der ganze in Jamaika wachsende Baum ist äußerst gewürhaft, wird daher häufig zu Bähnungen benutzt und kommt unter dem Namen Rosenholz zu uns. Das ätherische Öl desselben gleicht dem ächten Rosenholzöl und wird häufig an dessen Statt verkauft. Außerdem liefert dieser Baum noch einen äußerst angenehm riechenden Balsam, welcher scharf und erhitzend wirkt und in dieser Hinsicht häufige Anwendung in seinem Vaterlande findet. — Plümier's A. (*A. Plumieri*), liefert eine gute, aber selten vorkommende Sorte Elemi. — Von einer andern Art werden die inneren Basttheile als Papier benutzt, und die Zweige einer noch weitern, in Ostindien einheimischen sollen wie Orangeblätter riechen und benutzt werden.

Anacardienbaum, s. u. Nierenbaum.

Ananas (Ananassa), Gattung der Familie Marcissenschwertei, Ordnung Stamscheidenpflanzen, 4. Klasse; zwitterig; überreibigen Kelch, dreiblätterige, am Grunde verschmolzene Blumenkrone; sechs auf einer Scheibe stehende Staubgefäß; fadenförmigen, dreinarbigen Griffel. Eßbare A. (*A. sativa*, nach Andern *Bromelia* s.), lange, dicke Wurzelsäsern; am Grunde büschelige, 3—4 Fuß lange Blätter, die dornig gezähnt, seegrün und steif sind. Der aus der Mitte der Blätter sich erhebende, dicke Schaft wird ungefähr 1 Fuß hoch, und um den Oberstock desselben stehen in einer dichten Ahre die violetten Blüthen, über denen sich noch ein Büschel kürzerer Blätter erhebt. Die sich aus dem Fruchtknoten entwickelnde, einsächerige, dreisamige Beere ist goldgelb oder röthlich und besteht gleichsam aus einem fleischigen Zapfen. Hinsichtlich ihrer Form muß bemerkt werden, daß die Zucht



verschiedene Varietäten hervorgebracht hat, die theils weißes, theils gelbes, mehr oder weniger schmackhaftes Fleisch haben. In den europäischen Treibhäusern blüht sie im Mai und reift vom Juli bis September, wird bei uns aber trotz der sorgfältigen Pflege nicht besonders gut, ungeachtet in heißen Ländern die Ananas außerordentlich wohlriechend, aromatisch, süßäuerlich, sehr wohlschmeckend und überhaupt von den Reisenden als die schmackhafteste Frucht gepriesen werden. — Die Kultur der Ananas ist schwierig, zeitraubend und kostspielig, würde auch den nöthigen Aufwand nie decken, wenn von den Gärtnern die warmen Ananas-Kästen nicht noch zum Treiben anderer Tropengewächse benutzt werden könnten. In einem gut gelegenen Treibhaus wird zur Ananaszucht ein dick ummauertes, ungefähr 4 Fuß tiefes Lohbeet angelegt, in das man gegen den Herbst oder im Februar frischen Pferdemist mit trockenem Eichenlaube bringt und ihn Lage um Lage bis zu einer Höhe von 3 Fuß festtritt. Darauf kommt eine Schicht alter Loh, welche die Hitze mäßigt und endlich füllt man den Kasten voll mit neuer Loh. Ist diese ganz durchwärm't, so werden die vorher aus der reifen Frucht herausgedrehten und einige Monate trocken gehaltenen Fruchtkronen, im März oder September, in Töpfen mit guter Blumenerde, etwas Sand und Moos auf die frischumgestochene Loh gestellt und, nachdem die erste Hitze verzogen ist, in einiger Entfernung von einander reihenweise eingestellt. Dazwischen können andere nicht zu große Tropengewächse erzogen werden. 20° R. wird als Mittel der Temperatur der Luft und des Beetes angenommen. Die Kultur der Ananas ohne Lohbeete ist viel schwieriger, erfordert eine große Einrichtung und wird deshalb von Privaten nicht leicht einzuführt werden, daher schweigen wir hier davon. — Durch Samen kann dieses Gewächs in Europa nicht fortgepflanzt werden, indem derselbe selbst in Amerika nicht ein Mal reif wird, es sind dazu vielmehr Schößlinge und Ausläufer oder noch besser die aus der Frucht herausgedrehten Kronen nötig, die zur Vernarbung der Wunden im Sommer 10—14 Tage, im Winter 4—8 Wochen an einem trockenen Orte aufbewahrt werden. Von unten sind die Blättchen einen Daumen breit abzunehmen, damit die Wurzel sich hier bilde. — Der Saft der Frucht enthält nach Adet: Zucker, Gummi, Apfelsaure, Citronensäure, Weinsteinsäure und ätherisches Öl. — Die Ananas werden entweder roh, in Querscheiben zerschnitten, mit oder ohne Zucker, oder mit Wein, Zucker und Gewürzen eingemacht gegessen. Eine blos 4 Körner in einer Reihe übereinander enthaltende Frucht gilt für schlecht, eine mit 6 Körnern für mittelmäßig, eine mit 8—12 Körnern aber für gut. Im Übermaß genossen werden sie durch ihren scharfen Saft schädlich für's Zahnsfleisch, Lippen, Zunge und Magen, und nur die gelbfleischige, kleine, eirunde Ananas ist weniger nachtheilig. Die unreife Frucht ist harntreibend; reif behält sie nur wenige Tage ihren Wohlgeschmack; daher wird sie zum längern Aufbewahren vor der gänzlichen Zeitigung abgeschnitten und an einen kühlen Ort gebracht. Die rechte Reife verräth sich durch einen stark weinartigen Geruch, die Überreife durch das Abwölken der Krone. Zum Verseinden werden sie vor völliger Reife sammt Stamm und Krone abgenommen, in Weizenspreu gelegt und in Papier gewickelt. Sie bleibt jedoch auch so verpackt nur wenige Tage gut. — Als weinartiges Obst wird die Ananas in entsprechenden Krankheiten angewendet, wo sie erfrischend und stärkend wirkt. Unreif schmeckt sie scharf sauer und ist, wie schon gesagt, stark harntreibend, sowie wurmwidrig, wirkt ferner zusammenziehend und verursacht leicht Abortus. — Der Anas Wein entsteht durch Gährung aus dem Saft der Ananas, und wird als Heilmittel, sowie als Zusatz zu Punschessenz, welche dadurch das angenehmste Aroma erhält, benutzt. — Der sirupartige Ananas extract wird wie dieser Wein gebraucht, nur viel häufiger, und ist auf folgende Art zu bereiten: Ueber dünne Scheiben von reifen Ananas wird zu kleinen Faden gekochter Raffinade-Zucker heiß gegossen, am andern Tage gießt man den Zucker wieder davon ab, bringt die Scheiben in einen steinernen Topf, kocht den Zucker zum großen Faden ein und schüttet ihn über die Scheiben. Nach drei Tagen wird er nochmals abgegossen, zu Perlzucker eingekoch't und abermals über die Scheiben geschüttet. Nach dem Erkalten wird das Gefäß mit einer nassen Blase oder mit doppeltem Papier fest zugebunden. Durch ein oder zwei Scheiben dieses Extracts wird einer Terrine Punsch, Cardinal rc. das lieblichste Aroma mitgetheilt. — Ein sehr gefährlicher Feind der Ananaszucht ist die Ananaslaus, die marmorirt ist und sich am liebsten in den Blattachsen einnistet. Zu ihrer Vertilgung überspritzt man

die Pflanze mit Wasser, das eine Wärme von 52° R. hat und hält überhaupt das Haus möglichst warm, was den Pflanzen sehr gut, den Läusen aber schädlich ist. Oft reicht schon das Auswischen der Achselwinkel mit dem Finger zur Vertilgung dieses Ungeziefers aus.

Ananas-Äpfel, der gemeine oder roth gestreifte Schlotterapfel.

Anandrie (*Anandria*), Gattung der Familie Vereinblüthler, mit mehrreifigen dachziegeligen Hüllblättern, weiblichen Randblüthen, Alppiger Blumenkrone, geschwänztem Staubbeutel, zweilippigem, an der Spitze geplatztem Griffel, länglicher Schließfrucht und vielborstiger Fruchtkrone. Arten: Massliebenartige A. (*A. bellidistrum*), wurzelständige gestielte Blätter, einblüthenköpfiger Schaft, weiße oder röthliche Blüthen, die übrigens, wie diese Pflanze überhaupt, abändern. Wächst an der Gränze von Sibirien und China, ist dort als bitterlich-schleimiges, namentlich gegen Brustleiden dienendes Mittel bekannt und hat so ziemlich die Eigenarten des Hustattichs.

Anibikraut, s. v. a. Teufelsabbiss und Acker-Skabiose.

Andigia, bei Homburg v. d. Höhe, s. v. a. Endivie.

Andorn (*Marrubium*), Gattung der Familie Lippenblümler; 10nervigen Kelch mit 5—10 etwas gegrannuten Zähnen; Trichterelzhähne stehen ab; Alppige Blume; aufgerichtete, schmale, gespaltene Oberlippe; ausgerandeten Mittelzipfel an der Unterlippe; eine Haarleiste innen an der Röhre; Staubgefäß und Griffel sind in der Blumenröhre verborgen. An der Spitze erscheinen die Nüsse mit Zackiger Fläche abgeschnitten. Der ästige Stengel und die runzeligen Blätter sind filzig; während die Blüthen in blattwinkelstieligen Quirlen stehen. Arten: Gemeiner Andorn (*A. vulgare*), weißfilziger, 1—1½ Fuß höher, am Grunde ästiger Stengel; Blätter oval, filzig und runzelig; Kelchzähne und Deckblätter priemenförmig; Blumen klein und weißlich; ausdauernd; blüht vom Juli bis September und wächst auf Sandfeldern, an Wegen, Mauern etc. Die ganze Pflanze riecht angenehm, fast süßlich und schmeckt bitter und scharf, namentlich die Blätter, welche frisch sehr aromatisch sind, nach borsdorfer Aleppeln und schwach bisamartig riechen und einen harzigen Extractivstoff enthalten. Sie ist als kräftig wirkendes Arzneimittel schon sehr lange bekannt, und wirkt namentlich bei Brustverschleimungen und Verstopfungen des Unterleibs sehr auflösend. In der Gelbsucht hat man sie ebenfalls schon häufig mit gutem Erfolg angewendet. Außerdem wird sie in der Gerberei benutzt und manchmal gebrauchen sie auch Bierbrauer anstatt des Hopfens. Bienenhalter schätzen diese Pflanze der honigreichen Blumen wegen. — **Fremder Andorn** (*M. peregrinum*), sehr ästiger Stengel, graufilzige, unten eirunde, oben länglich-lanzettige Blätter, welche vorn gekerbt sind; weiße Blumen. Wechselt ab. Ist ausdauernd, wächst im südlichen Europa an Bäumen, auf Schutthaufen etc., blüht vom Juli bis August und ist zur Zeit in der Offizin wenig mehr geachtet. — **Der Andorn** wärmt, zerheilt und trocknet. — Ein Absud der Blätter und des Samens (oder auch des Saftes) in Wein hebt, mit Honig genommen, den Husten. — 2—3 Löffel voll des aus dem Kraut gepressten Saftes treibt die Nachgeburt ab, reinigt die Gebärmutter und ist als Gegenmittel gut. Überhaupt leistet der Saft Brustleiden den ausgezeichneten Dienste. — Mit Honig vermischt reinigt und heilt er Wunden und Geschwüre, wie er durch Einnehmen auch innerliche Geschwüre hebt. Gegen Ohrenweh wird der Saft mit Baumöl vermischt und eingebracht. — Mit Süßholz, Feuchelsamen und Wein zu $\frac{1}{3}$ eingesotten und mit Zucker versüßt ist er gut gegen Harndystrophie und Grimmien. — Gegen Hautankheiten aller Art siedet man Andorn in Wasser und wäscht sich damit.



Andromede (*Andromeda*), Gattung der Familie Heidegewächse; nette, meistens nordische und großenteils immergrüne Sträucher, mit 5theiligem, kleinem, unterständigem Kelch; zurückgeschlagenem, zähligem Saum; vorn zweispornigem Staubfaden und blässeriger, blässpiger Kapsel. Arten: Polylehblättrige A., kleiner Post, wilder Rosmarin (*A. polifolia*), kleiner, ungefähr 2 Fuß hoher Strang mit rosmarinartigen Blättern und röthlichen Blumen. In der Schweiz und in Deutschland findet er sich auf Moor- und Torfgrund sehr häufig, und ist da von großem Nutzen, indem er den lockern Boden zusammenhält und vielen brennbaren Stoff zum Torf liefert.

Schafe müssen fern davon gehalten werden, weil der Genuss der Blätter ihnen schadet. — Dieser Strauch sieht übrigens so zierlich aus, daß man ihn häufig in Lustgärtner pflanzt. Der kleine, anliegende Kelch ist rosenroth, die Blume röthlich-weiß, innen mit zerstreuten Härcchen und gleicht einer recht schönen Wachsblume, wie man sich zu ihrer Blüthezeit im Juni und Juli überzeugen kann. Die narkotisch-scharfen Blätter werden von den Apothekern bisweilen statt des Sumpfporsts benutzt, welch letztere jedoch an einer rothbraun-filzigen Unterseite kenntlich sind.

Anemone (*Anemone*), Gattung der Familie Hahnenfußgewächse; blumenartiger, 5 bis vielblätteriger Kelch; kurzer, an den Früchten wenig veränderter Griffel, weshalb dieselben keinen Schwef haben. Diese ausdauernden Kräuter mit grundständigen Blättern haben einen 1 oder mehrblüthigen Schaft, und gleichen im Uebrigen der Küchenschelle vollkommen. Arten: Kronen- oder gemeine A. (*A. coronaria*), eine ausgezeichnete schöne Gartenblume, welche aus dem Orient, wo sie auf Feldern wild wächst, zu uns gekommen ist. Ihre Wurzelblätter sind dreifach zusammengesetzt, und die auf langen Stengeln im April erscheinenden Blumen sind einfach oder gefüllt und finden sich in verschiedenen Farben und Schattirungen. Ihre Vermehrung geschieht durch Zerteilung der ausdauernden Wurzel, welche man im Herbst oder Frühling in ein lockeres, geschütztes, ungedüngtes Erdreich bringt und vor zu viel Feuchte verwahrt. Diese prächtige 2—3 Zoll im Durchmesser haltende Blume wird wie der Hahnenfuß behandelt und darf im Winter nicht über 8 Grad Wärme haben. — Die Wald a.; Busch a.; Windroschen; weiße Waldhühlein (*A. nemorosa*), hat fünfzackig getheilte Blätter und weiße, manchmal röthliche Blumen; gehört zu den ersten Waldblumen Deutschlands, blüht im März und April, und findet sich in Hainen und Wäldern häufig. Die Wurzelblätter sind dreizähnig; die Blättchen haben sägezähn-artige Zipfel und ist das mittlere Zipfelig gespalten, während die seitent stehenden zweizählig sind; gestielte, den Wurzelblättern ähnliche Hüllblätter; einzelne Blüthen; gewöhnlich 6 ovale, stumpfe, beiderseits kahle Kelchblätter; feinharige Früchte. Der wagrechte, stielrunde, fleischige Wurzelstock ist außen braun, innen weißlich. Der rundliche, etwas behaarte Schaft wird 4—8 Zoll hoch und hat eine dreiläppige Hülle am Ende. Die fast kahlen Hüllblätter sind hellgrün; die Blüthen sind gewöhnlich nickend, bei heiterem Wetter aufrecht, weiß, innen röthlich, oft auch rosa bis ganz roth. Blätter und Blumen haben eine solche Schärfe, daß sie auf der Haut Blasen ziehen, und es ist ihr Genuss den Schafen, namentlich aber dem Kindreich sehr nachtheilig, indem es davon Entzündung der Gedärme und Blutharnisse bekommt. — **Hase n f u s h a r t i g e A.**, gelber Wald hahnenfuß, Ranuncul-A., Goldhühlein (*A. ranunculoides*), von vorangehender Art namentlich durch sehr kurzgezogene Hüllblätter mit schmalen, nicht so tief gespaltenen Blättchen unterschieden, und ist daran zu erkennen, daß auf einem Stengel meistens zwei gelbe Blumen mit rundlichen Blättchen stehen. Die Farbe der Blätter ist glänzend grün, und findet sich diese Pflanze an Wäldern, auf Wiesen und in Gärten Deutschlands allgemein. Blüht im April und Mai, ist ausdauernd und enthält einen brennend scharfen Saft, welcher manchmal so giftig sein soll, daß er, in eine Wunde gebracht, heftige, schmerzhafte Geschwulst und nicht selten gar den Tod verursacht. Dessen ungeachtet schmeckt das frische Kraut nur sehr wenig bitterlich und mehr krautartig. Die Kamtschadalen sollen mit dem Saft ihre Pfeile vergiften. —

Die Garten-A. Stern-A. (*A. hortensis*, *A. stellata*); die Wurzel besteht aus einem mit langen Fasern besetzten Knollen; die Wurzelblätter sind zweizählig; die Lappen in 3 Zipfel gespalten, und auch die sitzenden Hüllblätter gewöhnlich zipfelig, oft auch ungetheilt; die 12 Kelchblätter sind lanzeitig; die Früchtchen wollig. Im südlichen Europa und einigen Rheingegenden findet man diese Pflanze wild, sie wird aber ihrer Schönheit, sowie der Mannigfaltigkeit der Farben und Größe ihrer Blumen wegen sehr häufig in Gärten gezogen. Man vermehrt sie durch Samen, schützt sie gegen Nässe und Kälte durch Gerberlose oder Strohmaten und verwahrt die Wurzel sorgfältig gegen die sehr gefährlichen Mäuse. — Die Leberkraut-A., Edelleberkraut (*A. hepatica*) wächst an schattigen und steinigen Plänen vieler Wälder Europas wild,



und bildet einen mehrere Zoll hohen, recht dichten Busch, dessen dreilappige Blätter erst nach dem Verblühen der in den ersten Frühlingstagen hervorbrechenden Blumen ihre völlige Ausbildung erlangen. Gewöhnlich haben die Blumen eine sehr schöne, himmelblaue Farbe, die aber in den Gärten, wo man sie einfach und gefüllt hat, mit roth, roth und weiß und violet abwechselt. Weil sie sich von unten heraus so dicht bestocken und ihr Aufsehen stattlich ist, bedient man sich ihrer häufig zur Einfassung der Rabatten. Sind sie der Sonne mehr ausgesetzt, so muß man sie häufig begießen, indem sie immer feucht wollen. Von Bienen wird diese Pflanze gerne besucht, und geschieht ihre Fortpflanzung am schnellsten und leichtesten durch Zertheilung der Wurzel, welche aber nicht im Herbst, sondern im Frühjahr oder August vorgenommen werden muß. — Der Saft wirkt im Allgemeinen zusammenziehend und stärkend. — *Palm-A.* (*A. palmata*), ist im östlichen Theile Südeuropas und im nördlichen Afrika zu Hause, wird aber in unsern Gärten häufig gezogen und gegen Wechselseiter, Unterleibsstockungen und Verschleimungen gebraucht. Die bei uns gewöhnlich wachsende *Anemone* heißt auch Rüchenjchelle, Hakekraut &c., kommt namentlich an sandigen, bergigen Orten, in Wäldern und Dornhecken vor, und verwandelt sich die Blume in rundwollige und rauhe Knöpfchen, welche Ähnlichkeit mit einem Igelskopf haben und vorn zugespitzt sind. Ihre Wirkung ist scharf und trocken, weshalb sie innerlich und äußerlich gebraucht werden. — Träufst man den Saft in die Nase oder schnupft man das Pulver der dünnen Wurzel, so wird dadurch das Hirn gereinigt. — Schleimige Feuchtigkeit wird durch das Kauen der Wurzel entfernt. — Der Saft reinigt stinkende Geschwüre und entfernt faules Fleisch.

Angelike (*Angelica*), Engelwurz, heilige Geistwurz, Brustwurz, Gattung der Familie Oldengewächse; mit mehrfach gefiederten Blättern; bauchig scheibigen Blüthenstielen; fehlender oder armblätteriger Hülle und vielblätterigem Hüllchen. Der oberständige Kelch ist undeutlich; die ganzen Blumenblätter oval lanzettig; die Frucht ist vom Rücken her zusammengedrückt und hat eine mittelständige Fugennaht; Früchtchen mit 5 Reisen, von denen 3 rückständig, fädig und gekielt, 2 seitständig und sehr breit geflügelt sind. Arten: *Wild A.*, *Walda.* (*A. sylvestris*), gelblichen, kurzen, geringelten, ästigen oder vielförmigen Wurzelstock, der innen weiß, dicht und gelblich milchend ist; der schwachgedrillierte, röhrlige, kahle, oben an der Dolde graulich flaumhaarige Stengel wird $\frac{1}{2}$ —5 Fuß hoch; die unteren Blätter sehr groß, gestielt und 3fach gefiedert; Blättchen 1—3 Zoll lang, eirund oder lanzettig, spitzgegängt mit knorpeligen Stachelspitzen. Am Hauptstiel haben die Verästelungen oft Nebenblättchen; die obren Blätter sitzen auf großen, weiten, aufgeblasenen, bauchigen Scheiden und sind doppelt und einfach gefiedert. Die stark gewölbten, dichten, großen Dolden sind 15—35strahlig; die Hülle fehlt oder besteht aus 2—3 hinfälligen Blättern; die weißen Blüthen spielen manchmal in's Grünlische oder Röthliche. Diese ausdauernde Pflanze wächst auf den feuchten Wiesen und in Wäldern Europa's und blüht vom Juli bis August. Die Wurzel findet in der Heilkunde häufige Anwendung und ist als Hausmittel geschäzt. In Italien wird sie namentlich gegen Kräze gebraucht, und sind ihre guten Eigenschaften, wenn auch etwas schwächer, der Engelwurz gleich, statt welcher sie manchmal verkauft wird. Durch Aufstreuen des Pulvers der Früchte auf den Kopf, soll das Ungeziefer getötet werden. — *Glanzende A.* (*A. lucida*), eine in Amerika sehr geschätzte Pflanze, deren Wurzel aromatisch scharf, sellerieartig schmeckt und gegen viele Leiden gut ist, namentlich gegen solche Unterleibsbeschwerden, welche von Blähungen u. dgl. herrühren. — *Garteneble oder gemeine A.*, *Brustwurz*, *Engelwurz* (*A. archangelica*, *s. sativa*), 5—8 Fuß hohe, hübsche Schirmflanze, welche auf den Gebirgen von Böhmen, Kroatien, Norwegen, der Schweiz &c. wild angetroffen wird, manchmal aber auch bis an die Ufer der Flüsse und Bäche herabsteigt und nicht selten in Gärten gezogen wird. Beim Anbau muß man ihr einen lockern, etwas fetten und feuchten, aber ja nicht thonigen Boden geben, wo sie, wenn man die Blätter abschneidet, mehrere Jahre aus-



dauert. Die lange, dicke, fleischige Wurzel gleicht dem Meerrettig; der über 1 Zoll dicke Stengel ist fastreich, sehr ästig und mit doppelfiederigen Blättern besetzt; die grünen oder gelblichweißen Blumen brechen im Juli hervor, und haben alle Theile der Pflanze einen gewürzhaften, moschusartigen Geruch und Geschmack, welcher sich namentlich in der Wurzel und besonders stark im Winter findet, weshalb man sie um diese Jahreszeit oder unmittelbar nach dem Schneegang ausgräbt. Im Sommer ist sie weit weniger kräftig und schwammig. Früher hielt man sie für das allerbeste Präservativ gegen Pest und alle pestartigen Krankheiten, und wirklich noch ist sie, sowie der Same, als schleimauflösendes, magenstärkendes, schweiß- und bluttreibendes Mittel sehr bekannt; außerdem wird noch ein Del und Spiritus daraus gewonnen. Die jungen, von der Rinde befreiten Stengel können sowohl roh, als auf Spargelart zubereitet oder mit Zucker eingemacht genossen werden, und für Schafe, Ziegen und Schweine ist sie ein beliebtes und sehr kräftiges Futter; Bären ziehen sie fast Allem vor. Die Schweiz, Böhmen und Triest liefern uns gewöhnlich die getrocknete Wurzel und müssen wir uns noch etwas näher auf den Gebrauch, die Gabe und Anwendung dieser nützlichen Pflanze einlassen. Gegen Pest, hitzige Fieber und Schweißsucht nehme man $\frac{1}{2}$ Duent gepulverte Wurzel mit 1 Duent Thierial in 3—4 Löffel voll Wasser, lege sich zu Bett, ohne etwas anderes zu geniezen, dann wird sich ein sehr starker Schweiß einstellen und die Leiden werden sich geben. In Ermanglung von Thierial nehme man ein ganzes Duent Angelika, und man wird dieselbe Wirkung erreichen. Der Saft oder die gepulverte Wurzel der Angelika in Wein getrunken hebt Grimmen und alle Unterleibsbeschwerden, welche von Verkästungen herrühren. — Außerdem ist sie gut gegen innerliche Geschwüre und Verletzungen, Stockung der monatlichen Reinigung etc. — Angelika mit Pech vermischt ist ein sehr gutes Pflaster gegen den Biß wüthender Hunde. Für alte, tiefe Wunden ist Wasser, Saft und Pulver, welche man vermischt darein tröpfelt, gut, indem es reinigt und das Wachsthum des Fleisches befördert. — Siedet man Angelika in Wasser und trinkt Morgens nüchtern davon, so werden Geschwüre und Drücken auf der Brust sich geben. — Das Pulver, auf welche Art man es auch gibt, ist ausgezeichnet gegen Vergiftung und pestartige Krankheiten, und stärkt der Genuss von Angelika den Magen, die Leber und das Herz.

Angerkraut, s. v. a. Wegerich.

Angerweide (*Salix repens*), s. u. Weide (Mattenweide).

Angolabaum, s. u. Manglebaum.

Angolaholz, Rothholz von der Küste von Angola, vom Fernambul- und St. Martha-holz ähnlich.

Angusturarinde, ächte (*Angustura vera*), die seit etwa 60 Jahren bei uns eingeführte aromatisch-bittere Rinde des gebräuchlichen Galipea (s. d.). Zu uns kommt sie in 2—6 Zoll langen, 1—2 Zoll breiten und 1—2 Linien dicken, flachen oder schwachrinnigen, außen gräulich-gelben, manchmal mit bräunlichen oder grünlichen Flechten besetzten, auf der innern Seite röthlichgelben ziemlich glatten Stücken. Der Bruch ist eben und röthlichgelb, der Geruch unangenehm, der Geschmack bitter und gewürzhaft. Ein kalter wässriger Aufguß der Rinde ist bräunlich-orangegelb, den Schwefelsäure stark trübt, kohlensaures Kali dunkelroth färbt und in Sublimat einen starken Niederschlag bildet. Der Inhalt der Rinde besteht in Bitterstoff, ätherischem Öl, Weichharz und Guasparin oder Angusturin. — Es gibt viele Familien, in welchen die geistige Tinctur dieser Rinde mit großem Vortheil benutzt wird. Sie ist dunkelgelblich bis rothbraun, schmeckt etwas gewürzhaft scharf und angenehm bitter, setzt ein hellgelbliches Harz ab und wird vom Wasser stark getrübt. Die Anwendung findet hauptsächlich statt: bei allgemeiner Schwäche, also nach erschöpfenden Krankheiten etc.; bei Magenkrankheiten, wobei die Verdauung gestört oder Verschleimung im Spiel ist; bei schleimigem Erbrechen oder Diarrhoe, wenn diese Uebel von Erschlaffung, allgemeiner Schwäche und Verschleimung herrühren. Auch bei Kindernkrampf hat sich dieses Mittel schon oft sehr gut bewährt. — Die Tinctur bereitet man auf folgende Art: man setzt ein starkes Roth gröslich zerstoßene Rinde mit einem starken halben Schoppen guten weißen Rheinwein an, schüttelt diesen Ansatz öfters um und gießt nach einigen Tagen das Helle als Tinctur ab, welche nun sorgfältig zu bewahren ist. Von dieser Tinctur nun nehme man bei den angeführten

Leiden täglich mehrere Mal je einen Eßlöffel voll. — Gegen den Rückenbackenkrampf bereitet man die Tinctur aus 1 Theil Angusturarinde und 2 Theilen Weingeist und nimmt davon alle 5—10 Minuten je 15 Tropfen. — Die früher im Handel vorgekommene falsche Angusturarinde ist giftig, gleicht im Aeußern der ächten Angusturarinde vollkommen, hat aber tödtliche Wirkungen und stammt vom ächten Brechnußbaum (s. d.).

Anil, s. Indigo.

Animegummi, Animéharz (Resina anime), eine Sorte des Copals, welche in unbedeutenden, unregelmäßigen, flachen oder scharfektigen, blaß- oder röthlich-gelblichen, leicht zerbrechlichen Schichten zu uns kommt. Der Bruch ist anfangs fettglänzend, wird aber nachher weiß. Dieses Harz röhrt von dem gemeinen Lolutifbaum her, gleicht dem Elemiharz und Tacamahac ziemlich, ohne jedoch den bitteren Geschmack des letztern zu haben, findet jetzt nur noch sehr selten Anwendung. Auf glühende Kohlen gestreut, verbreitet es einen angenehmen Geruch, welcher von einer geringen Menge ätherischen Oels herrührt. Es wird meistens zu Lackirnissen gebraucht, doch auch zu Pflaster gegen Rheumatismus und Lähmungen.

Anis (Pimpinella anisum), diese ebenso bekannte als nützliche Pflanze wächst im ganzen Oriente wild, findet sich aber auch im ganzen südlichen Europa und wird in Deutschland, namentlich in Thüringen, Franken und Schwaben, häufig angebaut. Sie dauert nur ein Jahr, hat eine weiße, zarte und lange Wurzel, auf welcher sich ein 3—5 Fuß hoher, ästiger Stengel erhebt, welcher petiolatenartige Blätter und große weiße Blumendolden treibt. Bienenhalter, welche ihren Stöcken Aufmerksamkeit schenken, lieben diese Pflanze ungemein, weil die Bienen immer reich mit Honig beladen davon zurückkehren. Der Same reift im August. Er hat eine längliche Form, eine braune Farbe, einen gewürzhaften Geruch, süßen Geschmack, weshalb er in der Küche zu verschiedenen Speisen und Backwerken, in der Conditorei zu verschiedenen Confituren und Liqueurs und in der Medizin als magenstärkendes, leicht abführendes Mittel gebraucht wird. Säugende Mütter genießen ihn zur Vermehrung der Milch; bei Kindern treibt er Würmer ab. — Gegen Blähungen dient er, wenn man ein wenig davon in Wasser absiedet und dieses zu trinken gibt. Außerdem liefert er ein ätherisches Öl (1 Pfund gibt 1 Loth), welches man unter Brauntwein mischt und auf Schiffen gegen Skorbut nimmt; es wird aber auch auf die Haut gegen Läuse, Wanzen u. dgl. ungezielter angewendet. Gießt man Tauken davon nur einige Tropfen in den Schnabel, so sterben sie augenblicklich. — Zur Kultur des Anis ist ein tief gegrabener, nicht frisch gedüngter Mittelboden oder Neubruch nötig, in welchen man den Samen nach einem gelinden Regen gegen Ende April säet. Er ist übrigens von allen Früchten, welche im Größern angebaut werden, dem Mehlwachs am meisten ausgesetzt, weil er die Kälte nicht erträgt und von der Anismotte, welche das Mark des Samens herausfriszt, sehr leidet, auch Nebel und Gewitter den Blüthen leicht schaden. Um diesen Nebelständen so viel als möglich abzuholzen, wählt man zur Aussaat nur 2—3jährigen Samen, welchen man mit dem Möhrensamen austreut. Ein fleißiges Ausjäten ist bei dieser Pflanze besonders zu empfehlen und werden im Anfang des Augusts einzelne Körner braun, so wird er sammt den Wurzeln ausgezogen und nach Hause geführt. Die Büscheln dürfen aber ja nicht lange aufeinander liegen bleiben, sonst wird der Same schwarz und nimmt einen widrigen Geruch an. Um dies zu verhindern, breitet man das Eingeerntete auf einem lustigen Boden aus, wo es nach etwa 3 Wochen vollkommen getrocknet sein wird und bei heiterem Wetter gedroschen werden kann. — Zur Bereitung eines guten Aniswassers für den Haushgebrauch nehme man 4 Loth gestoßenen Anis, 2 Loth Fenchel, 1½ Loth Citronenschalen, werfe dieselb in 1 Maas guten Brauntwein und 1 Schoppen Wasser, lasse es 8 Tage lang stehen und destilliren, dann kommt noch 1¼ Pfund Zucker, 1 Maas Wasser und ½ Maas Brauntwein dazu. — Der Anis wirkt sowohl für sich allein, als mit andern Mitteln ausgezeichnet als auflösendes und beruhigendes Mittel. Einen einfachen und sehr guten Brustthee erhält man, wenn 1 Loth Anis, 1 Loth Wollkraut oder Königsterzenblumen mit Cibeben und Candiszucker abgebrüht werden. Bei Blähungen beschwerden, Blähkolik, Verschleimung und Aufstreitung des Magens und Darmkanals leistet er gute Dienste, und ist es deshalb gut, wenn man dem Mehlsbrei und Getränk der Kinder zur Beförderung der Ver-

dauung Anis befügt. Zu einem Mehlsbrei nimmt man eine schwache Messerspitze voll Pulver. — Zum Anisthee nimmt man auf einige Tassen 2 Quent. Wendet man das gleichwirkende, weißgelbliche Anisöl an, was besonders gegen Blähungsbeschwerden zu empfehlen ist, so nehme man 2—6 Tropfen auf Zucker und reibe bei Blähung $\ddot{\text{a}}$ -
folk auf den Bauch ein.

Anisholz, s. *Sternanis*.

Anisterbel, s. u. *Kerbel*.

Anisnabenkraut, s. v. a. *Orchis moris*.

Anisforbel, s. v. a. *wohlriechende Süßdolde*.

Anispilz, s. v. a. *Weidenchwamm*.

Aniswurzel, eine am Kap häufig vorkommende, möhrenartige Wurzel von aromatischem Geschmack, welche auf verschiedene Weise zubereitet und gegessen wird, auch als Zutat zu verschiedenen Speisen dient.

Unkelblume, s. v. a. *scharfer Hahnenfuß*.

Anona, s. v. a. *Flaschenbaum*.

Anonis, s. v. a. *Ononis*.

Anthemis, s. v. a. *Asterchamille*.

Antisi, s. v. a. *Endivie*.

Antschar (*Antiaris*), Gattung der Familie Nesselgewächse; einhäusig; die männlichen Blüthen stehen auf einem runden, flachen oder gewölbten Hauptfruchtboden, der am Grunde mit vielen dachziegeligen Hüllblättern umgeben ist; Geschlechtsküsse 3 oder 4blätterig; 3 oder 4 Staubgefäß; Stanfsäden fehlen fast ganz. Die weiblichen Blüthen stehen einzeln in einem einblühigen, kugelförmigen, außen vielspaltigen Hauptfruchtboden und ist ohne Geschlechtsküsse. Fruchtknoten einsäherig, eineig und mit dem Hauptfruchtboden verwachsen; endständige Griffel; 2 fadenförmige Narben. Der Hauptfruchtboden wird beerig und bildet dadurch eine steinfruchtartige Hüllfrucht. Diese milchende Sträucher- und Bäume wachsen auf den Molakken und in Neuhollland. Arten: *Giftiger A.* (*A. toxicaria*), 80—100 Fuß hoher Baum, dessen Stamm unten oft einen Umfang von 60 Fuß hat. Die weiße Rinde ist rissig, das Holz weiß, leicht und voll Poren; Blattknospen endständig; Nebenblätter halb eirund; die ovalen, sehr kurz gestielten Blätter sind ganzzrandig, wechselseitig, fallen zur Blüthezeit ab und entwickeln sich erst wieder nach dem Abfallen der männlichen Hauptfruchtboden. Die steinfruchtartige Hüllfrucht hat die Größe einer Pfalme, ist etwas sammtartig und schwarzbraunroth; die Schließfrucht ist krusienartig hart. Findet sich in dichten Wäldern an nicht zu hohen, fruchtbaren Orten von Java, Bali, Celebes, Timor, den Philippinen, Borneo und Sumatra, blüht Anfangs Juni, und hat seines giftigen Milchsaftes wegen schon oft Veranlassung von mährchenhaften Beschreibungen gegeben. Es sollte namentlich kein Pflänzchen in dessen Nähe wachsen, kein Thierchen darauf leben können etc., während er mitunter andern Pflanzen steht und viele Vögel auf ihm nisten. Allerdings ist der gelbliche oder weiße Milchsaft, welchen er reichlich enthält, sehr giftig. Dieser schmeckt bitter, ist zuerst klebrig, erhärtet aber nachher zu einer gummiartigen Masse. An stark beschädigten Bäumen sickt der Saft so reichlich aus, daß durch seine Ausdünstung in der Nähe lebende Menschen an allen empfindlichen Theilen des Körpers schmerzhafte, empfindliche Geschwüste bekommen. Der Saft auf den Körper gebracht wirkt natürlich noch gefährlicher und raubt das Augenlicht leicht. Selbst die aus dem Baste gemacht Kleider erregen beim Nasswerden Zucken auf der Haut, bis durch das Tragen und Waschen endlich aller Giftstoff daraus entfernt ist. Mit diesem Milchsaft vergiften die Malaien ihre Pfeile, indem sie je 2 Quentchen der frischen Wurzel der Galgant-Alpinie, des Cassamunar-Ingwers, Acon, einer Zwiebel und von einem Stein mit einander stoßen, dann gießen sie 12—16 Loth des frischen Milchsaftes oder einer Auflösung, wenn er erhärtet ist, sowie 1 Loth feingepulverten schwarzen Pfeffer dazu und rühren Alles durcheinander. Nach diesem kommt noch der Same der strahligen Beißbeere hinein, welcher ein starkes Aufbrausen verursacht, und sowie sich dies gelegt hat, entfernt man ihn wieder, setzt statt dessen schwarzen Pfeffer und einen zweiten Samen der Beißbeere zu, worauf ein leichteres Aufbrausen erfolgt u. s. f. bis das Aufbrausen ganz aufhört, dann ist das Gift fertig, und kann man es nun in verschlossenen Gefäßen aufbewahren oder die Pfeile gleich

durch Eintauchen vergiften. Dieses gefährliche Gifft wird von den Einwohnern Upas, der Baum Pohon-Upas genaunt, und wirkt dasselbe schnell tödtend, wenn es sich durch Verwundung u. c. mit dem Blute vermischen kann, während es eingenommen in der Regel nur heftiges Erbrechen verursacht. — Bei Verwundungen kann durch als-halbiges Vergrößern und Auswaschen der Wunde Hülse eintreten, und ist es hierzu zu spät, so hat man auch sehr starke Brechmittel mit Erfolg angewendet. Num pf empfiehlt eine kleine aus dem Milchsaft bereitete Pille gegen eiterige Ausschläge, indem durch die dadurch bewirkte sehr starke Entleerung der Unterleibsgesäße der Krankheitsstoff schnell entfernt werde. Dieser Milchsaft soll in Pflasterform das sicherste Gegenmittel gegen den Stich giftiger Insekten sein, allein es dürfte bei der Anwendung beider Mittel Vorsicht am Platze sein. — Unschädlicher A. (*A. innoxia*), 60—80 Fuß hoher Baum mit wechselständigen, kurzgestielten, am Grunde herzförmigen, am Rückgrathe beiderseits zottigen, bräunlich behaarten Blätter, welche zur Blüthezeit abfallen. Die steinfruchtartige Frucht ist purpurblutroth und birnähnlich mit fleischiger Außenseite, welche innen weiß und milchig ist; die frustenartige, rauchgraugrünlische Schließfrucht ist so groß als eine Flintenkugel und ist der Saft dieses auf Timor und Celebes wachsenden Baumes, welcher im September blüht und zugleich Früchte trägt, nicht giftig.

Antwort, s. v. a. Aniswurzel.

Apocynum, terpentinartiger, stark und angenehm riechender, gewürzhaft schmeckender Balsam, welcher aus der Rinde des in Guiana wachsenden verschiedenblättrigen *Icica* (s. d.) fließt. — Er wird in der Offizin wie anderer Balsam benutzt.

Apfel (*Pomum*) nennt der Botaniker eine fleischige, mehrfächige, nicht aufspringende Frucht, in deren Mitte sich eine Kapsel (*Grop* genannt) befindet.

Apfelbaum (*Pyrus malus*), dieser allgemein bekannte schöne und nützliche Baum hat eisförmige, stumpf gesägte, kurz zugespitzte, kahle oder unterseits filzige Blätter, deren Blattstiele die Hälfte ihrer Länge haben; an der Basis zusammengewachsene Griffel; wird 20—50 Fuß hoch, blüht im Mai und gibt im September und Oktober reife Früchte. Arten: Wilder Apfel (*P. malus sylvestris*), jüngere Blätter, sowie der Fruchtknoten etwas filzig und wie die dünnen Zweige meist fahl, sehr sparrig und oft dornig; findet sich wild und verwildert in allen deutschen Wäldern der Ebenen, Vorgebirge, in Bäumen und an Bergabhängen, wird aber auch in allen Obstbaumshulen als Unterstamm zur Veredlung der Apfelsorten gezogen. Obwohl er in jeder Bodenart gedeiht, wird er, damit er nicht strauchartig bleibt, nur in besserem Boden gebaut, zu welchem Behufe man die Kerne von edleren Sorten im Herbst aussät, daß sie im Frühlinge aufgehen. Wenn man zur Aussaat den vom Größten gereinigten Tresten benutzt, so muß man diesen bis zum Gebrauche an einem lustigen Ort dünn ausgebreitet aufbewahren, sonst erhält sich die Masse und die Kerne leiden. Daß zur Aussaat bestimmte, gute, nicht frisch gedünigte Gartenland wird in 4 Fuß breite Beeten geheilt, in jedes macht man der Länge nach 5 etwa 1½ Zoll tiefe Gräbchen, in welche man die Kerne dicht sät und 1 Zoll hoch mit Erde bedeckt. Gegen Vögel und Mäuse muß man sie sehr sorgfältig schützen, und werden leichter oft durch zerhackte Wachholzweige abgehalten, wenn man sie in die Gräbchen legt. Im nächsten Sommer muß man sie vom Unkraut freihalten und den Boden fleißig auflockern. Im zweiten Jahre erreichen die Stämmchen gewöhnlich die Dicke eines Federkiels oder eines kleinen Fingers, dann setzt man sie in der Baumshule in Reihen, welche 1½ Fuß von einander entfernt sind, je 2 Fuß weit. Der Boden der Baumshule soll tiefgründig, weder sandig, noch thonig sein und eine Bodenmischnung haben, wie sie sich gewöhnlich am Fuße von Gebirgsabhängen findet. — Vor dem Anlegen der Baumshule ziehe man sich eine große Anzahl von Wildstämmen, damit man eine große Auswahl hat, dann wird man von dem Einzelnen der Wildlinge an in 4 Jahren Stämme haben, die an ihren Bestimmungsort verpflanzt werden können. Kernwildlinge versetzt man am zweckmäßigsten im Herbst, damit die Erde durch die Winterfeuchtigkeit sich besser an die Wurzeln anlege und das Wachsthum also schneller gehe, und muß man sie in diesem Falle etwas tiefer setzen und fester antreten, damit der Frost sie nicht aufhebe. Zum Verpflanzen nehme man möglichst gleiche Stämme, schneide die Pfahlwurzel ein, um aus dem schrägen Schnitte die Entwicklung der Faserwurzeln zu befördern, und

fürze das Stämmchen auf 1½ Fuß ab. — Geht Alles gut und ist die Witterung feucht, so können die Wildstämme schon im ersten Sommer, im andern Falle aber im zweiten veredelt werden. Das Oculiren auf's schlafende Auge ist hiebei am empfehlenswerthesten, weil es am sichersten ist, indem man mehrere Augen zugleich einsetzen kann, ohne daß man den Stamm zu verstümmeln braucht und ohne daß dadurch größere Kosten erwachsen, auch weil die Stämme besser gedeihen und die Arbeit von Ende Juni bis Anfangs August vorgenommen werden kann, um welche Zeit es in der Baumsschule sonst nicht viel zu thun gibt. Erwachsene Wildstämme werden durch's Propfen auf die Neste veredelt und muß man dazu die Edelzweige im Februar schneiden und bis zum Gebrauch an einem schattigen Ort einschlagen. Das Propfen muß mit dem Beginnen des Wachsthums geschehen und sind die Obstreiser sorgfältig anzubinden, damit der Wind ihnen nicht schadet. Von den Wildästen muß man einige als Zugäste stehen lassen, welche erst im nächsten Jahre entfernt werden. — Ohne Veredlung lassen sich aus dem wilden Apfelbaum dichte Bäume bilden, welche man jedoch im Winter beschneiden muß, um die darin befindlichen zahlreichen Raupennester zu entfernen, welche sonst leicht sehr schaden dürften. In der Regel bereitet man aus den wilden Äpfeln Most, welcher zur Verbesserung des Birnmostes oder zu Essig verwendet wird. Das Holz ist seiner Härte und Fähigkeit wegen geschätzt und wird von Müllern besonders gern zu Bähnen benutzt. — *Johannisapfel* (*P. m. praecox*), der Stamm wird nie über 15 Fuß hoch, die Wurzeln sind fein und gehen nicht tief, treiben viele Wurzelausträuber, tragen bald und reifen die Früchte früh. Diese merkwürdige, vielleicht ganz selbständige Art ist zur Veredlung der Zwergäpfel fast unentbehrlich, daher zieht man den Stamm häufig in gutem, kräftigem Gartenboden, in welchen man die Wurzelbruten (die Zucht durch Samen ist selten) in 8—10 Zoll weiten Reihen 2 Fuß weit von einander setzt. Zur Gewinnung niederer Zwergbäume für den Gemüsegarten oculirt man feine, nicht zu stark wachsende Obstsorten auf den Johannisbaum, setzt diese Stämme nach 1 oder 2 Jahren aus und schon nach weiteren 2—3 Jahren wird man Früchte ernten, welche die von Hochstämmen weit übertreffen. Beplant man ein Feld mit solchen Bäumen in der Art, daß der Boden noch zum Gemüebau benutzt werden kann, so kann es zum höchsten Ertrag gebracht werden. — *Edler A.* (*P. m. saliva*), hiezu gehören alle nicht wilden Äpfelsorten, also diejenigen, welche sich durch Größe, Feinheit und einen angenehmen Geschmack auszeichnen, von welchen wir die wichtigsten nach Metzgers Angaben und Eintheilung aufzählen, und mit den rauhern, dauerhaften Winteräpfeln beginnen, die sich besonders zur Anpflanzung an Straßen eignen, indem die Bäume größer werden, ein rauheres Klima leicht ertragen und ein gutes Obst liefern. Hierher gehören: 1. *Der Luikenapfel*, welcher mittelgroß, plattrund oder kugelig ist, zuerst grünlich, dann weißlich-gelb aussieht, etwas fältige KelcheinSenkung, langen, dünnen Stiel, farmissiroth verwischene Streifen hat und bis zum Mai dauert. Das ausgezeichnete Obst läßt jede Benützung zu und kann deshalb diese in Württemberg allgemein bekannte und geschätzte Obstsorte nicht genug empfohlen werden, namentlich für Gebirgsgegenden. 2. *Der gemeine Mätäpfel* hat eine kugelige Form, platte, gefältete und beulige KelcheinSenkung, eine grünlich-weißschmutzige Grundfarbe mit etwas verwischten rothen Streifen. Dieser gewürzreiche, violenartig riechende Apfel dauert bis Juli aus, ist namentlich in der Wetterau, an der Bergstraße &c. verbreitet, sollte überall angepflanzt werden und ist mit dem Stettiner und Luiken der beste Wirtschaftsapfel. 3. *Braungeister Mätäpfel*, hat dunkelbraune, breite Streifen und einen blauduftigen Überzug, sonst hat er Alles mit dem vorigen gemein. 4. *Brauner Mätäpfel*, ist ein allgemein verbreiteter Abkömmling des gemeinen Wurzapsels, dem er ziemlich gleich kommt. 5. *Der rothbackige Mätäpfel* ist ein Abkömmling des gemeinen Mätäpfels, dessen Eigenschaften er so ziemlich hat, und gibt vorzügliches Obstwein. Diese Mätäpfel deutscher Abkunft lassen sich durch Samen fortpflanzen, ohne daß die Frucht eine besondere Veränderung erleidet, sie brauchen also nicht veredelt zu werden, worauf wir besonders aufmerksam machen zu müssen glauben. 6. *Rother Stettiner*. Dieser schöne, in der Regel plattrunde (manchmal auch gerippt oder auf einer Seite niederer) Apfel dauert bis Juli, hat eine feingerippte KelcheinSenkung, blaßgrüne, auf der Sommerseite nach

allen Seiten verwascene blutrothe Farbe, ist fein punktiert und oft mit bräunlichen Rössiflecken bedeckt. Dieser in Deutschland weit verbreitete, schnell wachsende Baum wird sehr stark und alt, erträgt jede Bodenart, liefert ein gutes Obst, welches die vielseitigste Anwendung zuläßt und kann daher der Anbau dieser Sorte nur empfohlen werden. Die zweite Abtheilung, zu welcher wir nun kommen, enthält ebenfalls dauerhafte Winteräpfel, welche spät reifen, einen tiefgründigen Boden und gemäßigteres Klima verlangen, sowie als gutes Wirtschafts- und Tafelobst benutzt werden. Die Bäume werden kräftig und groß. 7. Grafensteiner A. Der große platte oder runde Apfel ist an beiden Enden abgerundet, am Baume strohweiss, auf dem Lager goldgelb mit vielen carminrothen Streifen; hat einen angenehmen Ananasgeschmack, hält sich bis Januar, gedeiht auf unbauitem Feld wie im Gartenland, liefert ausgezeichnetes Tafelobst und ist namentlich in Holstein gemein, von wo aus viel von diesem Obst nach Niziland geht. 8. Grüne Reinette. Plattrunde, ziemlich große, meist ungleiche Frucht, mit hellgrüner Schale und lockerem, sehr saftigem Fleisch. Diese köstliche Tafelfrucht hält sich oft über ein Jahr, kommt namentlich im Odenwalde vor und trägt gern. 9. Große englische Reinette, hat ebenfalls große, hochgebaute, etwas ungleichriippige Früchte, welche 1 Jahr dauern, zuerst hellgrüne, später gelbe Schalen haben und köstliches Tafelobst abgeben. Der schnell wachsende Baum kommt auf Neckern gut fort, trägt gern und findet sich bis jetzt hauptsächlich am unteren Neckar. 10. Wollschläger. Die große, plattkugelige, röthliche, duftige Frucht gleicht dem Taffetapfel, ist äußerst wohlschmeckend und wenig gewürzhaft. Der dauerhafte, fruchtbare, schnell wachsende Baum wird groß und findet sich namentlich an der Bergstraße. 11. Rother Taffetapfel. Bei tiefgründigem, kühlem Boden, in Thälern und im flachen Lande wird dieser Baum bald stark; er trägt gern und liefert ein großes gutes Tafelobst, das sich bis Dezember hält. 12. Herrenapfel. Groß, plattkugelig, roth gestreift und von ausgezeichnetem Geschmack, dauert bis Juni und Juli, findet sich im Breisgau und Elsaß und verdient allgemeine Verbreitung. 13. Englische Goldparmäne, große, goldgelbe, rothgestreifte und getuschte Frucht von angenehmem Geschmack und kugeliger Form. Danert bis Mai und ist für den Landwirth eine der besten Sorten, indem er rasch wächst, recht fruchtbar ist und sich auch als Zwergbaum ziehen lässt. 14. Grüner Fürstenapfel. Die ziemlich große, platte Frucht ist grüngelb mit bräunlicher Röthe, hat ein festes, säuerliches und vollsaftiges Fleisch; ist namentlich für die Küche gut und dauert bis Mai. Der Baum wächst schnell und ist fruchtbär. 15. Der ächte Winterfreisling, zu dem der Weinapfel, Riesling, Wemmingsapfel, Kaiserkrone, weißer Strömpfelpf und der Rosenwasserapfel gehören, ist ziemlich groß, grünlich, später gelblich mit rothen Streifen, welche häufig verwaschen sind. Das lockere, weiße, saftige Fleisch schmeckt angenehm weinsäuerlich und dauert bis Frühling. Er ist weit verbreitet, hat viele verwandte Formen, eignet sich namentlich zum Dörren und Mosten und findet sich besonders häufig im Odenwalde. 16. Rother Winterkronenapfel, mittelgroße, röthlich gestreifte, duftige, kugelige Frucht, welche bis Juli dauert und außerordentlich fein schmeckt. 17. Böhmischer oder Jungfernnapfel. Die mittelgroße, längliche, schön blutrothe und bläulich angelaufene Frucht schmeckt sehr angenehm, gewürzhaft und weinsäuerlich, und gehört deshalb zum reinsten Wirtschafts- und Tafelobst, zumal er bis in den andern Sommer hält. 18. Rother Peppiung, ausgezeichnete, mittelgroße, roth gestreifte Tafelfrucht, die in England allgemein verbreitet ist und von dort zu uns kam. Der fruchtbare Baum wächst sehr schnell. 19. Edler Winterborßdorfer. Kleine Frucht, regelmäig gedrückt, kugelig, mit kurzem Stiel, weißgelber, später ganz gelber Schale, welche auf der Sommerseite geröthet ist; dauert bis Juli; ist gut für die Tafel und gibt viel Obstein. Dieser langsam wachsende, spät tragende Baum gedeiht in Thälern mit tiefgründigem Boden besser als auf Höhen und kommt hauptsächlich nur in Thälern des Odenwaldes vor. 20. Amerikanischer Weinapfel. Ein ausgezeichnet schnell wachsender und fruchtbarer Baum, der ein Tafelobst ersten Ranges liefert. Die langgestielte, kugelige Frucht ist saftig, sehr angenehm und dauert bis Juni. 21. Prinzessin von Württemberg. Ziemlich große, zuerst grüne, dann gelbe, bis Juli dauernde, etwas rippe Frucht. Der fruchtbare, schöne Baum wächst schnell. 22. Große Kasseler Reinette. Ziemlich große, kugelige, oben abnehmende,

an der Blumenwölbung leicht gesältelte, gelbe, an der Sommerseite geröthete, rothgestreifte und punktierte Frucht auf einem 1 Zoll langen Stiel. Das weizigebliche, sehr saftige Fleisch hat einen sehr gewürzhaften, angenehmen Geschmack. Die beste Reinettenart findet sich namentlich in der Wetterau, im Lahntale und in den Neckargegenden. 23. Der große rheinische Bohnapfel gibt einen Äpfelwein auf's Lager, ist ein ausgezeichneter, gern gerathender Wirtschaftsapfel, in der Lahngegend, Wetterau und dem Niederrhein zu Hause. 24. Der Brustapfel ist mittelgroß, kugelig, karminroth, gestreift, schmeckt weinsäuerlich und dauert bis Juni. Der Baum wird sehr stark und ist fruchtbar. — Nun kommen wir an Metzger's 3. Abtheilung, welche anerkannt seíne Tafelarten umfaßt, die in geschützter Lage, guten Boden von Obst- und Gemüsegärten, welche in der Nähe von Wohnungen liegen, sowohl als Hochstämme, wie als Zwergbäume gut fortkommen, jedoch nie besonders groß werden und stets einen gebauten Boden erfordern. 26. Danziger Kantapfel oder ächter Calville. Einwas rippige, längliche, oft plattrunde Frucht von ausgezeichnetem Geschmack; dauert bis August. Der Baum wird groß, trägt bald und viel. 27. Weizer Wintercalvill, ein feines, 6—12 Monate dauerndes Tafelobst, mit großer weißer rippiger Frucht; erfordert einen sehr guten Boden und ist namentlich zu Zwergobst geeignet. 28. Englischer Wintercalvill, hat eine große, gelbe, rothgestreifte rippige Frucht mit sehr lieblichem Himbeergeschmack; ist etwas großfrödig und dauert bis Juni. Der ziemlich unansehnliche Baum trägt fast jedes Jahr und ist geeigneter zum Zwergbaum. 29. Rother Wintercalvill. Die blutrote, etwas gestreifte, längliche, bisweilen kugelige Frucht dauert bis zum Frühling, ist weniger gerippt und gedeiht nur in sehr geschützter Lage. 30. Große englische oder ächte Renette. Der sehr schnell wachsende, äußerst fruchtbare Baum trägt sehr große, meist platte, mitunter aber doch auch hochgebaute, ungleiche, flachrippige, kurzgestielte Frucht, zuerst grün auf Lager aber gelb und mit sternförmigen Blumen bedeckt. Hält bis Juli und hat ein äußerst lockeres, zartes, wohlriechendes, wenig Fleisch. 31. Renette von Canada, mittelgroße, calvillartige, weißlichgelbe, etwas flachrippige, sehr feine bis Juli dauernde Frucht. 32. Pomme de haute bonté. Großer, gelber, etwas röthlich gestreifter, bis Juli dauernder Apfel. Baum sehr schön und fruchtbar. 33. Swaar apple, plattkugeliger, gelber, großer, feinpunktierter bis Juli dauernder, sehr lieblich und gewürzhaft schmeckender Apfel. Der schnellwachsende, frühtragende Baum kann nicht genug empfohlen werden. 34. Kentich Codlin aus England. Calvillartiger, rother, sehr feiner, bis Mai dauernder Apfel. 35. Domine excellente, mittelgroßer, fast kugeliger, grüner, rothgestreifter, sehr guter, 1 Jahr dauernder Apfel. 36. Mamouth Sweeting, mittelgroße, längliche, sehr gewürzreiche, gelbe, schön roth gezeichnete, bis August dauernde Frucht, welche gern gerathet. 37. Yellew bell flower. Große, lange, rippige, sehr feine, bis Juli dauernde Frucht. Der schnellwachsende Baum ist sehr fruchtbar. 38. Langstiel er. Rippige, große, erst grüne, später gelbe, sehr feine und saftige Frucht, welche bis Juli dauert. Baum schnellwachsend und fruchtbar. 39. Such nicht weiter. Diese ausgezeichnete Sorte, welche namentlich als Zwergbaum viel und früh trägt, ist walzensförmig, dunkelrot, gestreift. 40. Romanite. Schöne, kugelige, ziemlich große, gelbroth getuschte, sehr feine, bis Mai dauernde Frucht, die gerne gerathet. — Die vierte Abtheilung umfaßt seine Gartentümme, welche immer klein bleiben, früh tragen und sowohl als Hoch- und Zwergstämme nur in guten Gemüsegärten fortkommen. 41. Michael Henry's Pepping. Schöngesetzter, kugeliger, großer, gelber, etwas gestreifter, 9 Monate dauernder, sehr guter Apfel. 42. Renette an der Normandie, mittelgroße, plattkugelige, sehr feine, citronengelbe, etwas geröthete Frucht, die bis Juni dauert. Der ziemlich fruchtbare Baum erreicht eine mittlere Größe. 43. Renette von Orleans, mittelgroße, platte oder länglichgroße, goldgelbe, karminröthliche, sehr gute und bis Juli dauernde Frucht. Der schöne Baum trägt früh und ist fruchtbar. 44. Englische, charlachrote Parmâne. Engelige, feinrothgestreifte, äußerst schöne, bis April dauernde Frucht. 45. Newyorker Renette. Plattrunde, borsdorferartige, sehr feine, gewürzreiche, bis Juni dauernde Frucht; kommt auch im Obstgarten fort. 46. Französische Edelrenette, hochgebaute, mittelgroße, oben gerippte, sehr feine Frucht, die über ein Jahr dauert, jedoch nur in gutgebauten nicht zu nassen Gemüsegärten gedeiht. 47. Der ölls Seidlicher Goldpepping,

mittelgroße, gelbe, gerippte, außerst feine, bis Juni dauernde, kleine Frucht. Der Baum gedeiht nur in Gemüsegärten, ist aber fruchtbar und trägt früh. 48. Reinette von Sorgvliet, gelbe, mit grauem Rosé überzogene, mittelgroße, sehr feine, weinsäuerliche Sorte, welche bis April dauert. Der Baum wird ziemlich groß und ist sehr fruchtbar. 49. Weiße Reinette, platt, gegen den Stiel etwas spitzige, weißgelbe, bis Juli dauernde, wohlgerathende Frucht. 50. Goldpepping, kleine, kugelige oder längliche, goldgelbe, starkpunktirte Frucht vom angenehmsten weinsäuerlichen Geschmack; dauert bis Juli. 51. Gäßdonker Goldreinette. Plattrunde, goldgelbe, etwas getuschte, sehr feine Sorte. 52. Reinette von Breda, ziemlich große, breitgedrückte, gegen den Kelch gerippte Frucht, mit forellenartigen Flecken und auf der Sommerseite roth; keine Sorte. 53. Reinette à Cote. Ziemlich große, platt, weiße, wachzartige, erst im Frühjahr genießbare, $1\frac{1}{2}$ Jahr dauernde Frucht. 54. Aesopus van der Vere. Sehr fruchtbarer Zwergbaum, mit mittelgroßer, gelber, schön roth gezeichneter Frucht, welche bis Juli dauert. 55. Englische Spitalreinette, feinstes Tafelobst, das bis zum nächsten Sommer hält und in keinem Garten fehlen sollte. Die mittelgroße Frucht ist gelb und sehr gewürzhaft. 56. Franklins Goldpepping, ausgezeichnetes Tafelobst, das klein, abgerundet und citronengelb ist. Der Baum trägt sehr früh und reichlich und kann deshalb nur empfohlen werden. 57. Bullock-Pepping. Etwas zugesetzte, gelbe, sehr feine, langgestielte, bis Mai dauernde Frucht, welche auf einem sehr kleinen, fruchtbaren, außerordentlich frühtragenden Baume wächst. 58. Parkens grauer Goldpepping, kugelige, mittelgroße, sehr feine, bis Mai dauernde Frucht von gelber Farbe mit grünem Rosete. Der Baum trägt sehr viel und früh. 59. Princesse noble, kugelige, schön roth gezeichnete, bis Juni dauernde Frucht. Der sehr fruchtbare Baum sollte in keinem Garten fehlen. — Die verschiedenen Apfelspielarten werden, wie schon oben bemerkt, bei Hochstämmen in der Baumschule auf gewöhnliche Wildlinge, bei Zwergstämmen auf Johannisäpfel im Juli aufs schlafende Auge und bei ältern Stämmen in die jüngere Rinde oculirt. Vier Wochen vor der Oculation müssen solche Wildstämme aber gehörig ausgeschnitten werden, damit sie hinlänglich Saft haben; auch ist das Auge tief am Boden einzusehen. Außerdem müssen die Reiser gehörig reif und fest sein und muß überhaupt das Einsetzen und Verbinden der Augen möglichst regelmäsig geschehen. In dem nun folgenden Herbst hat man weiter nichts zu thun, als nach dem Verbande zu sehen, und wenn das Stämmchen so schnell wächst, daß er in die Rinde einschneidet, so muß er aufgemacht und ein anderer lockerer Verband angelegt werden. Den Winter über sind die Bäume durch Einbinden mit Stroh, durch Bestreichen mit Fett oder durch Eingännen des Baumguts gegen Hasenfraß zu schützen. In dem auf die Oculation folgenden Frühjahr werden die Stämme $1\frac{1}{2}$ Zoll über dem eingekauten Auge abgeschnitten und in der Folge muß man alle wilden Triebe sogleich beseitigen. An solchen Bäumchen, welche zu Hochstämmen bestimmt sind, muß man die sich bildenden Seitentriebe immer so einkürzen, daß sie dem Zugaste nicht zu viel Säfte entziehen und dadurch in seinem Wachsthum hindern. Zu früh darf man diese Schößlinge aber auch nicht abnehmen, sonst verkrüppelt der Stamm, wird rutenartig und muß einen Pfahl haben, während er bei gehöriger Bucht frei aufwachsen muß. Sind Hochstämme 6—7 Fuß hoch geworden, so verpflanzt man sie an ihren Bestimmungsort, den zu starke Bäume wachsen nach dem Versezgen nicht gut. Sie sollen immer in Entfernung von je 30 Fuß gesetzt werden, damit die Kronen nicht ineinander wachsen und den Früchten das Sonnenlicht entzogen werde. Rämentlich bei rankem, wildem Boden muß man tiefe, weite Löcher machen und diese mit guter Erde ausfüllen, damit es dem Baum in den ersten Jahren nicht an Nahrung fehle, sonst verkrüppelt er für seine ganze Dauer. Der Baum ist nur so tief zu setzen, als er in der Baumschule stand, und muß man ihm alsbald einen Pfahl geben, an welchen man ihn bindet. An Straßen und auf Feldern muß man ihm durch Einbinden mit Dornen z. noch so lange einen kräftigen Schutz geben, bis er gehörig erstarkt ist. Junge Obstgärten darf man nicht gleich mit Räsen bepflanzen, nie aber mit Luzerne und Esparsette, in alten Baumpflanzungen breche man den Grasboden von Zeit zu Zeit um, bepflanze ihn einige Jahre mit Hackfrüchten, dann werden die Bäume bald neues Leben zeigen. Hat man große Bäume, welche unfruchtbar sind oder schlechtes Obst tragen, so kann man sie an der Krone auf 2—3 Zoll dicke Aleste umspitzen, wobei man einige Aleste stehen läßt,

welche den überflüssigen, den Baum sonst erstickenden Saft ableiten. Die Hochstämme werden nicht beschnitten, sondern man nimmt nur die sich kreuzenden oder ungleichen Äste weg. Innen ist die Krone leicht und frei zu halten, damit die Früchte überall dem Lichte und der Luft ausgesetzt sind. Fangen alte Bäume an, dürres Holz zu bekommen, so schneidet man alle Zweige ein, entfernt andere ganz oder propft sie um. Die zu entfernenden Nester muß man hart am Baume abnehmen und die Wunde mit Baumsalbe von Lehm, Kuhfleden und Kälberhaar gegen die Lust schützen. Sowie der Stummel vorsteht, kann sich die Rinde nicht über die Wunde herziehen, er beginnt vielmehr dürr zu werden und zu faulen, wodurch oft der schönste Baum hohl wird und zu Grunde geht. Jeden Winter muß das Abkratzen der alten Rinde und des Mooses, das beseitigen der Raubennester, das Auflockern des Bodens &c. vorgenommen werden, wenn der Baum fruchtbare sein soll. — Zur Bereitung von gutem Obstmost nehme man gewöhnliche Aepfel, schütte sie im Herbst 8—10 Tage zum Gähren in Häusen, dann sind sie zu mahlen, das Gemahlene ist 24 Stunden im Zuber stehen zu lassen, dann gießt man etwas Wasser auf die Oberfläche und festert das Ganze. Soll der Most haltbar werden, so setze man etwas Traubentrestler, oder halbreife Trauben, Sperberfrüchte, Spiritus oder Branntwein bei. Gegen Fastnacht, oft auch noch später, wird der Most klar, dann läßt man ihn ab und legt ihn wo möglich auf Weinhefe. In Ermanglung von solcher muß man ihn auf seiner eigenen Hefe lassen, allein er hält sich in diesem Falle nicht so lange. Das harte zähe Holz ist von allen Holzarbeitern sehr geschätzt, und in der Heilkunde gibt die Frucht sowohl roh, als namentlich gekocht ein Nahrungsmittel, welches in fiebhaften und entzündlichen Krankheiten nicht genug geschätzt werden kann. — Saure Aepfel sind gegen Magenleiden, welche von zu viel Feuchtigkeit und Hitze herrühren, gut; ferner befördern sie Absondern des Wassers und wehren dem Erbrechen. — Ein aus dem Saft bereiterter Syrup stillt Herzklöpfen, stärkt den Magen, fühlt bei hitzigen Fiebern und ist für Schmerzmithige gut.

Apfelbutte, im Elsaß s. v. a. **Apfelrose**.

Apfelmürbis, eine Unterart des **Kürbis**, mit apfelförmiger, kleiner, hartschaliger Frucht; das harte Fleisch ist ungenießbar, der Same klein und länglichoval.

Apfelmoss (Bartramia), diese Gattung der Familie **Haubenmose** hat endständige, fast kugelige Keimblüthe, der Mündungsbesatz ist doppelt und hat außen 16 freie, einwärtsgebogene Zähne; die innern 16 Zähne sind am Grunde bis auf $\frac{2}{3}$ in eine Haut verwachsen. Arten: Gemeines A. (**B. pomiformis**), aufrechter, ästiger, etwa 1 Zoll hoher Stengel; lanzettige gleichbreite, zugespitzte, gesägte, trocken etwas krause Blätter. Bildet an Felsen häufig dichte Nasen von gelbgrüner Farbe.

Apfelquitte, die ziemlich kugeligen, apfelförmigen Früchte des ächten Quittenbaums.

Apfelsine, eine Spielart der Orangenarume, der süßen Pomeranze sehr ähnlich.

Apfelrose (Rosa pomifera), eine Art der Gattung Rose, mit derben, ungleichen Stacheln; 5—7 elliptischen, graugrünen, doppeltgesägten Blättern; fiederspaltigem Kelchzipfel; kugeligen, reif markigen, nickenden Früchten, welche mit einem bleibenden, zusammenhängenden Kelche gefront sind. Der Strauch wird 5—10 Fuß hoch, trägt im Juni Blüthen, im August reife Früchte, und findet sich wild auf den Voralpen, im Oberelsaß, kultivirt in vielen Gärten Deutschlands, welche aber einen guten Boden haben müssen; wird sowohl durch Wurzelaußenschläge, als durch Aussaat des Samens, welcher 2 Jahre im Boden liegen bleibt, vermehrt. Die Früchte werden viel größer, als bei der wilden Rose, deshalb werden sie denselben in der Küche, zu Latvergen und Sauzen vorgezogen, es muß aber die Pflanze im Schutze gehalten werden, sonst erreichen sie nicht die gewünschte Größe.

Apocynum, s. v. a. **Hundsgift**.

Apothekerschwamm, s. **Badeschwamm**.

Apostelenkraut, s. v. a. **Scabiosen**.

Aprikosenbaum (Prunus armeniaca), Abtheilung der Gattung **Pflaumenbaum**; sammtartig flaumige Steinfrüchte; 1 oder 2 seitenständige Blüthen, welche sich aus besondern Knospen vor den Blättern entwickeln; die Blätter sind in der Knospe zusammengerollt. Der A. ist in Deutschland allgemein verbreitet und stammt aus Armenien. Bei einer gegen Nordwinde geschützten Lage kommt er bei uns sehr gut im Freien fort, und ist es besser, wenn er die Morgen- als die Mittagssonne hat, indem sich in letzterem

Falle die Blüthen zu früh entwickeln und von Frühlingsfrösten wieder zerstört werden. Am besten gedeiht er in einem lockern, warmen, nicht zu feuchten Boden, wo er eine Höhe von 25—30 Fuß erreicht. Der ansehnliche Stamm mit schwarzbrauner, rissiger Rinde bekommt sehr starke Äste, aus welchen wieder viele braune, glänzende Zweige entspringen. Die dunkelgrünen Blätter sind herzförmig, die röthlichweißen Blüthen hinterlassen gelbe, an der Sonnenseite rothe, der Länge nach durch eine Rath getheilte Früchte, welche im Juli und August reifen und ein gelbes, sehr saftiges, süßlich schmeckendes und vorzüglich riechendes Fleisch haben. Die Frucht birgt einen glatten, harten Stein, welcher einen Kern enthält, der bei einigen Bäumen süß, bei andern bitter ist. Wir haben von den Aprikosen mehr als 25 Spielarten, welche man hauptsächlich nach dem Geschmacke der Kerne unterscheidet, und von denen die wichtigsten sind: Die holzäidische oder *Ananas-Aprikose*, mit rothgelbem Fleische; plattrund, ziemlich groß, reift Ende Juli und ist sehr gut. Die Provençalische Aprikose hat dunkelrothes Fleisch, wenig, aber süßen Saft. Unter den Spielarten, welche einen bittern Kern haben, sind folgende am meisten geschäkt: Die Melle, Wilde oder Kernaprikose, welche rund, klein, weißgelblich, schwachhaft und voll süßen Saftes ist. Die frühe oder Muskatelleraprikose ist ebenfalls sehr saftig und schwachhaft. Die Pfirsichaprikose schmeckt lieblich gewürzt und zuckersüß. Die große Früh- und die Brüsseleraprikose sind ebenfalls zu schäkeln. Erstere ist länglich, gelblich, ziemlich groß und reift Mitte Juni. Der fruchtbare Baum wird sehr groß und ist von allen Spielarten der dauerhafteste. — Der W. lässt sich durch Samen leicht fortpflanzen, allein dieses Verfahren ist doch unsicher, indem man nicht weiß, was für eine Frucht man erhält. Es ist immer eine Veredlung nötig, welche am sichersten durch Oeulation auf das schlafende Auge vorgenommen wird. Auf Pflaumen ist die Veredlung sicherer, als auf Mandeln oder auf sich selbst, und bekommt man auf ersteren dauerhafte Bäume, auf letzteren aber nicht, wenigstens in unserm Klima nicht. Man darf beim Oeulieren namentlich nie außer Acht lassen, daß das Auge sehr erhaben steht und deshalb der Kern des Auges beim Ausbrechen des Holzes leicht mit aussbricht und dadurch unter dem Auge eine Höhle bildet, welche sich selbst beim sorgfältigsten Verbinden nicht fest an den Stamm des Wildlings anschließt. Zur Vermeidung dieses Nebelstandes setze man lieber den Schild mit dem Holze ein. Außerdem muß man die Augen stets in Sommerschosse legen, daher muß man die am Boden zu veredelnden Wildstämme 6 Zoll von der Erde abschneiden, während die in die Krone zu veredelnden im Frühjahr auf Stammhöhe einzuschneiden sind. Sehr häufig werden die Früchte auf Hochstämmen schöner und besser, als an Spalieren, und erfordern beide Schutz gegen rauhe Winde und Frühlingsfröste, weshalb es gut ist, wenn man sie während der Blüthezeit im Rothfall bedecken kann. Die jungen Zweige sind jährlich zurückzuschneiden, sonst gehen die Äste zu schnell auseinander, werden hinten kahl und altern schnell. Bei Beobachtung dieser Angabe wird man nicht nur alte Stämme bekommen, sondern man wird auch nie starke Äste entfernen müssen, wodurch die Bäume häufig zu Grunde gehen, indem die dadurch verursachte starke Verwundung gewöhnlich den Harzfluss und endlich das Absterben des Baums herbeizieht. — Das wohlgeschmeckende Fleisch der Aprikosen wird meist roh genossen, jedoch auch häufig zum Kochen, Backen, Einnischen &c. verwendet; es ist minder kührend, als das der Pfirsiche, erregt aber auch nicht so leicht Abweichen. Die süßen und bittern Samen kann man wie Mandeln benützen und geben sie ein ausgesetztes Mandelöl. — Durch Verköhlen der Steine erhält man eine gute Malerfarbe. — Das aus ältern Stämmen aussießende Gummi kann wie das von Kirsch- und Pflaumenbäumen benützt werden.

Aquisfolaceen, s. v. a. Stechpalmenartige Pflanzen.

Aracouchinibor, s. v. a. *Apacouchinibarz*.

Arabisches Gummi, das Harz der *Seyal-Acacie* (s. *Acacie*) und mehrerer anderer Acaciengattungen. Es ist gut gegen den Husten und Lungengeschwüre, sowie gegen schwache Augen, wenn man es in Wasser auflöst und trinkt. — Unter andern Abführungsmittheil ist es sehr dienlich, und wer ein Magenübel hat, das sich in häufigem Erbrechen äußert, pulverisierte arabisches Gummi, mische Zimmitröhre darunter und trinke diez mit Wein, so wird er bald Besserung fühlen. — Gegen Blutspeien ist eine Auflösung von *Gummi arabicum* in Rosenwasser gut.

Arakatscha (Aracascha), eine äußerst nützliche Pflanze der Cordilleras in Südamerika, welche zu den Schirmfarnen gehört und dem Anefern nach viel Ähnlichkeit mit Sellerie und Pastinak hat. Aus dem Hauptstamme entspringen mehrere Stengel, an denen sich große rundliche Blätter befinden, welche den Feigenblättern ziemlich gleichen. Die weiße, oft auch gelbliche oder röthliche Wurzel bildet 4—5 Arme, von denen in einem guten, etwas lockern Boden und nicht zu heißen Klima jeder die Größe und Gestalt eines Stierhorns erreicht. Diese Pflanze gibt, der Kartoffel ähnlich, ein leicht verdauliches, meißiges, schmackhaftes Nahrungsmittel ab, welches namentlich schwächlichen, genesenden und solchen Personen wohl bekommt, die einen sehr schwachen Magen haben. In Santa Fe, ganz besonders aber in der Provinz Carracas, wird diese Pflanze so häufig angebaut, wie bei uns die Kartoffel, und kann man aus der Wurzel auch Brod, Stärke, Brantwein &c. bereiten. Zum Behufe ihrer Fortpflanzung erschneidet man die Wurzel in kleinere Stücke, steckt jedes derselben in ein Loch, und nach 3—4 Monaten sind sie reif und können gebraucht werden. Läßt man sie aber noch einige Monate in der Erde liegen, was ihrem Geschmacke durchaus nicht schadet, so werden sie ungemein groß. — Auch in Europa kommt diese Pflanze sehr gut vor, es wäre daher ihre größere Verbreitung wünschenswerth, zumal die Folgen der Kartoffelfrankheit immer noch sehr merklich sind.

Aralie (Aralia), Gattung der Familie Doldengewächse; mit sehr kurzem, ganzem oder vollzähnigem Kelchsaum, 5 ausgebreiteten Blumenblättern, 5 Staubgefäß, 3—5 Griffel; die 5fachige, fleischige Beere ist oft wulstig; Fächer papierartig, 1samig; Arten: *Nachtstengelige* A. (*A. nudicaulis*), mehrköpfige Wurzel mit langen Wurzelausläufern, sehr kurzem verkümmertem Stengel mit einem großen, dreimal dreifingerigen Blatte. An dem 3theiligen Blattstiell hat dasselbe auf jedem ein gefiedertes Blatt mit 5 scharfgesägten, spitzen, eirunden, unten schwachbehäarten Blättchen. Der kurze Schaft theilt sich oben in 3—4 Äste, von denen jeder eine vielblühige Straußdolde trägt. Der Kelch ist glockig, die Blumenblätter weißlich, die 3—5 Griffel verlängert; die violetten Beeren sind so groß als Heidelbeeren. Diese im Juni und Juli blühende ausdauernde Pflanze wächst in schattigen Bergwäldern Nordamerikas; sie ist schwach aromatisch-balsamisch, wirkt schweißtreibend und ist gut bei Hautausschlägen, Wassersuchten, Brustkrankheiten &c. Die langen, federdicken Wurzelausläufer werden als Ersatzmittel der ächten Sassafrisse benutzt und häufig als graue Sassafrisse verkauft, obschon sie sich von der ersten durch ihre blaßgraue, innen weiße Farbe, ihre innen schwunlige Beschaffenheit und ungleiche, ringsförmige Absätze unterscheidet. Frisch ist die Wurzel etwas scharf, getrocknet aber möglichst sad. Traubige A. (*A. racemosa*), wohlriehend, schleimig-balsamisch; gut in Brustkrankheiten, bei schlechter Verdauung, Wunden, alten Geschwüren &c. Die wohlgeschmeckenden essbaren Früchte sind gut in Catarrhen, und wird überhaupt wie die vorige benutzt. — Steifhaarige A. (*L. hispida*), wie die beiden vorigen Arten in Nordamerika zu Hause, wo sie Wild-Older — wilder Hollunder — heißt, sehr widrig riecht und ekelhaft bitter schmeckt. — Eßbare A. (*A. edulis*), eine Kulturpflanze Japans, mit gewürzt bitterer Wurzel, welche wie Schwarzwurz zubereitet und gegessen wird; auch die Sprossen werden als Gemüse benutzt. — Achtblättrige A. (*A. octophylla*), Blätter und Rinde werden in Cochinchina als eröffnendes, harn- und schweißtreibendes Mittel benutzt. — Dornige A. (*A. spinosa*), die scharfe, bissende und etwas gewürzhafe Rinde dient im südlichen Nordamerika als stark schweißtreibendes Mittel bei Rheumatismen, Syphilis, Wassersuchten, hartnäckigen Catarrhen &c.



Arbaum, in der Schweiz s. v. a. Zwergkiefer.
Arbute, s. v. a. Erdbeerbaum.

Arbutenbeerbaum, s. v. a. *Mehlbeerbaum*.

Arekapalme (*Areca*), Gattung der Familie Palmen; einhäusige Blüthen, doppelte Blüthenscheide. Bei den männlichen Blüthen ist der Kelch dreiteilig, die Blumenkrone dreiblätterig; im Grunde der Blumenkrone stehen die 3—12 Staubgefäße und bilden den Ansatz zu einem Fruchtknoten; Staubfäden pfriemförmig. Bei den weiblichen Blüthen ist Kelch und Blumenkrone dreiblätterig, Staubgefäße verkümmert; der dreifächerige Fruchtknoten ist eirund; die 3 sitzenden Narben stehen ab. Die steinfruchtartige Beere ist einsamig und hat eine faserige Mitteldecke. Arten: *Gemeine A.* (*A. catechu*), heißt auch *Pinang*, und ist ein sehr schöner, gerader, 30—40 Fuß hoher und ungefähr 1 Fuß dicker Palmbaum, dessen Vaterland das heiße Asien ist. Die hellgrüne Rinde umschließt ein weißes, markiges Holz. Die wundernette Krone besteht aus schöngeordneten Blättern, von welchen sich die äußern krümmen, während die innern aufrecht stehen. Ihr Ausbreitung mag etwa 8 Fuß betragen, allein sie geben deshalb doch nur wenig Schatten. Unmittelbar unter den Blättern brechen apfelgrüne Blüthensträuße aus dem Stämme hervor, auf welche nicht selten 150 Früchte in der Form und Größe der Taubeneier folgen und welche eichelnartig in einem schuppenigen Kelche sitzen. Jede Frucht (*Nuk*) enthält einen muskatnußähnlichen Kern, welchen die Einwohner zerschneiden, zur Milderung seiner Schärfe mit etwas Muschelfalk vermischen, in Betelblätterwickeln und kauen. Dadurch wird der Althem wohlriechend, der Magen wird gestärkt, das Zahnsfleisch festgesetzt, nur — die Zähne leiden darunter und werden schlecht. Im Oriente ist das Kauen des Areka so sehr Gewohnheit, wie bei uns das Tabakrauchen, und es wäre eine grobe Verlelung des Anstandes, wenn man einem Gaste dieses Mittel nicht anbietet. — Früher war man der Ansicht, die in den Apotheken vorrathige Catechuerde, welche in Blutflüssen, Erschlaffung des Zahnsfleisches &c. als zusammenziehendes Mittel gebraucht wird, röhre vom Areka her, was aber falsch ist, indem diese, wenn sie ächt ist, von einer Sumpfplatze kommt. — Aus den Blättern und Blattstielen der A. macht man Körbchen und andere Kunstsachen, benutzt sie aber viel häufiger als Brennmaterial, dessen Asche einen ausgezeichneten Dünger abgibt. Außerdem kann man aus derselben ein Salz laugen, das zum Waschen von Leinwand &c. nicht besser sein könnte. — Eine Ablochung der fleischigen Fruchthülle ist bei Harunverhaltungen gut. — Aus der Frucht macht man einen stark zusammenziehenden, trockenen Extract — eine falsche Catechusorte — zu welchem Behufe man sie mehrere Stunden in einem eisernen Kessel kocht und hernach die Flüssigkeit eindickt. Nach diesem kocht man die Früchte noch ein Mal und dampft die Flüssigkeit abermals ab, wodurch man zwei Produkte erhält, von denen das erste unrein und schwarz, das zweite rein, gelblichbraun und am Bruch fein erdig ist. Dieser Extract wirkt zusammenziehend, und leistet daher gute Dienste bei Schlaffheit und Schwäche, namentlich bei Blut- und Schleimflüssen, bei Diarrhoe und Dysenterie, bei Geschwüren und Skorbut. — Die kohltragende A. (*A. oleacea*), diese Art ist in Amerika zu Hause, findet sich sehr häufig auf den canarischen Inseln, wird 30—40 Fuß hoch und hat in der Mitte auf dem Gipfel des Stammes einen Blättertrieb, welchen man wie Kohl auf verschiedene Art zubereitet, häufig auch einmacht und in letzterer Form bis nach Europa versendet. Dieser innere Blättertrieb gilt für einen Leckerbissen, weshalb man den Baum sehr häufig klopft. Die fastreichen guten Früchte erreichen die Größe der Taubeneier. Die ältern gesiederten Blätter, sowie der lederartige Nebenzug, den der Baum nebst einigen Zweigen monatlich abwirft, werden zur Bedeckung der Wohnungen, zu Matten &c. benutzt, und aus dem faserigen Mark des Stammes bereitet man Zwirn und Stricke. Das Holz wird zum Bauen, zu



Tischlerarbeiten u. verwendet, und lässt sich auch sehr leicht zu Rinnen, Trögen u. aussöhlen. — Die Vermehrung der A. geschieht durch Früchte, welche man 5—6 Zoll tief in einen guten Boden steckt, wo sie bei freier Luft und voller Sonne nach 30 Tagen keimen. Die halbjährigen Bäumchen versetzt man an ihren Bestimmungsort, wo sie ein Alter von etwa 50 Jahren erreichen.

Argemonerösllein (*Stachelrnöhn; Argemone*), Gattung der Familie Mohn gewächse, mit 3blätterigem Kelch, 6blätteriger, regelmäßiger Blume, zahlreichen Staubgefäßen, kurzem Griffel, 4—7 freistrahligen Narben, länglicher, stacheliger Kapsel mit 1 Fach; Samen kugelig. Arten: *Mexikanisches A.* (*A. mexicana*); die Pflanze enthält gelblichen Milchsaft, treibt 3 Fuß hohe, fast astlose, stachelige Stengel, hat buchtige, fiederspaltige, dornig gezähnte, oben glänzend-grüne Blätter, welche milchweiss geadert und gescheckt sind. Die hellgelben, 2—3 Zoll im Durchmesser haltenden Blüthen sind einständig, der Kelch weichstachelig, die dornige Kapsel eirund, die zahlreichen Samen schwarz. Findet sich in der heißen Zone Amerikas, ist einjährig und blüht vom Juni bis August. Das Kraut wirkt äußerlich sehr erweichend und schmerzstillend bei Geschwüren, Augenentzündungen u. namentlich aber bei Syphilis. Innerlich ist es schwüxtreibend und findet deshalb bei Hauftankheiten und nervösen Leiden Anwendung. Die ziemlich narotischen Blüthen sind gut in Hals- und Brustentzündungen, und der scharfe Same oder das daraus gepresste Öl gibt ein vorzügliches Brech- und Burgirmittel. — Den Milchsaft lässt man an der Lust vertrocknen und gebraucht ihn gegen Wassersuchten. — *Gemeines A.* (*A. rosa*), gleicht dem wilden Mohn, hat braunrothe Blumen, und bekommt, wie die Klapperröslein, ein Knöpflein am Stengel. Die runde Wurzel enthält einen gelben Saft, welcher bei flüssigen Augen mit Vortheil angewendet wird. — Die Blätter mildern durch Auslegen Entzündungen.

Arlsbeere, s. v. a. *Elsbeerbaum*.

Armenlechter (*Chara*), Gattung der Familie Armenlechtergewächse, mit männlichen Blüthen, welche unter den weiblichen rothen oder safransfarbenen stehen, einen nur leicht befestigten Staubbeutel haben, der sich in 3—4 dreieckige, durchscheinende Platten trennt, welche den safransfarbenen Blüthenstaub fahren lassen. Die weiblichen Blüthen bestehen aus einem Fruchtknoten, der mit 2—5 Hüllblättern umgeben ist und sich zu einer 1fächigeren, harten, schwargen, vielsamigen Nussähre ausbildet. Der kleine Same ist silberhell und bildet eine Masse. Arten: *Biegsame A.* (*Ch. flexilis*), durchaus grün, höchstens 1 Fuß lang; der durchscheinende, glatte, ästige Stengel ist einfachröhlig; die Nesten gegenständig. Diese einjährige Pflanze kommt auch mit nicht durchscheinendem Stengel vor, blüht vom Juni bis September und wächst in stehenden Gewässern, Teichen und Gräben. — *Brüchiger A.* (*Ch. fragilis*), bei dieser und der folgenden Art ist der Stengel zusammengezogen röhlig; bildet 2—3 Fuß lange, schöne, dunkelgrüne Nasen und verliert das schöne Grün auch in getrocknetem Zustande nicht; ist ausdauernd, blüht im Juli und August und wächst in klaren, stehenden Gewässern und Teichen. — *Gemeiner A.* (*Ch. vulgaris*), schwüchig gelblichgrün, mit sich weit verzweigenden Nesten, einjährig, vom Juli bis August blühend und in stehenden Gewässern, Teichen und Gräben wachsend.

Armenlechtergewächse (*Characeae*), Familie der Reihe Majaden, Ordnung Rippenlose; knospenartige Fruchtbildung; die blattlosen Wassergewächse haben wirbelige Wurzelsäulen und wirtelige Nestchen; sie gehören der gemäßigten und kalten Zone an, und enthalten viel Kohlensäuren Kalt-, Kohlensäures Mangan und etwas Eisen. Ihrer unangenehmen, schwefeligen Ausdümpling wegen hielt man sie früher für giftig und behauptete, sie verbreite ansteckende Fieberkrankheiten. Landwirthe schätzten sie sehr als Dünger, während Aerzte noch keinen Gebrauch von ihr machten.

Arnkapflaube, s. *Wohlverlei*.

Arnoko, s. v. a. *Orlean*.

Aroideen, s. v. a. *Aronartige Pflanzen*.

Aron (*Arum*), einhäusige Gattung der Familie Arongewächse, mit am Grunde zusammengerollten Blüthencheiden, blüthenloser, fleischiger Spindel, fehlenden Blüthendecken. Die weiblichen Blüthen besitzen nur aus einem Staubweg mit Narben und bedecken den Grund der Spindel; die männlichen, in mehreren Kreisen über den Staub-

wegen stehenden Blüthen bestehen blos aus einem stehenden Staubbeutel; trägt Mitte Sommers eine 1 oder wenigfamige Beere. Arten: Gemeiner oder gesleckter Aron (*A. maculatum*), auch Zehrwurz, deutscher Ingwer, Pfaffenhütlein, kleines Schlangenkraut; eine an feuchten, schattigen Stellen in den Vorhölzern, an Bäumen und Hecken wachsende, in Deutschland häufig vorkommende, sehr verdächtige Pflanze, welche in allen Theilen mit einer giftartigen Schärfe angefüllt ist. Die Wurzel ist fästig, fleischig und knollig, hat in der Regel 4 glänzende, spießförmige, starkgeaderete, manchmal weiße oder schwarzgesleckte Blätter und einen purpurrothlichen, leuensförmigen Blumentölkoben (blüht im Mai), welcher von einer scharf zugespitzten, großen, zusammengerollten Scheide umgeben ist und im Juli erbsengroße, scharlachrote Beeren trägt. Die frische Wurzel (*Aronswurzel*) wird häufig als blasenziehendes Mittel benutzt und enthält, wie die jungen Blätter, einen scharfen, ätzenden Stoff, der überall, wo er hinkommt, einen brennenden Schmerz und Entzündung verursacht. Die weiße geschälte Wurzel wird unter dem Namen *Aronswurzel* häufig in der Heilkunde gebraucht. Gewöhnlich sammelt man die Pflanze im Herbst und trocknet sie, wodurch sie an ihrer Schärfe ungemein viel verliert. In frischem Zustande verursacht ihr Genuss einen zusammenziehenden Schmerz in Schlund und Magen, worauf Magenkrampf, heftige Kopf-, Entzündung, Blutbrechen, ja selbst der Tod folgt. Bei einer solchen Vergiftung soll außer den gewöhnlichen Gegenmitteln namentlich Essig gut sein. Getrocknet kann sie innerlich gegen Verschleimung und Schwäche des Magens und der Brust, äußerlich gegen Krebsartige Geschwüre gebraucht werden, ja sie wird in diesem Zustande nicht selten abgekocht und als Speise benutzt. — Gegen *Podagra* sind Theile dieser Pflanze, wenn man sie mit Kuhmist vermengt und auflegt, ausgezeichnet gut. — Wird von der Wurzel unter Speisen gemischt, so werden Feuchtigkeiten abgeleitet, und der Mensch magert ab, macht aber auch die Brust frei, namentlich von Schleim. — Bei sehr verschleimtem Magen und daraus entspringendem Fieber ist die Wurzel in klarem Wein zu ziehen, diesen lässt man erkalten, dann ist ein glühender Stahl darin zu tauchen, damit er wieder heiß werde, und nun müßt man ihn so warm als möglich trinken. Dieses Mittel entfernt den Schleim re. und hebt dadurch das Fieber, und ist auch schon vielen Melancholischen gut bekommen. — Ein Pflaster von Aronschaft, Kümmel und Del ist gut gegen Feigwärzen. — A. mit Wollkraut in Wein und Wasser gesetzten ist gegen den Asteraustritt, wenn man sich warm darin setzt. — Um ein reines, schönes Angesicht zu erhalten, pulverisiere je ein Loth Aronwurzel, Fischbein und Bleiweiß, vernische dies mit Rosenwasser und Del und wasche Dich damit. — Fleischhauswürze in Form von Knollen zertheilen sich, wenn man ein Pflaster von A., Zwiebeln und Bärenschmalz macht und darauf legt, oder A. mit Del und Wein ziehet und auflegt. — Käss in die Blätter gewickelt, bleibt von Maden verschont, und sollten sich schon welche darin eingenistet haben, so entfernen sie sich. — Die Beeren geben eine schöne rothe Farbe, welche auch als Schminke benutzt wird. — Werden Wurzel und Blätter pulverisiert und unter die Seife gemischt, so wird sie viel kräftiger zum Waschen, weshalb Engländer und Franzosen längst diesen Gebrauch davon machen, und selbst ein einfacher Absud der Pflanze in Wasser gibt eine gute Lauge. — Für Bären bildet sie eine Lieblingsspeise. — Ägyptischer A., *Colocasie* (*A. colocasia*), auch diese Art gewährt mehrfachen Nutzen und hat fußbreite, schildförmige Blätter mit zwiebelartiger Wurzel; wächst in Ägypten, auf Creta, in Cypren und Italien wild, wird aber auch häufig der guten, haselnussartig schmeckenden Früchte wegen auf Feldern und in Gärten gebaut. Bei uns zieht man sie manchmal in Gewächshäusern und ist sie gebraten oder als Gemüse, während die zarten Blätter einen angenehmen Salat geben. — Punktirter A. (*A. dracunculus*), diese Pflanze wird 2—3 Fuß hoch, unten herauf ist der Schaft mit scheidigen Blattstielen bedeckt und dieselben wie jener punktiert, manchmal wie marmorirt. Die fußzähigen, grünen, weißgesleckten Blätter



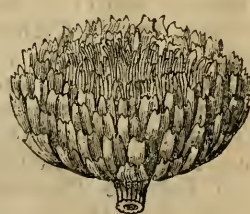
Gesleckter Aron.

haben 5—7 ganzrandige Blättchen; die eiförmige Blüthenscheide ist sehr groß, außen grünlich, innen schwarz purpurroth und stinkend. Kommt in Südeuropa vor, wird bei uns häufig in Gärten gezogen, ist ausdauernd und blüht im Juni. Der sehr dicke, knollige Wurzelstock ist viel schärfer als beim gespleckten A., und wurde früher unter dem Namen Drachenwurz oder große Schlangenwurz in der Medizin gebraucht. — Eßbarer Aron (*A. esculentum*), eine in Amerika und den Südinseln wie die Kartoffel benutzte Pflanze, von welcher auch die immer frisch nachwachsenden Blätter als Gemüse gebraucht werden.

Arracacha (Arracacha), Gattung der Doldengewächse, mit undeutlichem Kelchrand, eilanzettigen Blumenblättern, eilänglicher, seitwärts zusammengedrückter Spaltfrucht; die Heilfrüchte haben 5 vorstehende, glatte Reife und ist die Kernmasse auf der Berührungsfläche mit einer Furche durchzogen. Arten: Eßbare A. (*A. esculenta*), dicker, knollenartiger, höckeriger Wurzelstock, der 8—9 Zoll im Durchmesser hat, gelb, weiß oder röthlich ist und oben 8—12 sehr große Knospen treibt. Der 2—3 Fuß hohe, glatte, seegrün bereiste Stengel hat kahle, grüne Blätter, von denen die untersten 3ählig gesiedert sind. Die 2—3 Zoll langen, breiteirunden Blättchen sind am Grunde siedertheilig, die oberen Blätter kürzer gestielt und nur dreiteilig. Die end- und blattgegenständigen, gestielten Dolden sind 8—12strahlig; die Blüthen schmutzig braungrünlich oder gelblichgrün. Heimath: Columbien, wo sie in Kältern und Höhern Gegenden gut gedeiht und wie in Westindien häufig gebaut wird. Diese ausdauernde, im November und Dezember blühende Pflanze gehört zu den nützlichsten Pflanzen Südamerikas, und geben die Wurzelnkollen eine sehr gesunde, auch für Kranke leicht verdauliche, gute Speise, welche in dieser Hinsicht den Vorzug vor Kartoffeln verdient. Das Sammehl gibt eine Art Arrowroot. — Zur Vermehrung werden die Knollen geteilt, allein der Anbau im Großen ist bis jetzt nie gelungen. — Bismarckige A. (*A. moschata*), diese Art ist weniger bekannt, soll aber eine der vorigen ähnliche Wurzel haben.

Arrowmehl, s. v. a. westindischer Salep, wo auch Arrow-root abgedeutet ist.

Artischoke, welsche Distel (*Cynara*), Gattung der Familie Vereinblütlser; viellüthige Blüthenköpfe, am Grunde fleischige Hüllblätter, flache Blüthenlager mit borstigen Deckblättern, fünfspaltige Blumenkrone; verwachsene Narben; verkehrt eirunde, vierseitige Schließfrüchte; federige, mehrreihige Fruchtkrone, welche auf einem abfalligen Ringe stehende Strahlen hat; Blumen violet. Arten: Aechte A. (*C. scolymus*), ein distelartiges, im Oriente einheimisches Gewächs, das aber im südlichen Europa und bei uns in Gärten häufig gezogen wird. Die ausdauernde Wurzel treibt fühlange, sehr breite, etwas dornige, graugrüne Blätter, aus deren Mitte ein 3—4 Fuß hoher, wolliger, saftiger Stengel mit vielen Nebenstengeln emporsteigt, von denen jeder einen faustgroßen Kopf mit grüner, stacheliger Schale, einem Distelkopf ähnlich, trägt, welche man zum Verpeisen abschneidet, ehe die blauen oder röthlichen Blumen hervorbrechen. Erst im 15. Jahrhundert kam die gemeine A. nach Italien, ein Jahrhundert später nach Frankreich, und im 16. Jahrhundert wird ihrer auch in Deutschland als guter Gartenpflanze unter dem Namen welsche Gartendistel gedacht. Man hat verschiedene Spielarten von ihr, von welchen die wichtigsten sind: die rothe, englische oder spanische A., welche die größten, fast runden Blumenköpfe mit dickem, fleischigen Blumenboden trägt; die grüne oder französische A. hat kleine, kegelförmige Köpfe; die kleinsten aber hat die stachelige A., welche dagegen in großer Zahl wachsen und besonders zum Einmachen sich sehr gut eignen. Bei uns werden die A. gewöhnlich durch Wurzelsprossen fortgespflanzt, welche man im April oder Mai von den alten Stöcken abnimmt, einige Stunden ins Wasser stellt und dann in die Erde setzt. Eine zweijährige, aus Samen gezogene Pflanze liefert übrigens bessere und größere Früchte, als die, welche man als Sprößling von einer alten Pflanze nimmt. In einem guten, thonigen, mit etwas Flugland, Kies oder Leichtschlamme vermischten Boden, welcher übrigens nicht frisch gebüngt sein darf, gedeiht sie am besten, während



sie in Torf und Tuffsand nicht fortkommt und häufig begossen sein will. Im Winter muß man sie mit Scherben bedecken oder, was noch besser ist, im Herbst ausheben und in einem Keller oder Gewölbe so tief in die Erde setzen, wie sie im Freien stand. Auch hier kann man sie noch bedecken, es darf aber nicht mit Dünger oder Stroh geschehen, indem sonst die Pflanzen leicht faulen. Im Frühjahr sind sie wieder ins Freie zu versetzen, und tragen sie bei dieser Behandlung 4—6 Jahre gute, im August reifende Früchte. Zur Beförderung ihres Wachstums muß man im Frühjahr alle überflüssigen Sprossen bis auf die zwei untersten, kräftigsten wegnehmen. — Aus der Wurzel der A. bereitet man einen Trank, welcher gute harntreibende Kräfte hat. Am meisten Nutzen aber gewährt der dicke, fleischige Blumenboden, welcher für eine Leckerei gilt, jedoch von schwächlichen, vielsitzenden Menschen nur in Spargelbrühe genossen werden darf. Die Rippen größerer Blätter geben ebenfalls eine gute Speise. Der ausgepreßte Saft dieser Pflanze gibt, mit Madeirawein vermischt, den sog. *Artischen Wein*, welcher gegen Wassersucht herrliche Dienste leistet. Die Blätter geben außerdem ein gutes Viehfutter, und eine gelbe Farbe. Der nur in wärmeren Ländern reif werdende Same gibt ein herrliches Öl. Die Mäuse sind der Wurzel sehr gefährlich und ist deshalb besonderer Schutz gegen dieselben nötig. — *Cardon en A.*, *Spanische Karde* (*C. cardunculus*), hat dornige, in Querstücke gespaltene Blätter und kleine Früchte, etwa von der Größe einer weissen Nuss, daher ist ihr Ertrag in dieser Richtung gering und baut man sie mehr der fleischigen Blätterrippen und zarten Stengel wegen, welche als ausgezeichnetes Gemüse geschätzt sind. Gesotten und mit Eßig und Öl angemacht, sind sie ebenfalls gut. Hat der Stengel im Herbst eine Höhe von 5—6 Fuß erreicht, so werden bei trockener Witterung alle daran befindlichen Blätter von unten bis oben mit Stroh umbunden, mit Erde behäufelt und mit Pferdemist so bedeckt, daß nur die obersten Spitzen hervorragen. Dadurch werden sie in 3—4 Wochen gebleicht und haben, wie Endivie, eine blaße Farbe, in welchem Zustande sie am besten sind. Ihr Genuss befördert den Harnabgang und vermindert übelriechenden Athem.

Arundo Phragmites, s. v. a. Schilf, Schilfrohr.

Arveln, die Zapfen der Zürbelmußkiefer.

Asa dulcis, s. v. a. Benzööharz.

Asand, wohlriechender, s. v. a. *Benzöö*. — *Stinkender A.* (*Ferula assa foetida*), eine in Persien, namentlich aber auf den Gebirgen von Cherasan und Laar wildwachsende Schirmpflanze, welche 2—3 Fuß hoch wird. Aus dem Stengel, noch mehr aber aus der rübenähnlichen Wurzel quillt, wenn man darein schneidet, ein sehr bitterer, nach Knoblauch riechender Milchsaft, welcher sich durch Eintrocknen in ein klebriges Gummiharz verwandelt, das unter dem Namen *Teufelsdreck* bekannt ist. Zur Gewinnung dieses Saftes sucht man im April 4—5jährige Wurzeln aus (diese haben oft eine Länge von 2 Fuß und sind armsichtig), schneidet oben die Scheibe ab, dann steigt der Saft in die Höhe und sammelt sich auf der Oberfläche, nach einigen Tagen nimmt man ihn weg, schneidet eine weitere Scheibe ab u. s. f., bis kein Saft mehr hervorquillt. Der A. kommt in Stücken von verschiedener Größe und Farbe in den Handel, und hat acht die Festigkeit des Wachses, ist etwas durchsichtig, und riecht sehr stark. Bei trüber und schwärzlicher Farbe ist er mit Mehl vermischt und riecht dann auch schwächer. Die Persier benützen ihn nicht nur in der Heilkunde, sondern auch als Gewürz an Speisen und Getränken. — In Nervenverstimmungen, bei niedergedrücktem, gereiztem Gemüth, wo man bei der geringsten Bewegung Müttigkeit und Sucht zum Schlafen empfindet, wirkt der A. ausgezeichnet günstig. Da sich diese Zufälle hauptsächlich bei Hysterie, Hypochondrie, bei Frauenzimmern ganz besonders zur Zeit ihrer Entwicklung oder bei dem Aufhören der Menstruation, sowie bei solchen zeigen, welche



Stinkender Asand.

geschlechtlich sehr herabgeschrumpft sind, z. B. durch gewisse Krankheiten, Selbstbefleckung &c., so wird der A. immer mit Erfolg in diesen Nebeln angewendet. — Schmerzen, welche bald in den Nerven, bald in den Knochentheilen sitzen und sich durch Druck oder Berührung mildern, weichen ebenfalls diesem Mittel. — Er wird ferner mit Erfolg angewendet bei Aufschüppungen und Stockungen des Pfortader-systems (der Goldader), womit Druck und Schwere des Unterleibs, sichtbares Klopfen in der Herzgrube, Drücken im Magen &c. verbunden ist. — In andauernden Leberkrankheiten befördert er die Gallenabsondnung, und erzeugt dadurch breiartige, stinkende Stuhlgänge. — Bösartige, langsam verlaufende Geschwüre zeiigen bei innerlichem Gebrauch schneller und eitern bald gehörig. — Bei Knochenauftreibungen, Knochenerweichungen, Knochenfräz ist dieses Mittel unschätzbar. — In Form eines Pflasters wirkt es zertheilend in scrophulösen und drüsigen Geschwulsten. — Von den Sandpillsen, welche man sich in der Apotheke machen lassen muß, nimmt man zu jeder $\frac{1}{2}$ Gran A. und gibt täglich 1—3 mal je 4—6 Stück. — Eine geeignete Form ist auch die Tinctur, zu der man 1 Oment A. auf 2—3 Loth Weingeist rechnet, welche man zusammen einige Tage stehen läßt, dann gießt man das Helle ab und nimmt davon täglich mehrerenmal 4—6 Tropfen auf Zucker. — Zur Bereitung des Sandpflasters werden 2 Theile A., 2 Theile Ammoniakgummi und 1 Theil Seife genommen.

Asche (*Cinis*) nennt man die von verbrannten Pflanzentheilen, namentlich vom Holz zurückbleibenden, weißgrauen, sehr feinen und leichten Theile. Sie reinigt, dörrt und trocknet; wenn man daher A. auf vollgesogene Blutegel streut, so geben sie das Blut wieder von sich. — A. von bitterem Holz, z. B. vom Eichbaum, ist sehr blutstillend und macht man davon eine Lauge, so ist sie gegen Lungenschwindsucht und derartige Leiden bei Menschen und Vieh gut; auch hat es guten Erfolg, wenn man damit Blattkrankte wascht. — Diese Asche mit Essig vermisch ist doppelt blutstillend und muß man damit Nase und Stirn anstreichen. — Hat sich der Fußschweiß verloren, wodurch gewöhnlich vielerlei Nebel entstehen, oder hat man Reizzen in den Gliedern, so mache man eine starke Aschenlauge, setze etwas Salz zu und nehme darin mehrerenmal Abends vor Bettgehen Fußbäder, dann wird sich der Schweiß wieder einstellen und das Gliederreizen wird weichen.

Aschenkraut (*Cineraria*), Gattung der Familie Vereinblüthler; mit länglicher Hülle, welche nur aus einer Reihe gleichlanger Blättchen besteht; Außenhülle fehlt; gleicht im Nebrigen völlig dem Kreuzkraut. — Arten: **Spatelblätteriges A.** (*C. spathulaefolia*), die Blätter sind mit kurzen, gegliederten Haaren spärlich besetzt und haben zugleich oben einen spinnwebig flockigen, unten weißwolligen Überzug; der Stiel derselben ist keilförmig zusammengezogen; das Körbchen bildet einen einfachen, endständigen Ebenstrauß; die Hülle ist wollig; der Fruchtknoten dicht und kurzsteifhaarig. Die 2—3 Fuß hohe Pflanze hat gelbe Blätter, die Strahlenblumen fehlen manchmal; blüht im Mai und Juni und findet sich in Bergwäldern nicht selten, namentlich am Rhein. — **Rothblätteriges A.** (*C. cruenta*), herzförmige, eckiggezähnte, unten purpurrote Blätter; gesellige, am Grunde gebürtige Stiele und ebenstraufige Körbchen. Diese sehr schöne ausländische Art wird bei uns in Töpfen gezogen, der Stengel erreicht eine Höhe von $1\frac{1}{2}$ —2 Fuß, die wohlriechenden Blumen sind sehr schön dunkelrot und blühen im April und Mai; Heimath: canarische Inseln. Die Vermehrung geschieht entweder durch Theilung der Wurzeln oder noch besser durch Samen, welchen man so gleich nach der Reife aussät. Nach dem Verblühen muß man die Pflanze wenigstens 6—8 Wochen ziemlich trocken halten, darauf setzt man sie um und begießt sie erst dann wieder reichlich, wenn sie wieder treibt. — **Blaues A.** (*C. amelloides*), der Stengel ist halbstrahlartig; die breit-eiförmigen, ganzrandigen Blätter sind gegenständig; die Scheiben gelb, der Strahl himmelblau, blüht vom Spätsommer bis Herbst, ist auf dem Kap zu Hause, wird bei uns häufig in Töpfen gehalten, verlangt aber im Winter 4—8 Grad Wärme und wird sehr leicht durch im Sommer zu machende Stecklinge vernichtet.

Ascherwurzel, s. v. a. *Dictamus albus*.

Aschlauch, s. v. a. *gemeiner Porrey*.

Aspalath, amerikanisches Ebenholz (*Aspalathus ebanus*), mittelgroßer

Straugh mit Schmetterlingsblumen; ist auf Jamaika und andern westindischen Inseln, sowie in Afthiopien und auf dem Kap zu Hause, hat jung ein schwarzbraunes, alt nie reines, schwarzes, sehr hartes und feines Holz, welches im Handel als grünes oder falsches Ebenholz vorkommt und bei uns häufig von Tischlern und Drechsletern zu eingelegten Arbeiten und Kunstwerken benutzt wird.

Aspe, s. Espé.

Astblume (*Cladanthus*), Gattung der Familie Vereinblüthler; ziemlich breihige Hülldecke, weibliche Randblüthen, welche aber durch Verkümmerung des Fruchtknotens unfruchtbar sind; einzellige Blumenkrone, deren Röhre ganz unter den Hüllblättern eingefügt und zusammengedrückt ist; zwittrige Scheibenblüthe; röhrenförmige Blumenkrone. Der Hauptfruchtboden hat häutige Deckblättchen und ist mit fadenförmigen Haaren bedeckt. Die zusammengedrückte, kahle Schließfrucht ist ohne Fruchtkrone. — Arten: *Sprossende A.* (*C. proliferus*) tafel, 2—3 Fuß hohe Pflanze mit eilänglichen, dicken, oben dunkelgrünen, unten blässen, glänzend punktierten Samenblättern; wechselständige, kamitheilige Blätter mit 3spaltigen Zipfeln. Auf dem 6—10 Zoll hohen Stengel entwickelt sich ein sitzender Blüthenkopf, welcher von blüthenständigen Blättern umgeben ist. Unmittelbar darunter erscheinen 5—8 Neste, welche ähnliche Blüthenköpfe tragen und die sich auf dieselbe Weise wieder verzweigen u. s. f. bis die Pflanze mit den gelben Blüthen abstirbt. Vaterland: Cambodien; blüht vom Juli bis September und ist 1jährig. Die Blüthen dieser bei uns häufig gebaratenen Zierpflanze sind bei uns geruchlos, während sie in ihrer Heimath wohlriechend sein sollen.

Aster, s. v. a. Sternblume.

Asterbse, s. u. Erbse.

Astmoos (*Hypnum*), Gattung der Familie Haubenmoose, mit blattwinkelständiger Keimbüchse, doppeltem Mündungsbesatz, von welchem der äußere 16 freie, feste, eingebogene Zähne hat, während der innere aus einer feinen, 16zähnigen Haut besteht. Arten: *Cypræffen A.* (*H. cupressiforme*), ist lebhaft grasgrün, bildet dichte Rosetten, hat liegende Stengel, dachziegelige Blätter, einen 1 Zoll langen, glatten, purpurrothen Borstenstiel, gekrümmte, länglich walzenförmige Keimbüchse; ändert nach dem Standort sehr ab und findet sich auf Waldboden, Felsen, alten Klöthen &c. sehr häufig und bringt im März und April reife Früchte. Fand früher gegen Keuchhusten &c. mit andern ähnlichen Arten Anwendung. — *Dreiblättriges A.* (*H. triquetrum*), ist steif und hellgrün, wird 4—6 Zoll hoch und hat an der Spitze dicke Neste. Findet sich in Wäldern, Hainen und auf Felsen sehr häufig, reift im Frühjahr und wurde früher gleichfalls gegen Keuchhusten angewendet.

Astragalkaffee, s. v. a. Kaffeetragant.

Astranzie, s. v. a. Thalstern oder falsche Meisterwurz.

Atlasbeerbaum, s. v. a. Elsebeerbaum.

Attich, s. v. a. Flieber.

Augentrost (*Euphrasia*), Gattung der Familie Larynblümler, mit 4spaltigem, röhrigem oder 4zähnigem, glotzigem Kelch, rachenförmiger Blumenkrone, gewölbter oder concaver Oberlippe, 3spaltiger Unterlippe, 4 Staubgefassen. Der Fruchtknoten hat vieleiige Fächer, der Griffel ist eingeschlossen, die Kapsel zweisächerig, der Same spindelförmig. Arten: *Gemeiner oder weißer A.* (*E. officinalis*), 3—5 Zoll hohes Pflänzchen mit eirunden, auf jeder Seite 5zähnigen Blättern; weißen Blumen mit violetten Streifen, oft sind sie auch hellviolett; Oberlippe klappig, Unterlippe 3spaltig. Diese Art ändert übrigens



Gemeiner Augentrost.

sehr ab und wächst häufig auf trockenen Plätzen, an höher gelegenen Stellen, auf Wiesen, Voralpen und Bergen, ist einjährig, blüht im Juli und August. Die niedlichen Blumenähren sind oft auch röthlich oder gelbgestreift und werden auf Wiesen, wo sie in Menge wachsen, gern geschenkt, da das Vieh sie gern frischt. Früher zog man aus dem Kraute ein Wasser ab, welches man gegen Augenschwäche gebrauchte; in neuerer Zeit hat man diesem schäkabaren Mittel wieder mehr Geltung eingeräumt, und wird die ganze, fast geruchlose Pflanze während der Blüthezeit gesammelt und das Wasser daraus abgezogen. Sie schmeckt gelind zusammenziehend und salzig-bitterlich, leistet auch in Gelbsucht, bei Magenschwäche &c. gute Dienste. — Der braune A., Bahnestrost (*C. odontites*), hat lanzettige, sägartig gezähnte Blätter und röthliche Blumen in einer einseitigen Achse, kommt bei uns unter dem Getreide, an Wegen und auf Wiesen vor, liefert den Bienen viel Honig, wird 1 Fuß hoch und galt ehemals als Mittel gegen Bahnenweh. — Durch Stoßen des Krauts der ersten Art erhält man einen Saft, der wie das daraus gebraunte Wasser das Gesicht stärkt und klare Augen macht, wenn man ihn darein streicht. — Wenn man das Kraut dörrt, zu Pulver stoßt und täglich mit Wasser $\frac{1}{2}$ Quant trinkt, so wird dadurch das Gesicht ungemein gestärkt.

Augenturzel, s. v. a. **Baldrian**. — A. (*Athamanta*), Gattung der Familie Doldegewächse, mit 5zähligem Kelchrand, verkehrt eirunden, ausgerandeten Blumenblättern, runder oder länglicher Spaltfrucht; die Theilfrüchte haben 5 fadenförmige, gleiche, ungeflügelte Keulen, von welchen die seitlichen den Raud bilden. Die Hülle ist in- oder wenigblätterig, die Hülldeckchen sind vielblätterig, die Blüthen weiß, die Kernmasse nahezu halbstielrund und der Fruchthalter zweitheilig. — Arten: Alpen-A. (*A. cretensis*), die mehrköpfige, möhrenförmige, schwärzlichbraune Wurzel wird oft 1— $1\frac{1}{2}$ Fuß lang; es entspringt aus derselben ein aufrechter, runder, gestreifter, hariger Stengel mit 1—4 aufsteigenden Nesten; die drei und zweifach gefiederten Blätter sind unten mehr oder weniger zottig, am Grunde gehäuft und bedecken den Stengelgrund mit den breiten, manchmal purpurröthlichen Scheiben; die flachen Dolden sind 6—9strahlig; die 4—8 lanzettigen Hüllblättchen haben einen grünen, krautigen Rückenstriemen; die weißen Blumenblätter sind auf dem Rücken zottig und andern sehr häufig ab. Wächst im mittleren und südlichen Europa auf felsigen Stellen der Alpen und Voralpen, ist ausdauernd und blüht vom Juli bis August. Die ganze Pflanze riecht und schmeckt angenehm gewürzhaft, namentlich die Frucht, und ist ein schäkbares reizendes, magenstärkendes Heilmittel, das auch die Menstruation befördert, in chronischen Husten gute Dienste leistet und auch zum Therapie genommen wird. — Die Fadenblätterige A. (*A. Matthioli*) und Macedonische A. (*A. macedonica*) haben dieselben Eigenschaften, wie die vorige.

Augenzier, s. v. a. **gemeine Ochsenzunge**.

Augusteiche, s. v. a. **Stieleiche**.

Augusthafer, s. v. a. **früher, weißer, ungegrannter Hafer**.

Augustlinde, s. v. a. **Kleinblätterige Linde**.

Aurian, s. v. a. **kleines Tausendguldenkraut**.

Aurikel (*Primula auricula*), die schönste Art der Gattung Primel, und eine unserer schönsten Gartenpflanzen, welche sich nicht allein durch ihr sehr gefälliges Aussehen, sondern auch durch ihren lieblichen Geruch empfiehlt. Auf den hohen Alpen der Schweiz, Österreichs und Tirols wächst sie wild, blüht aber nur gelb oder weiß und wuchert sehr. In allen Gärten des mittleren und nördlichen Europa's bildet sie einen besondern sehr fruchtbaren Gegenstand aller Blumenfreunde, und wie sie in allen Farben und Schattirungen, einfach oder gefüllt, rund und sternförmig &c. vorkommt, so findet sie sich auch in den kleinsten Gärten der Landleute, wie in den kostbaren Gärtnereien der Fürsten und Könige. Sie wird um so mehr geschätzt, je sammlerlicher und glänzender die Blume ist. Die Wurzel der A. ist etwas ästig und fleischig; es entspringt aus ihr



Alpenaugenwurzel.

mehrere glatte, saftige Blätter, welche nicht selten mit weißlichem Staubedeck sind und den Ohren gleichen. Zwischen den Blättern tritt ein Blumenstaft hervor, welcher 2—4 Zoll hoch wird und eine einfache Dolde treibt, welche im April und Mai zu blühen beginnt. Bei gehöriger Behandlung kann man aber fast das ganze Jahr hindurch blühende Pflanzen haben. — Im Freien gedeiht die A. in jedem Boden und leidet von keinem Frost; allein in Kästchen oder Töpfen, welche mit guter, feiner, lockerer Gartenerde gefüllt sind, gedeiht sie doch besser, zumal wenn sie gegen die Sonnenhitze geschützt wird. Die Vermehrung geschieht am einfachsten durch Nebenschößlinge, doch kann sie auch durch Samen erfolgen, und muss derselbe im Herbst, sowie der erste Schnee fällt, in Kästchen gesetzt werden, welche mit reiner Erde aus hohlen Baumstämmen gefüllt sind. Man kann ihn auch im Frühlinge in Töpfe mit Laubmoos und Dämmerde aussstreuen und muss man die aufkeimenden Pflanzen täglich besprengen, gegen die Sonne schützen und im August versezgen.

Aufendecke, die mehr oder weniger gefärbte Haut oder Schale, mit welcher der Apfel umgeben ist.

Außenhaut (*Ectodermis*), die meist derbe und gefärbte Samenhülle, welche aus der äußeren Eihaut entsteht und unmittelbar unter der Deckhaut liegt. Wo diese fehlt, bildet sie die äußerste Samenhülle.

Auszehrungskräuter, Lieber'sche, das zur Blüthezeit im Juli und August gesammelte, schwach gewürzhaft riechende, bitter-salzig schmeckende Kraut des Hohlzahns, welches gegen Lungenschwindsucht die allerbesten Dienste leistet. Wenn es die völlig ausgebildete Krauttheit auch nicht heilt, so verschafft es doch sehr große Erleichterung, namentlich bei der schleimigen Lungenschwindsucht, welche durch dieses Mittel schon oft gehoben wurde. Der Lieber'sche Tee, welcher gegen Lungenschwindsucht als Geheimmittel immer noch sehr thener verkauft wird, besteht nur aus dieser Pflanze, welche in Drogueriehandlungen weit billiger verkauft wird.

Averrhoa (*Averrhoa*), Gattung der Familie Sauerkleegewächse; 5 am Grunde verbundene Kelchblätter, 5 Blumenblätter, 5 oder 10 Staubgefäß, 5 bleibende Griffel, kleine, kospige Narben; 5furchige und 5fächige Beere. — Arten: *Stumpfblättrige* A. (*A. bilimbi*), ein dünnstängeliges, 8—10 Fuß hohes Bäumchen, dessen Astchen, Blatt- und Blüthenstiele mit kurzen, steifen Haaren bedeckt sind; die $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß langen Blätter sind unpaarig gefiedert; die wechselständigen, eilanzettlichen Blättchen stehen in 5—10 Paaren, sind ganzrandig, grün, oben glänzend, unten matt, in der Jugend flaumig; die rispigen, sehr zahlreichen Trauben entspringen aus dem Stamme und den Astern, und riechen die 1 Zoll großen, purpurrothen Blüthen veilchenartig. Diese in Ostindien einheimische und dort wie auf den Antillen kultivirte Pflanze blüht bei nahe immer, hat reizbare Blättchen, welche sich beim Berühren zusammenlegen. Die Früchte sind sehr sauer und werden für sich gekocht oder als Zutrat zu andern Speisen benutzt. In Form eines Syrups wendet man sie in galligen und entzündlichen Fiebern &c., sowie äußerlich bei vielen Hautausschlägen an. Die Blätter und sauren Blüthen geben einen erweichenden und zertheilenden Breiunschlag. — *Gegenständige* A. (*A. carambola*), ist in Ostindien zu Hause und wird dasselbst, sowie in Westindien, häufig kultivirt. Bei wildwachsenden Bäumen sind die Früchte sehr sauer, durch die Cultur aber werden sie süßsauer und weinig. Sie werden sowohl roh, als auf verschiedene Art zubereitet, häufig genossen und in allen Theilen wie die vorangehende Art benutzt.

Avogatobaum (*Persea*), Gattung der Familie Lorbeer gewächse, mittheiliger, weichhaariger Geschlechtshülle; 12 Staubgefäß, von denen die 9 äußern fruchtbar sind; der einfacherige Fruchtknoten ist eineig; der Griffel hat eine scheibenförmig verbreitete Narbe. Die einjamige Beere sitzt auf einem fleischigen Blüthenstiele, welcher zuletzt die zuerst gehabte Geschlechtshülle ganz verliert. Diese Bäume des heissen Afrikas und Amerikas haben klappige Knospen. — Arten: Rechter A. (*P. gratissima*), ein 40—50 Fuß hoher Baum mit großer Krone, weißlichgrauer, tiefgefurchter Rinde, gestielten, ovalen, 4—6 Zoll langen und 2—3 Zoll breiten Blättern, welche oben kahl und glatt, unten nehdrig, flaumhaarig und schimmelfgrün sind. Die zahlreichen, grünlich oder gelblichweißen Blüthensträuße sind viel kürzer als die Blätter; die eirunden, stark faustgroßen, grünlichen, oder gesättigt braunpurpurrothen oder schwärzlichen Beeren hängen meist einzeln, haben eine lederartige, nicht sehr dicke, leicht von der Mitteldecke

trennbare Außendecke; die fleischige Mitteldecke ist weich, die Innendecke papierartig. Der weiße, wallnussgroße Samen ist oben abgeplattet. Dieser in Südamerika einheimische und daselbst, sowie in West- und Ostindien häufig angepflanzte Baum blüht vom April bis Juni. Die sehr fettschmeckende, viel süßes Öl enthaltende artischolenähnliche Frucht wird in ihrem Vaterlande täglich als Obst gegessen, und wird sie, wenn man erst daran gewöhnt ist, auch von den Europäern mit Lust verzehrt. Mit spanischem Pfeffer, Salz &c. ist sie auch unreif gut. Die anfangs weiße, an der Luft röthlich werdende Milch des Samens verursacht auf der Leinwand unverlösliche Spuren, und enthält dieselbe ein bitteres Prinzip, weshalb sie als tonisches Mittel sehr geschätzt ist. — Die Aenospen dienen zur Förderung der Menstruation und gegen syphilitische Krankheiten.

Awawurzel (*Radix awae*), die sehr kräftig schweißtreibende Wurzel des Awapfessers (J. u. Pfeffer).

Azalea (*Azalea*), Gattung der Familie Heidegewächse, mit fünftheiligem, freiem Kelch, glockiger, regelmäßiger, 5spaltiger Blumenkrone; 5 Staubgefäß, kurzer Griffel; 4fächige Kapsel. Die zahlreichen Samen sind eirund. — Arten: Liegende A. (*A. procumbens*), ein niederer liegender Strauch, dessen kahles $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß langes Stämmchen sich in viele verwickelte, an der Erde hinlaufende Neste theilt; die gegenständigen, gestielten Blätter sind klein, oval, lederig und bleibend. Die Blume ist rosenrot und hat kurze Staubgefäß. Diese vom Mai bis Juli blühende Pflanze wächst im nördlichen Asien und Amerika bis in die kalte Zone auf sonnigen Bergen und Hälften.

Azerolbaum (*Crataegus azarolus*), eine in Südeuropa und dem Orient wildwachsende Art Hagedorn, welche bei uns und in England auf etwas trockenem Boden häufig gezogen und gewöhnlich auf Holzbirnstämmen gepropft wird. Er erreicht eine Höhe von 20 Fuß, bekommt viele mit Dornen besetzte Neste, welche sich nach und nach verlieren. Die Blätter können fast dreilappig genannt werden; im Mai erscheinen die Blüthen in traubenförmigen Büscheln und bilden sich endlich fächerliche Früchte in der Größe der Mispeln, die einige Zeit ablagern müssen, ehe sie genossen werden können. Man macht sie auch häufig in Zucker ein oder brennt Branntwein daraus. Das harte Holz ist von Tischlern und Drechsler geschätzt.

B.

Bablah, Bablah, Babullah, indisches Gallus. Die Samenschoten von *Mimosa cinerea* aus Ostindien, die seit einiger Zeit in den Handel kommen und bei der Baumwollen-, Wollen- und Seidenfärberei gebraucht werden, indem sie ein vorzüglich schönes und dauerhaftes Rankengelb und mit Eisenbeizen noch verschiedene Rüancen von Braun und Schwarz geben. Sie sind 2—3 Zoll lang, breitgedrückt, zwischen den Kronen stark zusammengezogen und mit einem grauen, staubartigen Filze überzogen. Andere Sorten kommen von der *Acacia vera* am Senegal, welche heller, mehr gelblich von Farbe und ohne den staubartigen Überzug sind; und von *Acacia nilotica* in Ägypten, Nubien &c. Zum Gerben werden sie auch empfohlen, haben aber weniger Gerbstoff als die Galläpfel.

Baccharis (*Baccharis*), diese Gattung der Familie Vereinblüthler ist häufig, hat ziemlich halbkugelige, mehrreihige Hülldecke, nackten Fruchtboden. Die weiblichen Blüthenköpfe haben eine abgestützte, röhrenförmige Blumenkrone; der hervorragende Griffel ist zweispaltig; die Staubbeutel fehlen, die Fruchtkrone ist haarig. Die zwittrig männlichen Blüthenköpfe haben eine röhrlige, 5spaltige Blumenkrone; die Fruchtkrone ist einreihig haarig und so lang wie die Hülldecke. Arten: Klebrige B. (*B. glutinosa*), dieser klebrige, kahle Halbstrauch hat ungeflügelte Neste, lederige, grobgesägte, lanzettige Blätter, kurzgestielte Doldentrauben, an denen die männlichen Blüthenköpfe glockig und die Hüllblätter eilanzettig, am Rande gesägt sind. Findet sich auf öden Stellen Chile's und wird daselbst Chilea genannt. Eine Abkömmling der Pflanze wird gegen Harnbeschwerden verschiedener Art angewendet, während das Harz, welches man durch Kochen aus ihr erhält, noch zu verschiedenen andern Zwecken dient. — Liegende B. (*B. prostrata*), niedrigliegender Strauch mit verkehrt eirunden, gezähnelten, ganzrandigen Blättern, blattrückwärtsständigen, einblüthenköpfigen Blüthenstielen; heißt in ihrer

Heimath (Peru und auf den Anden) **Pachatacy**, riecht citronenartig und wird in ihrer Abkömmling mit Vortheil gegen Harnleiden angewendet.

Bachbunge, s. v. a. Wasserbunge oder Ehrenpreis.

Bachholder, s. v. a. Schwelen.

Bachmünz, s. v. a. Brunnenkreuze.

Bacillaria, älteste, d. h. zuerst bekannt gewordenen Gattung aus der großen Familie der Diatomaceae; nach ihr nannte man früher alle Glieder dieser Familie auch kurzhin Bacillarien.

Bacille (*Crithmum*), Gattung der Familie Doldengewächse; unbedeutlicher Kelchrand, rundliche Blumenblätter; kleiner Griffel; quer durchschnitte Spaltfrucht; schlitzige Theilfrüchte, welche mit 5 erhabenen Reihen eingefasst sind; die frei in der Fruchthülle liegende Kernmasse ist halbstielrund und durchaus mit Striemen bedeckt. Arten: Meerstrand-B. (*C. maritimum*), lange, ästige, vielköpfige Wurzel; aufrechter, $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß hoher, wenigästiger, fahler, seegrüner Stengel; doppelt gesiederte, untergestielte Blätter; halbkugelige, 12—24 strahlige, dichte Dolden; grünliche, gelbe, oft weißliche Blüthen; strohgelbe Früchte mit ziemlich dicker Fruchthülle; die Kernmasse hat 14—16 Striemen. Findet sich am atlantischen, mittelländischen und schwarzen Meere auf steinigen, felsigen Strandstellen, blüht im Juli und August und ist ausdauernd. Der Geschmack des Krautes ist etwas salzig, bitterlich und schwach gewürhaft und wird in England wie Gurken in Eßig eingemacht und als Salat genossen, oder es dient als Würze zu andern Speisen. Es wirkt heilsam als reizendes, eröffnendes und harntreibendes Mittel, während der Saft sehr wärmtriebend wirkt. Wurzel und Früchte werden in der Heilkunde jetzt nicht mehr gebraucht.

Badekraut, s. v. a. Levisticum officinale.

Badeschwämme, Waschschwämmchen, s. v. a. Spongia.

Badian, s. v. a. Sternanis.

Bäkeea (*Baeckea*), Gattung der Familie Myrtengewächse; 5theiligen, bleibenden Kelchsaum, mit dem Fruchtknoten verwachsene Röhre, 5 Blumenblätter, 5—15 kurze, freie Staubgefäß; der Griffel hat eine kopfige Narbe; die im Kelche eingeschlossene Kapsel ist 2—5fächrig. — Arten: Campher-B. (*B. camphorata*), rutenästiger fahler Strauch mit gegenständigen Nesten, kleinen, vierreihigen, kurzgestielten, etwa $\frac{1}{2}$ —2 Linien langen, verkehrt eirunden, drüsig getüpfelten, ganzrandigen Blättern; in den Blattwinkeln sitzen die kurzgestielten Blüthen einzeln oder zu 2; der grüne getüpfelte Kelch ist ganzrandig, die rundlichen Blumenblätter sind weiß; die 15 Staubgefäß einwärts getrümmt; der Griffel hat eine kopfige Narbe. Diese in Neuholland heimische Pflanze riecht gewürhaft und blüht im Juli. — Fruchtbare B. (*B. frutescens*), die Zweige riechen sehr stark und werden von Insekten genieden, weshalb sie von den Chinesen zur Abschaltung derselben zwischen die Kleider gelegt werden.

Bärendill, Bärenfenchel, s. u. Dill und Fenchel.

Bärengerste, in einigen Gegenden s. v. a. gemeine Wintergerste.

Bärenklaue (*Acanthus*), diese Gattung der Familie Lippenblütler hat 4blättrigen Kelch, verschieden geformte Kelchblätter, 1lippige, 3spaltige Blumenkrone, 4 Staubgefäß mit 8 förmigen Staubfäden, 1fächige Staubbeutel; die 2fächige Kapsel ist 4samig; die feingedrillten Samen sind eirund. — Arten: Aechte B. (*A. mollis*), astloser, flaumhaariger, 2—3 Fuß hoher Stengel, der gewöhnlich ohne Blätter ist und nur manchmal unter der Achse einige kleine Blätter hat; die weitern, grundständigen, gestielten Blätter sind rosettenartig am Boden ausgebreitet, werden $1\frac{1}{2}$ Fuß lang und sind glänzend fiederspaltig mit buchtig gezähnten Zipfeln; die Achse wird 8—16 Zoll lang und hat große am Rande und an der Spitze gezähnte Deckblätter; das obere, helmsförmige, meist purpurrothliche Kelchblatt deckt die Blumenkrone; die weißgelblichen Blumen werden 2 Zoll lang. Findet sich in ganz Südeuropa auf feuchten, graffigen Stellen und unter Gebüsch, ist ausdauernd und blüht im Mai und Juni. Der schleimige, kleberige Saft der Wurzel, des Stengels und der Blätter ist als erweichendes, einhüllendes Mittel bei Katarrhen, Blutspeien. Durchfallen gut und wird äußerlich bei Verbrennungen angewendet. Die Griechen und Römer bauten sie mit Sorgfalt in ihren Gärten und bildeten da Laub auf Capitälern der corinthischen Säulen ab. — Die lange, schleimige, rothe zähe Wurzel wirkt, zerschnitten und auf

verrenkte Glieder gelegt, sehr schmerzstillend und heilt den Brand. Braucht man den Samen in Wein, so gehen Harn und Harnwinde ab und wird die Menstruation befördert. — Salben aus den Blättern erweichen Geschwüste.

Bärenklau, unächte, deutsche, gemeines Heilkraut, *Ruhpatoriak* (*Heraclium sphondylium*), in unsern Grasgärten, Wäldern, auf Wiesen und unangebauten Stellen häufig vorkommende 2—5 Fuß hohe Schirmpflanze, welche eine weiße, dicke, blittre Wurzel, große, rauhe, gesiederte Blätter und einen hohlen, gefurchten, rauhen Stengel hat, welch letzter aber erst nach der Henernte (unter dem Dehnd) aufsichtigt und vom Juli bis September blüht. Blätter und Stengel enthalten einen süßlichen Saft, wegen dessen sie häufig gegessen werden, so lange sie jung sind. Wie sie aber älter werden, entwickelt sich darin eine große Schärfe, welche besonders in der Rinde steckt, wenn man diese daher auf die bloße Haut legt, so zieht sie Blasen oder verursacht Geschwüre. Früher war diese Pflanze in der Heilkunde sehr gebräuchlich, allein jetzt bedient man sich ihrer nur noch als Hausmittel gegen heftiges Abweichen und die Muhr. Von den Samtschadalen wird der Stengel, von welchem die Rinde abgezogen ist, als Leckerbissen frisch gegessen, oder er wird getrocknet und das heransschwitzende, süße, gelbe Mark zu Zucker, oder zu Wein und Brantwein benutzt. Aus der Wurzel macht man in Lithauen und Polen ein bierartiges Getränk, welches Bartsch heißt und von vielen für sehr gesund gehalten wird.

Bärenlee, s. v. a. **Bärentraube**.

Bärenohr (*Aretotis*), Gattung der Familie Vereinblüthler; glockige Hülldecke; freie, vielreihige, trockenhäutige Hüllblätter; weibliche Randblüthen; lippe Blumenkrone, 2 Narben. Von den zwitterigen Scheibenblüthen sind die inneren durch Griffelverkümmern meist männlich; die röhrenförmige Blumenkrone hat 5 Zähne und glatte Staubfäden; die Schließfrucht ist auf dem Rücken 3fligelig. — Arten: *Stachblätteriges B.* (*A. stoechadifolia*), bei dieser am Kap wachsenden Pflanze ist der Stengel am Grunde strauchig und ästig; die verlängerten Aeste sind ziemlich filzig; die Blätter lanzettig, gezähnt oder eingeschnitten, fast leiersförmig, oben glatt, unten graufilzig. Eine Varietät mit buchtig fiederpalätigen Blättern und großen Blüthenköpfen wird nicht selten in unsern Gärten gezogen.

Bärentraube, röthliche, s. v. a. **Traubeneulenmorchel**.

Bärentraube (*Arctostaphylos*), Gattung der Familie Haidegewächse; 5theiliger freier, bleibender Kelch; frugförmige Blumenkrone; 5zähliger, zurückgerollter Saum; 10 eingeschlossene Staubgefäß. Der Fruchtknoten ist von 3 unterweibigen Schuppen umgeben; der Griffel kurz und die Narbe stumpf; die kugelige Steinfrucht ist 5, oft auch 6—10 steinig. — Arten: Gemeine B., Sandbeerstaude, Stein- oder spanische Heidelbeere (*A. officinalis* s. *Arbutus uva ursi*), bei diesem immergrünen, kleinen, niedrigen Strauch, welcher bei uns überall auf sandigen, steinigen, gebirgigen, schattigen, kalten unfruchtbaren Orten wächst, treiben mehrere $\frac{1}{2}$ —3 Fuß lange, kahle Stämmchen aus einer Wurzel; die jüngern Aeste sind flaumig; die verkehrt eirunden Blätter lederig, dick, oben dunkel-, unten hellgrün, etwas glänzend, stehen abwechselnd und dicht und sind jung am Rande flaumig; die Blüthen stehen in kurzen, endständigen überhängenden Trauben und sind weißlich oder hell fleischfarben; am Grunde behaarte Staubfäden; schwarzrote Staubbeutel; rothe, erbsengroße, glatte Steinfrucht. Diese im Mai und Juni blühende Pflanze findet sich auch an rauhen Stellen, sandigen Nadelwäldern &c. von Asien und Amerika und treibt oft im Herbst zum zweiten Mal Blüthen. — Zum Gebrauche in der Heilkunde sind die Blätter, sowie die jungen, röthlichen und leichtwolligen Triebe einzusammeln; sie schmecken bitterlich zusammenziehend und enthalten eine solche Masse von Gerbstoff, daß in Russland das Kalbleder damit gegerbt wird. — Die Wirkung der B. ist besonders stark auf die Harnwerkzeuge, daher wendet man sie mit Vortheil gegen Nieren- und Blasenvereiterungen, Harnverhaltungen,



Steinbeschwerden, Bettissen und zu häufige, sehr schwächende Samenentleerungen an. Zu diesem Behufe kostet man von den Blättern für eine erwachsene Person 2—4 Duent in 1 Schoppen Wasser bis zur Hälfte ein und nimmt dies den Tag über. Für schwächliche oder jüngere Personen nimmt man nur die Hälfte dieser Dosis. — Auch gegen atonische Diarrhöen und veraltete Leukorrhöen ist dieses Mittel sehr gut. — In den Apotheken werden statt der Blätter der ächten B. sehr häufig die Blätter der Preuzelbeere, des Buxbaums und der Moorheidelbeere verkauft, weshalb Vorsicht in dieser Beziehung zu empfehlen ist.

Bärenwurzel (*Meum*), diese Gattung der Familie Doldengewächse hat einen unidentlichen Kelchrand, ganze Blumenblätter, keine oder 1 bis wenigblätterige Hülldecke, vielblätteriges Hüllblättchen und weißliche oder röthliche Blüthen. Arten: *Haarblätterige B.* (*M. athamanticum*), schiefe, möhrenartige, manchmal vielköpfige, braune, innen weiße Wurzel; $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß hohe, gedrillte Stengel, welcher 1—3 Blüthenäste und eben so viel Blätter treibt, welche letztere doppelt gesiedert, hängend und langgestielt sind; die gewölbten Dolden haben 9—15 Strahlen; von den gelblichweißen, hier und da röthlichen Blüthen sind die mittlern eines jeden Doldchens unsichtbar, und bilden sich daraus 3 Linien lange, nussbraune, gestriante Früchte. Ist ausdauernd, blüht im Juli und August, und wächst in Europa auf Voralpen und Bergwiesen. — Die balsamisch riechende und stark gewürzhaft scharf schmeckende Pflanze wurde früher in der Medicin häufig gebraucht, findet aber jetzt nur noch als Reizmittel u. c. in der Tierheilkunde Anwendung. — Die *Alpenbärenwurzel* (*M. muttellina*) wächst nur auf höhern Gebirgen und Alpenstritten und wird wie die Vorige gebraucht.

Bärenzucker, s. v. a. Lakritzensaft.

Bärkapp (*Lycopodium*), Gattung der Familie Bärkappgewächse; ist geschlechtlich getrennt und blühendekeneslos; hat ziemlich nierenförmige, zweischalige Staubbeutel; die Staubkörnchen des Blüthenstaubs sind 4körnig; der Fruchtknoten fehlt oder er ist rund, 3—4 lappig und 3—4 schallstichtig. — Arten: *Tannen-B.* (*L. selago*), der aufrechte, 3—10 Zoll hohe Stengel hat gezipfelte Gabeläste und ist vollgrün; die Säcch gezeilten, lanzettlichen Blätter sind glänzend; die Staubbeutel blattwinkelständig; der Fruchtknoten fehlt. Die Fortpflanzung geschieht durch die rosettigen Brutknollen, welche an den Spitzen der Äste wachsen und aus denen sich nach dem Abfallen neue Pflanzen entwickeln. Blüht vom Juli bis August, ist ausdauernd und wächst an feuchten Stellen in Bergwäldern und auf Voralpen. Diese Pflanze schmeckt bitterlich und zieht nach dem Genuss im Schlunde zusammen. Sie wird unter dem Namen *Purgatorium* als sehr stark abführendes, brechenerregendes, wurtreibendes Mittel gebraucht, und soll in kleinen Gaben auch bei verhaltener Menstruation sehr gut sein. Nebrigens erfordert der Gebrauch dieses Mittels große Vorsicht, indem es in zu starken Gaben Convulsionen erzeugt und giftartig wirkt. — *Gemeiner oder keulenförmiger B.* (*L. elatum*), dieses Gewächs wird fast in ganz Europa in dichten, moosigen Wäldungen angetroffen, und hat dasselbe dünne, schlanke, zuweilen 10 Fuß lange Stengel, welche sich mit ihren Nebenzweigen sehr weit auf der Erde ausbreiten oder an Baumstämmen emporsteigen und sich mit kleinen Wurzelsäfern immer wieder anklammern. Im Frühjahr erheben sich aus den Zweigspitzen singerslange Blumenstiele, auf denen 2 Keulen stehen. Zwischen vielen über einander liegenden Schuppen befindet sich eine Kapsel voll des feinsten gelblichen Samens, welcher, wenn dieselbe nach erlangter Reife im Herbst ausspringt, sich in Form eines Mehls weit verbreitet. Dieses Mehl benützen die Apotheker unter dem Namen *Hexenmehl*, *Streu-* oder *Blixtpulver*, Bärkappsamten zur Bestreuung der Pillen, und wenn Kinder wind werden, so wird es ebenfalls an die betreffenden Stellen gebracht, indem es sehr austrocknet. Wenn man es durch ein Licht blaßt, entzündet es sich plötzlich mit einer schönen Flamme, weshalb es bei Feuerwerken häufige Anwendung findet. Stärkere Winde wehen den reisen, schwärzgelben Samen im Herbst bisweilen auf Blätter, Wiesen und Gewässer, was Veranlassung zu verschiedenen Fabeln von Schwefelregen u. dgl. gegeben hat. — *Jahrtriebiger B.* (*L. annotinum*), kriechender, fußlanger Stengel mit aufsteigenden, am Grunde mehrfach geteilten Ästen, Säcch gezeilten, vorn etwas gesägten Blättern, welche an jungen Trieben ziemlich anliegen; die Achsen sitzen einzeln an den Astspitzen; die Deckblättchen sind stachelspitzig. Blüht im Juli und August, ist ausdauernd und findet sich

überall in Bergwäldern. Der Blüthenstaub wird als Bärlapp oder Streupulver gesammelt und verkauft.

Bärlappgewächse (*Lycopodiaceae*), Familie der Reihe Schuppen gewächse; 1. Ordnung Rippellose, V. Klasse Zweifelblumige, mit sich entwickelndem Staubbeutel. Diese ausdauernden Sumpf- und Haidepflanzen haben Gefäße und Spaltöffnungen, dichte, dachziegelige und Fach gezeigte Blätter; einhäusige Blüthen; nierenförmige Staubbeutel, welche in 2 Schalstücke quer ausspringen und mehlig, leicht entzündbaren Blüthenstaub enthalten. Die meisten dieser Gewächse sind zwischen den Wendekreisen zu Hause und haben drastische Eigenschaften.

Bärwurz, s. v. a. *Meum*. — **B.**, falsche, s. v. a. *Silaus pratensis*.

Bahamaholz, s. *Rottholz*.

Bahamaschwämme, s. u. *Schwämme*.

Balanites, Pflanzengattung der Familie Olacineae; ein Baum im mittleren Afrika und Ostindien, auch in Aegypten angebaut, dessen säuerliche Blätter wormwidrig sind; die unreifen Früchte wirken purgirend, und aus dem Samen preßt man in Aegypten das *Zachum-Oel*, dessen man sich innerlich und äußerlich daselbst als Heilmittel bedient.

Baldrian, Katzenkraut (*Valeriana*), Gattung der Familie Kardengewächse, welche zwittrig oder vieleilig-zweihäufig ist, einen überweibigen Kelch hat, welcher sich in eine federige Fruchtkrone ausbreitet; die trichterförmige Blumenkrone ist gewöhnlich 5spaltig; 3 Staubgefäß; unterständiger Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel und 1 Schließfrucht, welche mit 12—18 Strahlen gefrönt ist. Arten: Gemeiner B. (V. officinalis), eine in ganz Europa vorkommende, sehr nützliche Pflanze, welche in Wäldern, an Gräben, Bächen, zwischen Steinen, Felsen und auf Bergen wächst, einen 2—3 Fuß hohen, astigen Stengel mit fiedersförmigen Blättern treibt und im Mai und Juni in weißröhlichen Blumenbüscheln blüht. Die faserige, braune Wurzel schmeckt sehr scharf und bitter und riecht wie das Kraut, sehr unangenehm. Dieser Geruch ist nur den Katzen äußerst behaglich, indem sie dieser Pflanze nachgehen, sich darauf herumwälzen und ihre Freunde auf alle mögliche Weise zu erkennen geben. Uebrigens hat dieses stark und eigenthümlich balsamisch riechende Gewächs höchst durchdringende, auflösende Kräfte und ist daher eins der wirksamsten Mittel in Krämpfen, Nervenschwäche, der Epilepsie, bei Faulsiebern, Lähmungen, Augenkrankheiten, gegen Würmer und gegen den Biß toller Hunde. Als Klystier leistet es bei hartnäckigen Durchfällen, Ruhren, Stuhlzwang &c. sehr nützliche Dienste. Von dieser Art haben wir 2 Varietäten, von welchen die mit schmalen Blättern stärkere Heilkräfte besitzen soll als die mit breiten. — Der große oder Gartenbaldrian (V. phu). Der Stengel erreicht eine Höhe von 3—4 Fuß, und sind die Stengelblätter fiedersförmig, die Wurzelblätter aber ungeheilst. Die weißlich-rothen Blumen riechen wie Jasmin; die knollige, fingerdicke Wurzel findet gegen Rheumatismen und Hüftweh Anwendung, während das Kraut als Salat verspeist wird. Diese Art findet sich nur auf hochgelegenen Waldwiesen und Gebirgen in Sibirien und im Oriente, seltener im Elsaß, in Schwaben, Schlesien &c., wird aber in Apothekergärten häufig angepflanzt. — Der celtische B., celtische Narde, Spicke (V. celtica), erreicht nur die Höhe von 1 Fuß und hat eirunde, längliche, röthliche, kleine Mehrnen bildende



Gemeiner Baldrian.

und Hüftweh Anwendung, während das Kraut als Salat verspeist wird. Diese Art findet sich nur auf hochgelegenen Waldwiesen und Gebirgen in Sibirien und im Oriente, seltener im Elsaß, in Schwaben, Schlesien &c., wird aber in Apothekergärten häufig angepflanzt. — Der celtische B., celtische Narde, Spicke (V. celtica), erreicht nur die Höhe von 1 Fuß und hat eirunde, längliche, röthliche, kleine Mehrnen bildende

Blätter. Diese Art findet sich häufig in der Schweiz, namentlich im Walliserlande, in Kärnthen, Steiermark, in der Gegend von Freisingen (Bayern) und andern Gebirgen des Südens, wo man die dünne braune Wurzel im Frühling häufig sammelt. Hinsichtlich des Geruchs und Geschmacks gleicht sie dem gewöhnlichen B. völlig und wird von den erwähnten Gegenden, wenn sie getrocknet ist, ein bedeutender Handel damit nach Triest und Venetien getrieben. Von diesen Handelsplänen aus geht sie tonnenweise nach Afrika und Ostindien, wo sie zu Schönheitssalben, Räucherwerk und Bädern verwendet wird. Ihre Wirkung ist milder, als die des gewöhnlichen B., und ist diese Pflanze wohl das beste Surrogat für die Chinarinde. — *Fliederblättriger B.* (*V. sambucifolia*), die an der Erde hinlaugenden Ausläufer verdicken sich an der Spitze und treiben da Wurzelsäfsern, während die Wurzeln am Grunde absterben, und vermehrt sich die Pflanze auf diese Art sehr schnell; die Stengel sind geschrückt, die Blätter 4—5jochig; die gedrängten Dolden sind straußartig; die Blüthen fleischroth; die Schließfrüchte kahl, wächst an sumpfigen, waldbigen, bergigen Stellen in ganz Deutschland, ist ausdauernd und blüht vom Juni bis August. Die Wurzel hat nicht den Geruch des Baldrians und einen schwach ingwerartigen Geschmack. — *Zweihäufiger B.* (*V. dioica*), Ausläufer treibende Wurzel, $\frac{1}{2}$ —2 Fuß hoch, vierkantigen, gestreiften, an den Gliedern zottigen Stengel; die untersten Wurzelblätter sind oval, während die der nicht blühenden Blätterbüschel langgestielt und leierförmig fieberheilig sind. Blüht im Mai und Juni fleischroth, hat kahle Schließfrüchte, wächst auf sumpfigen Waldplänen, feuchten, moorigen Wiesen, Voralpen, ist ausdauernd und hat geringere Heilkräfte als der gewöhlne B. — *Knölliger B.* (*V. tuberosa*), dictfleischige, knollige Wurzel mit viel Wurzelausläufern, welche an den Enden aufwärts ein Blätterbüschel, abwärts eine weitere fleischige Wurzel erzeugen; der astlose, glatte, kahle Stengel wird $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch; die oval länglichen Wurzelblätter sind gestielt, die untern Stengelblätter sind leierförmig fieberheilig, die obere 3—4jochig; die endständige Doldentraube ist halbkugelig, die Blüthe fleischroth; die Schließfrüchte haben an beiden Seiten weichhaarige Linien. Diese Art wächst auf sonnigen Hügeln, steinigen Grasplänen, Bergwiesen &c. in ganz Südeuropa; sie ist ausdauernd, treibt im Mai wohlriechende Blüthen und hat eine ächte Baldrianwurzel. — *Piemontesischer B.* (*V. saliuncia*), kommt den celtischen B. ziemlich gleich und wird ganz wie derselbe benutzt. — Frisch ist die Wurzel des B. weiß, wird aber durch's Trocknen braunschwarzlich und hat einen eigenthümlichen durchdringenden, etwas campherartigen Geruch, einen gewürzhaften, scharfen, zuerst süßlichen, nachher bitterlichen Geschmack. Am kräftigsten sind die kleinen Hasern, sowie die Pflanzen, welche man während der Blüthezeit vom Juni bis August sammelt. Ihre Anwendung findet hauptsächlich in hysterischen, krampfartigen Leiden, wobei der Schmerz stechend oder drückend ist, z. B. auf Scheitel oder Stirne, und sich zugleich Schwindel und Betäubung zeigt, statt. — Neuherrn sich hysterische, hypochondrische Beschwerden auf der Brust und im Unterleib durch Drücken, Pressen oder Beklemmungen bald da, bald dort, so ist die Anwendung des Baldrians gut; ebenso bei Aufgereiztheit der Nerven, wo eine gewisse Lustigkeit mit Neugierlichkeit abwechselt und sich ein Gefühl von Kraftlosigkeit, oft mit Sinnentäuschungen verbindet. Dieses Mittel empfiehlt sich ferner gegen rheumatische Gliederkrämpfe, gegen Reizung zum Brechen und krampfhaftes Erbrechen, gegen Gebärmutterkrämpfe, welche sich namentlich gern bei dem Eintritt der Menstruation, in



Großer Baldrian.

Eine Abart davon hat höhere Stengel, wächst an sumpfigen, waldbigen, bergigen Stellen in ganz Deutschland, ist ausdauernd und blüht vom Juni bis August. Die Wurzel hat nicht den Geruch des Baldrians und einen schwach ingwerartigen Geschmack. — *Zweihäufiger B.* (*V. dioica*), Ausläufer treibende Wurzel, $\frac{1}{2}$ —2 Fuß hoch, vierkantigen, gestreiften, an den Gliedern zottigen Stengel; die untersten Wurzelblätter sind oval, während die der nicht blühenden Blätterbüschel langgestielt und leierförmig fieberheilig sind. Blüht im Mai und Juni fleischroth, hat kahle Schließfrüchte, wächst auf sumpfigen Waldplänen, feuchten, moorigen Wiesen, Voralpen, ist ausdauernd und hat geringere Heilkräfte als der gewöhlne B. — *Knölliger B.* (*V. tuberosa*), dictfleischige, knollige Wurzel mit viel Wurzelausläufern, welche an den Enden aufwärts ein Blätterbüschel, abwärts eine weitere fleischige Wurzel erzeugen; der astlose, glatte, kahle Stengel wird $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch; die oval länglichen Wurzelblätter sind gestielt, die untern Stengelblätter sind leierförmig fieberheilig, die obere 3—4jochig; die endständige Doldentraube ist halbkugelig, die Blüthe fleischroth; die Schließfrüchte haben an beiden Seiten weichhaarige Linien. Diese Art wächst auf sonnigen Hügeln, steinigen Grasplänen, Bergwiesen &c. in ganz Südeuropa; sie ist ausdauernd, treibt im Mai wohlriechende Blüthen und hat eine ächte Baldrianwurzel. — *Piemontesischer B.* (*V. saliuncia*), kommt den celtischen B. ziemlich gleich und wird ganz wie derselbe benutzt. — Frisch ist die Wurzel des B. weiß, wird aber durch's Trocknen braunschwarzlich und hat einen eigenthümlichen durchdringenden, etwas campherartigen Geruch, einen gewürzhaften, scharfen, zuerst süßlichen, nachher bitterlichen Geschmack. Am kräftigsten sind die kleinen Hasern, sowie die Pflanzen, welche man während der Blüthezeit vom Juni bis August sammelt. Ihre Anwendung findet hauptsächlich in hysterischen, krampfartigen Leiden, wobei der Schmerz stechend oder drückend ist, z. B. auf Scheitel oder Stirne, und sich zugleich Schwindel und Betäubung zeigt, statt. — Neuherrn sich hysterische, hypochondrische Beschwerden auf der Brust und im Unterleib durch Drücken, Pressen oder Beklemmungen bald da, bald dort, so ist die Anwendung des Baldrians gut; ebenso bei Aufgereiztheit der Nerven, wo eine gewisse Lustigkeit mit Neugierlichkeit abwechselt und sich ein Gefühl von Kraftlosigkeit, oft mit Sinnentäuschungen verbindet. Dieses Mittel empfiehlt sich ferner gegen rheumatische Gliederkrämpfe, gegen Reizung zum Brechen und krampfhaftes Erbrechen, gegen Gebärmutterkrämpfe, welche sich namentlich gern bei dem Eintritt der Menstruation, in

Schwangerschaften und im Wochenbett einstellen. — Bei Fallsucht, welche ihren Sitz nur in den Nerven hat, oder wenn sie bei den Kindern von Würmern herrührt, oder wenn sie ihren Grund in zu großem Säfteverlust hat, z. B. bei bedentendem Blutverlust, Selbstbeslechtung &c. wirkt B. gewöhnlich sehr schnell und sehr gut. — Dieses Mittel wird als Aufguß oder Thee, als Pulver und als Tinktur gegeben. Für Erwachsene nimmt man zu einem Thee von einigen Tassen 1—2 Quent. — Gegen Epilepsie ist das aus der frischen Wurzel bereitete Pulver am besten und gibt man davon täglich 3mal je 2—4 Gran. — Zur Bereitung der Tinktur nimmt man den aus der Wurzel gepressten Saft und vermischt ihn mit gleichviel Weingeist. In Ermanzung dieses Saftes nimmt man von der getrockneten und gründlich gepulverten Wurzel, setzt 2 Theile Weingeist zu und gibt auf Zucker, oder unter reinem Wasser, oder unter Kamillenwasser 5—10 Tropfen auf ein Mal. — Gegen Fratramphastes Erbrechen macht man mit gutem Erfolg an verschiedenen Orten eine Mischung von 30 Tropfen Baldriantinktur und 3 Theil Pomeranzenelixir und nimmt davon täglich 5—10 Tropfen auf Zucker. — Bei Unterleibsfrämpfen mische man unter den Baldrianthee 8—10 Tropfen Vibergeltinktur. — Bei Mutterkrämpfen empfiehlt sich eine Mischung von 45 Tropfen Baldrian- und 15 Tropfen Stinkasandtinktur, von welcher man auf Zucker oder unter Wasser 8—10 Tropfen zu nehmen hat.

Ballblume (*Sphaeranthus*), Gattung der Familie Vereinblüthler; mehrblättriger, knäueliger Blüthenkopf; vielblättrige, 1—3reihige Hülldecke; weibliche, mehrreihige Randblüthen; röhrenförmige, 5 oft 3zählige Blumenkrone; 2spaltiger Griffel; ungeschwänzte Staubbeutel; deckblättchenloser Hauptfruchtboden; ungechnabte Schließfrucht ohne Fruchtkrone. Arten: *Wohlrüchen* B. (*Sph. suaveolens*), unten astiger, 1—2 Fuß hoher Stiel mit lanzenförmigen, gesägten Blättern; stiellose Blüthenstiele; der eirunde Blüthenkopf wird 6—7 Linien lang; die Blüthen sind violettpurpurroh. Diese vom August bis December blühende ausdauernde Pflanze ist in Aegypten zu Hause, kommt vielleicht auch in Ostindien vor, und wird von den Arabern *Habaghag* genannt. Ihr Geruch ist stark gewürzhaft, wie beim Ysop und Lavendel, und wird sie gegen Magenkrämpfe, Koliken, sowie als wurtreibendes Mittel gar häufig gebräucht. Außerdem soll sie hartnäckig wirken.

Ballote (*Balota*), Gattung der Familie Lippenblümmer; 5zähliger, röhiger Kelch, rachenförmige Blumenkrone mit 2spaltiger Unterlippe; 2 männliche Staubgefäß; die Staubbeutelsächer springen mit gemeinsamem Risse auf. — Arten: *Schwarze* B., *Schwarzer Andorn* (*B. nigra*), diese Pflanze wird 2 Fuß hoch, hat herzförmige Blätter und purpurrethe Quirlblumen; findet sich sehr häufig in den meisten europäischen Ländern, in Deutschland namentlich hinter Hecken, auf Schulhäusern und andern wüsten Stellen. Ihr Geruch ist so stinkend, daß das Vieh sie kaum berührt, während die Bienen viel Honig aus den Blumen ziehen. Sie blüht vom Juni bis September und ist ausdauernd, schmeckt etwas herb und bitter und dient innerlich gegen hysterische und hypochondrische Leiden, äußerlich gegen Podagra. In Gotland und Schweden wird sie als Universalmittel in Viehkrankheiten benutzt.

Balsam, grüner, das balsamische, grüne Harz des ostindischen Schönblatts, welches äußerlich bei Wunden und Geschwüren gute Dienste leistet. — B., kandischer, die feinste, von der Balsamtanne herrührende Terpentinsorte. — B., karpatisch, eine terpentinartige, weißliche Masse, welche im Frühjahr aus den Spizien der Zweige der Zwergkiefer fließt, sehr durchdringend riecht, sehr feurig schmeckt, die Wirkungen des Terpentins hat und bei dem ungarischen Landvolk für ein Universalmittel gilt. — S. *Balsambau*.

Balsamapfel (*Momordica*), Gattung der Familie Kürbisgewächse; 1, manchmal 5häufig; 5theilige Blumenkrone. Die männliche Blüthe hat 5 Staubgefäß und geschlängelte Staubbeutel; die 3 Staubgefäß der weiblichen Blüthen sind unfruchtbar;



Schwarze Ballote.

der Griffel ist 3spaltig; der Fruchtknoten 3fächerig; reif ist die Beere einfächerig. Die Blumen sind gelb oder weiß. Arten: Gemeiner B. (M. balsamina), ein rankendes, den Gurken und Kürbissen ziemlich ähnliches Gewächs, welches glatte und handförmige Blätter, blaßgelbe Blüthen, saftige und länglichrunde Früchte hat, die bei völlig erlangter Reife bei der geringsten Berührung aufspringen und sich der Länge nach in mehrere Streifen theilen. Wenn man sie mit Del übergleicht, haben sie sehr schmerzstillende, heilende Eigenschaften. Vor völlig erlangter Reife werden sie zum Essen abgenommen und in Salzwasser eingemacht, während die Blätter zu Tee benutzt werden. Dieses Gewächs, welches man bei uns in Weißbeeten zieht, ist in Ostindien zu Hause, dauert bloß ein Jahr und blüht im Juli und August. — Eben daselbst wächst auch der große B. (M. charantia), welcher eine längliche, ebbare Frucht trägt. Diese Art gleicht der vorigen so ziemlich, nur ist sie überall mehr oder weniger behaart, hat 5—8lappige, gezähnnte, handförmige Blätter, welche stark riechen, bitter schmecken und im südlichen Asien, sowie auch in Europa gegen Koliken, veraltete Husten und zur Reinigung des Blutflusses bei Kindbettieren benutzt werden. Die Blätter werden ihres reichen Bitterstoffs wegen statt des Hopfens zum Bierbrauen benutzt und ein Absud davon vertreibt die Wärmer. Diese 1jährige Pflanze blüht zur Regenzeit im Juni und Juli. — Spring-B., Spring- oder Eselsgurke (M. elaterium), diese Art rankt sich in die Höhe und hat rauhe, etwas stachelige, herzförmige Blätter und walzenförmige, bittere Früchte, welche bei der leichtesten Berührung vom Stiele losgehen und den Samen mit großer Gewalt wegschnellen. Letzterer wird häufig pulverisiert und als harntreibendes Mittel benutzt. Macht man einen Einschnitt in die halbreife Frucht, so schießt der — einen weißen, harzigen Bodensatz liefernde — Samen heraus, worauf er sich durchs Trocknen an der Sonne in eine grauliche, zerreibliche Masse verwandelt, die sehr brennend schmeckt, unter dem Namen Elaterium bekannt ist und schon den Alten als sehr stark ausleeren des Mittel bekannt war, welches namentlich in Wassersuchten gute Dienste leistet. Die rübenartige Wurzel besitzt gleiche Eigenschaften und wird hauptsächlich äußerlich bei Wasserge schwulsten, Podagra, Hüftweh und Gesichtsausschlag benutzt. — Diese Pflanze findet sich in Frankreich, Italien und andern südlischen Ländern ziemlich häufig. — Stachelige B. (M. muricata), ist in Ostindien zu Hause und wird wie der große B. als Arzneimittel benutzt, was auch bei dem zweihäufigen B. (M. dioica) der Fall ist, nur findet hier auch noch die Wurzel gegen Hämorrhoiden und andere Unterleibsbeschwerden Anwendung. — Der deckelfrüchtige B. (M. operculata) ist sehr bitter und eins der kräftigsten purgirenden und harntreibenden Mittel. — Der purgirende B. (M. purgans) wächst in Brasilien, und hat einen eckhaft bittern, harzig-scharfen Fruchtsaft, welcher in Wassersuchten, chronischen Angenehmunungen &c. gute Dienste leistet. — Cochinchinesischer B. (M. cochinchinensis), leistet bei Unterleibstockungen, Leber- und Milzverhärtungen, bösertigen Geschwüren, Verrenkungen, Beinbrüchen &c. ausgezeichnete Dienste.

Balsambaum (Balsamodendron); wir haben verschiedene Gewächse, welche diesen Namen im Allgemeinen führen, und zwar diejenigen, aus welchen von selbst oder aus gemachten Einschnitten eine ölige, stark und angenehm riechende Masse fließt, welche zum Unterschied von Gummi und einer ähnlichen, durch Mischung dargestellten Materie natürlicher Balsam heißt, welcher in der Wundarzneikunde zu Salben &c. ungewöhnlich gute Dienste leistet. — Hierher gehört namentlich eine Gattung der Familie Pistaziengewächse, welche geiernnt geschlechtlich ist; mit 4zähligem Kelch, 4, seltener 3 Blumenblättern; 8, manchmal nur 6 oder 7 Staubgefäß; 8kantige Stempelpolster. Der ungeteilte Fruchtknoten hat einen kurzen, stumpfen Griffel; die eirunde Beere oder Steinfrucht ist mit 4 Räthen bezeichnet und 1—2fächerig, je mit 1 Samen. — Arten: Ächter oder Gileadischer B. (B. gileadense), mittelgroßer Baum mit herabhängenden, glatten, aschgrauen, sparrig abstehenden Asten und dreifach glattrandigen Blättern; kurzgestielte, kleine Blüthen, welche am Ende der Blattästchen stehen. Dieses Bäumchen kommt mir im steinigen Arabien, in der Gegend von Mecka vor und liefert den aller kostbarsten Balsam (Balsam von Gilead oder Meckaischer Balsam). Die feinere, theuerste Sorte davon gewinnt man durch Einschnitte und ist nur selten

nach Europa gekommen; die geringere Sorte gewinnt man durch Kochen der Reste, und kommt sie in kleinen, kegelförmigen, bleiernen Flaschen in den Handel. Sie ist dünnflüssig und blaßgelb, recht lieblich nach Citronen und Rosmarin, schmeckt bitterlich und leicht zusammenziehend. Zu uns kommt er in der Regel nur mit andern wohlfeilern Balsamen vermischt und ist zudem noch sehr theuer, deshalb findet er nur äußerst selten Anwendung, indem ein sehr feiner Terpentin so ziemlich die gleichen Dienste leistet. Die sehr gewürzhaften Früchte waren früher als Balsamörner und das Holz als Balsamholz geschägt. Die erste feine Sorte dieses Balsams ist flüssig, weiß, sehr fein, durchsichtig, von angenehmen, durchdringenden Geruch und scharfgewürztem, bitterlichem Geschmack. Dieser Balsam ist so geschägt, daß selbst in Meckka oft ein Quentchen mit 1 Ducate bezahlt wird. Es liefert aber auch der beste Baum jährlich höchstens nur 10 bis 15 Quentchen. Gewöhnlich läßt der türkische Kaiser allen Balsam dieser Art aufkaufen, welcher zu haben ist, und nur durch Geschenke von ihm kommt er hie und da zu uns.

Der gemeine oder Apobalsambau (M. opobalsamum) wächst ebenfalls nur in Arabien, erreicht keine große Höhe, hat gefiederte Blätter, weißliche Blüthen, aus welchen sich saftige Beeren von der Größe der Stachelbeeren entwickeln, die einen ausgezeichneten Balsam liefern, welcher gleichfalls als Melkabalsam verkauft wird. — Elemibalsambau (M. elemifera), ein ziemlich hoher, schlanker Baum mit mehreren knotigen Rüsten und graubrauner Rinde. Man findet ihn namentlich in Carolina, Neuspanien und Brasilien. — Myrrhen-B. (B. katal), strauchartiges Bäumchen mit sparrig abstehenden Rüsten, welche in Dornen ausgehen; 3fingerige Blätter, welche einzeln oder in Büscheln stehen; kurzgestielte, erbsengroße, braune Früchte. Aus der Rinde dieses in Arabien einheimischen Bäumchens schwitzen ein dliches, blaßgelbes, später butterartiges, goldgelbes, nach dem Erhärten röthliches oder braunes Gummiharz, welches in der Heilkunde schon seit undenklichen Zeiten unter dem Namen Myrrhe gebraucht wird. Wirkt hauptsächlich tonisch, namentlich was die Verdauungs-, Respirations- und sexuellen Organe anbelangt, und findet daher bei Reizlosigkeit und Erschlaffung dieser Theile Anwendung; ebenso bei hartnäckigen Geschwüren, welche nicht eitern wollen. Wir erhalten die Myrrhen in größern oder kleinern rundlichen oder eifigen, undurchsichtigen, bestäubten, hier und da seitenglänzenden Stückchen, welche unangenehm balsamisch riechen, bitteraromatisch schmecken und beim Kauen an den Zähnen hängen bleiben, wobei sich der Speichel gelblich-milchig färbt. Beim Erhitzen blähen sie sich auf, ohne zu schmelzen, verbreiten einen durchdringenden Geruch, verbrennen in lichter Flamme und sind in Alkohol, theils auch in Wasser löslich. Ihre Hauptbestandtheile sind: ein Weichharz, Gummi, ätherisches Öl und Bassorin. Nicht zusammengebackene, kleinere, abgesonderte, mit Weingeist glänzend gemachte Stückchen heißen Ausserlesene Myrrhe, und noch andere, tropfenartige Stückchen Myrrhe in Körnern. Ostindische Myrrhe heißt eine großstückige, schwarzbraune, bräunlich bestäubte Sorte, welche etwas minder bitter schmeckt. Die unächtete M. gleicht der ächten äußerlich vollkommen, schmeckt aber fast gar nicht bitter, oder ist weich, fleberig, schmeckt sehr bitter und reicht terpentinartig. Eine Tinctur von diesen unächten Sorten färbt sich durch Salpeterfärbre nicht violettreth, wie es bei der ächten der Fall ist. — Ceylanischer oder Mohren-B. (B. zeilanica), ein in Aethiopien und Ostindien wachsendes Bäumchen oder Strauch, wovon der schäbbare, theure, grünliche morgenländische Elemibalsam kommt, welcher zu Salben ausgezeichnet ist. — Der Ambra-B. (B. ambrosiana) röhrt von einem 30—40 Fuß hohen Baum her, welcher an dem Meeresträger von Ostindien wächst und eine regelmäßige Krone hat. Der ganze Baum riecht sehr stark, was um so mehr auffällt, wenn er an einem freien Platze steht. Früher glaubte man irrigerweise, der graue Amber komme von ihm; er liefert einen andern Balsam, welcher in der Offizin zum Räuchern benutzt wird. — Der wohlriechende B. ist auf Jamaika zu Hause und hat ein weiches Holz, welches beim Verbrennen einen sehr angenehmen Geruch verbreitet und bei uns unter dem Namen Rosenholz häufig verarbeitet wird. — Peruvianischer B. (Myroxylon peruvicum), ein in Peru, Mexiko und Brasilien vorkommender Baum, welcher in allen Theilen einen weizen, bitterlich schmeckenden, vanillenartig riechenden Balsam enthält. Durch Kochen der jungen Zweige erhält man einen dunkelbraunen Balsam, welcher als Wundmittel, zur Bereitung des englischen Pflasters und auch innerlich gar häufig angewendet wird. —

Toluntanischer B. (*Toluifera balsamum*), der Balsam dieses Baumes ist röthlichgelb und durchsichtig, und schmeckt angenehm. Ost kommt er verschämt zu uns und zwar, wie auch, in halben Schalen kleiner Kürbisse. Er wird innerlich häufig angewendet, namentlich in seinem Vaterlande, dem mittleren Amerika. Die Blätter dieses Baumes gleichen denen vom Johanniskrobbbaum. — Der Balsam ist namentlich gut bei Wunden und allen offenen Schaden, indem er große Heilkräfte besitzt und eiterige, faule Geschwüre reinigt. — Innerlich stärkt und beförderst er die Verdauung, ist harntreibend und reinigt alle Theile des Organismus. — Die Frucht in Trank genommen, leistet in denselben Fällen gute Dienste, nur muß man davon eine weit größere Dosis nehmen. — Näscherungen und Dampfbäder von Balsam sind sehr gut für Nebel an der Gebärmutter. — Zu die Gebärmutter gebracht soll er unfruchtbare Weiber fruchtbar machen und stillt auch den Fluß der Goldader.

Balsamepe, s. v. a. *Populus balsamifera*.

Balsamsicht, s. v. a. *Pinus balsamea*.

Balsamurke, s. v. a. *Balsam apfel*.

Balsamholz, s. u. *Balsambaum*.

Balsamine, Springkraut, Gartenbalsamine (*Impatiens balsamina*), eine bei uns sehr beliebte, sowohl in Gärten als in Zimmern häufig gezogene Bierpflanze, welche aus Ostindien zu uns gekommen ist. Sie wird 1—1½ Fuß hoch und hat einen saftigen, vielästigen Stengel mit lanzettlichen Blättern und einfachen oder gefüllten Blumen, welche zwischen den Gelenken des Stengels und der Reste hervorbrechen, wunderschön anzusehen und vom Sommer bis spät in den Herbst hinein blühen. Außerdem bieten sie den Bienen reichliche Nahrung. Nach Amerika sind sie ebenfalls verpflanzt, und werden des süßen Safts der Blumen wegen von den Kolibris beinahe allen andern Pflanzen vergezogen. Diese Bierpflanze verdient um so mehr die größte Verbreitung, als ihr Anbau nur höchst geringe Mühe macht, indem man den Samen, welcher bei der geringsten Verührung aus der Kapsel springt, in Töpfen oder Mistbeete streut, um die jungen Pflänzchen nach einigen Wochen versetzen zu können. Fleißiges Begießen lieben sie; hat man sie aber in Töpfen, so ist ein Abzug nötig, indem die Wurzel sonst leicht faul. Die Japaner färben die Rügel mit dem Saft dieser Pflanze roth. In ihrem Vaterlande wird sie bei Wunden, offenen Schäden &c. mit Wurzelangewendet und in Italien zur Bereitung des Wundbalsams benutzt. — Die wilde B., gemeines Springkraut, Wolfsskraut (*I. noli me tangere*), findet sich in Wäldern Deutschlands, an kalten Fächen, unter Weiden und Erlen. Sie erreicht eine Höhe von 2—4 Fuß, hat eisförmige Blätter und gelbe, innen rothpunktirte, herabhängende, im August erscheinende Blüthen. Der Geschmack der Blätter ist scharf und beißend, und werden sie innerlich als abführendes und harntreibendes Mittel benutzt, äußerlich aber zum Abwaschen von Wunden und Geschwüren gebraucht. Diese Pflanze findet sich auch in Amerika, wo man die Blumen und Blätter zum Gelbfärben der Wolle benutzt.

Balsamörner, s. u. *Balsambaum*.

Balsamkraut, s. v. a. *Tanacetum balsamita*.

Balsamtanne, s. v. a. *Pinus balsamea*.

Balsamotrüssel, s. u. *Trüffel*.

Balsampappel, s. u. *Pappel*.

Balsamweide, s. v. a. wilder Delbaum.

Bambusrohr (*Bambusa*), Gattung der Familie Gräser, mit sehr ästigem, strauchartigem Halm; vielblühige Spathblumen, welche wirbelig in Achsen stehen und die Rispen bildet; die unteren Blüthen sind einklappig, schuppenförmig und geschlechthilflos, die andern bald zwittrig, bald getrennt; 6 Staubgefäß; der Fruchtknoten ist an der Spitze weichhaarig; der einfache Griffel hat 2 zottige Narben. — Arten: *echtes B.* (*B. arundinacea*), das höchste und größte Gras der Erde, der Riese unter den Gräsern, zu denen es gehört, und zugleich eins der nützlichsten Gewächse der beiden Indien. Es wächst hauptsächlich auf nicht zu trockenem Boden in der Nähe von Flüssen und Teichen und wird 60—80 Fuß hoch. Der Stamm hat bis zu einer Höhe von 20 Fuß eine baumartige Dicke, dann aber teilt er sich in mehrere Reste, welche, wie die Zweige, aus lauter Gelenken bestehen, die mit Dornen und einzelnen spannenlangen, fingerbreiten

spigen Blättern besetzt sind, innen aber einen hohlen, durch feste Scheidewände getrennten Raum haben, welcher mit einem lockern Marke angefüllt ist. Die Pflanze soll 60 Jahre alt werden, ehe sie blüht, nach der Blüthe aber alle Blätter fallen lassen und absterben. Die jungen Zweige werden zum Auffangen des Palmweins und anderer Flüssigkeiten benutzt, und macht man daraus auch die bei uns allgemein bekannten Handstücke. Aus den ältern Zweigen und Stämmen machen die Bewohner der beiden Indien Pfähle, Balken, Stangen, verschiedene Geräthschaften, Schiffe etc. Die Chinesen flechten große, bewohnbare Hütten daraus. Als Feuerzeug ist das B. für die Bewohner wilder Gegenden, für Verirzte etc. sehr wichtig, indem man zum Feuermachen bloß 2 Stücke aufeinander legt, ein dürres Blatt zwischen beide bringt und die erstern so lange auf einander reibt, bis sich dasselbe entzündet. Die innere Rinde des Rohrs ist zum Schreiben wie Papier geeignet; die Blätter geben Fülldecken und sind zum Einwickeln des Thees und anderer Waaren sehr bequem. Die jungen, saftigen Wurzelsprossen macht man mit Cecosessenz und Gewürzen ein, dann hat man ein kostbares magenstärkendes Confect, Achiar genannt, welches durch die Holländer zuweilen zu uns gekommen ist. Aus den Gelenknoten schmilzt ein an der Luft verhärtender Zuckersaft, den man mit der größten Sorgfalt sammelt, indem der Bambuszucker, in seiner Heimat Tebaschir genannt, und wahrscheinlich der sog. Rohrhonig der Alten ist, schon in früheren Zeiten gesucht war und heute noch von den Arabern und Persern überaus hoch geschägt wird. Sie gebrauchen ihn in der Ruhr, bei Wunden und äußeren Geschwüren. In Europa gedeiht das B. nur in Treibhäusern, in denselben aber bei einem angemessenen Erdreich so gut, daß sie oft in wenigen Wochen eine Höhe von 20 Fuß erreichen. — Ein Decoct der Blätter ist blutreinigend, menstruationsfördernd etc. Die in den Knoten älterer Pflanzen sich entwickelnden Concremente heilen Tabascbeer, und werden dieselben als adstringirendes, krampffstellendes und tonisches Arzneimittel geschägt, welches besonders bei Blutspieien, Dysurie, Verschleimungen etc. Anwendung findet. — Das dornige B. (*B. spinosa*), der aufrechte Halm ist mit Dornen besetzt, welche zu 2 oder 3 gestellt sind; steifhaarige Blattscheiden; endständige Rispe mit hängenden Nesten; lanzettige, an den Gelenken gedrängte Spelzblumen; unten geschlechtslose, oben männliche Blüthen; sehr große, äußere Klappe, deren innere Ränder gewimpert sind. Diese Art ist auf den Molukken, in Cochinchina und Ostindien zu Hause und stimmt in den Eigenschaften mit der vorigen überein.

Bananen, s. v. a. Musaceae.

Bananenpisang, s. u. Pisang.

Bandgras, eine Spielart des rohrartigen Glanzgrases (*Phalaris arundiacea*), welches weiß- und grüngestreifte, schmale, lange Blätter hat, in Gärten sehr häufig gezogen wird und allgemein bekannt ist.

Bandschmiele, s. v. a. blauer Steifhalm.

Banksie (*Banksia*), diese Art der Proteengewächse ist zwitterig und hat dicke, blüthenkopfförmige Achren; am Grunde hat jedes Blüthenpaar ein größeres Deckblatt und 2 kleinere Deckblättchen; die unregelmäßige Geschlechtshülle ist 4theilig; am Grunde hat der Fruchtknoten 4 kleine, schuppenförmige Schurzblätter und pfriemenförmigen Griffel; die holzige BalgkapSEL ist zweifächerig, der Samen schwarz und oben keilförmig geflügelt. Diese Sträucher oder kleine Bäumchen haben fast strauchdoldige Nester; die Blätter sind oben ohne Spaltöffnungen, während sie unten welche haben. — Arten: Gesägte B. (*B. serrata*), ein starkes Bäumchen mit lanzettigen, lederartigen, 6—8 Zoll langen, gefagten Blättern; sehr großen, dicken, blüthenkopfförmigen Achren; am Grunde bestäubtweichhaften Griffel und walziger Narbe. Aus den Blüthen dieses in Neuholland wachsenden Baumes sammeln die Einwohner eine große Masse honigartigen Saft, welcher zu ihren Lieblingsgenüssen gehört und wie der Honigsaft des großen Proteusstrauches gebraucht wird. Das Holz ist zu allen möglichen Verwendungen geeignet.

Baobab, s. v. a. Affenbrodbauum.

Baptisia (*Baptisia*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümmer, mit 4 bis 5spaltigem Kelch, schmetterlingsförmiger Blume, 10 freien abfallenden Stanzgefäß, im Kelch gestielter, vielsamiger, bauchiger Hülse. — Arten: Färbende B. (*B. tinctoria*), fast holzige Wurzel; 2—3 Fuß hoher, aufrechter, sehr ästiger Stengel, welcher,

wie die ganze Pflanze, kahl ist; die Blätter sind 3fingrig und kurzgestielt; Nebenblätter sehr klein, borstenförmig und hinfällig; 3—5blättrige endständige lockere Trauben und gelbe Blumen. Die aufgeriebenen, 1 Zoll langen Hülsen sind lederig; der nierenförmige Samen ist höckerig. Diese in Wäldern und auf Bergen Nordamerikas wachsende, ausdauernde Pflanze blüht im Juli und August, und hat eine scharfe, etwas unangenehm schmeckende Wurzel, welche in Amerika als faulniszwidriges, adstringirendes Mittel gebraucht wird, das auch in Fiebern gut sein soll und in größeren Gaben brechen erregend und abführend wirkt. Das Kraut besitzt gleiche Eigenschaften und liefert eine große Masse indigoartigen Farbstoff.

Barbadoskirschen, die Frucht einer in Westindien und Südamerika wachsenden Malpighieart (s. d.), welche zubereitet genossen und gegen Diarrhöen benutzt wird.

Barbarakraut, St. (Barbaraea), Gattung der Familie Biermächtige Pflanzen, mit Abläufigem, aufrechtem Kelch, 5 gelben Blumenblättern, 4 mächtigen Staubgefäßern; die gleichbreite Schote ist etwas konkav; die Schalenstücke sind gewölbt und haben einen leicht vorstehenden Längsnerven und in jedem Fach 1 Reihe Samen. — Arten: Gemeines B. (*B. vulgaris*), kantiger, 1½—2 Fuß hoher Stengel, welcher von der Mitte an abstehende Neste hat; die etwas dicken, unten leiersförmigen Blätter haben einen großen Endlappen mit 4 paar Seitenlappen; die vielen reichblütigen Trauben sind zur Fruchtzeit verlängert; die Blüthen stehen sehr dicht; die dunkelgelben Blumenblätter haben die Länge des Kelches. Manchmal sind Stengel und Blätter mit kurzen, borstigen Härchen besetzt. Diese Pflanze findet sich in ganz Europa auf feuchten Aeckern, an Flüssen, Bächen, Gräben, in Hecken etc., ist zweijährig, blüht vom April bis Juni und wird eine gefüllte Spielart davon in Gärten gezogen. — Das bitterlich schleimige, etwas kressartig riechende und schmeckende Kraut wurde früher bei Magen- und Unterleibsleiden benutzt, wird aber jetzt nur noch zum Steinigen und Trocknen der Wunden, sowie zum Wehren des faulen Fleisches gebraucht. Das St. B. gehört zu den besten Bienenpflanzen und werden die Blätter an einigen Orten zu Salat und Gemüse benutzt.

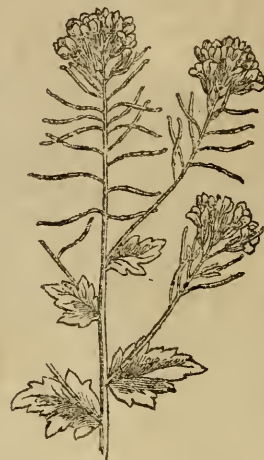
Barbatimorinde, eine Rinde, welche sich von der zusammenziehenden brasilianischen Rinde blos dadurch unterscheidet, daß sie von der Borke befreit ist. Sie stammt von einer in Brasilien und Centralamerika wachsenden Ingaaart und kommt gewöhnlich in 1½—2 Fuß langen Stücken, welche gerade, breit, ziemlich dick, schmutzig rothbraun, tiefrißig, eichenrindenartig, stellenweise glänzend, geruchlos, stark adstringirend und leicht bitter sind, zu uns, und leistet in chronischen Diarrhöen, Schleimflüssen der Harn- und Unterleibsgänge wichtige Dienste und verdient um so mehr Beachtung, als sich dieses Mittel leicht verdaut, ohne Verstopfung zu bewirken. — Im Handel häufig vorkommende unähnliche Rinden sind in der Regel bitterer und röhren von Akazienarten her.

Barbenkraut, in einem großen Theile von Deutschland s. v. a. gemeiner Winterkresse.

Barholz, eine Art afrikanisches Sandelholz aus Angola und Gabaon.

Barilla, eine der besten Sodaarten, welche von dem langblättrigen Salzkraut gewonnen wird. — Eine Gattung der Familie Cruciferæ. Schote linealisch, stielrund; Klappen convex mit einem hervorragenden Längsnerven durchzogen; Narbe stumpf oder ausgerandet; Same in jedem Fach einreihig; Keim seitenzwergelig. Das Kraut der einheimischen Arten *Barbelkraut*, *Wasserjen* (*Barbarea vulgaris*, *B. arcuata* etc.) war früher als *Herba Barbareae* gebräuchlich; jetzt wird es nur noch hier und da in jungem Zustande als Salat gegessen.

Barkhausie (Barkhausia), die Gattung der Familie Vereinblüthler hat eine am Grunde mit kleinen Hüllblättchen umgebene Hülldecke; der Hauptfruchtboden ist kahl; die gleichförmigen, ungeflügelten Schließfrüchte sind vielstreifig; die weiße Fruchtkrone



ist haarig. — Arten: Stinkende B. (*B. foetida*), $\frac{1}{2}$ —2 Fuß hoher, graulicher, kurzhaariger Stengel, mit ähnlichen, fiederspaltigen Blättern; vor dem Aufblühen sind die Spitzen der Blüthenstiele herabgekrümmt; die kurzhaarige Hülle grau; Blüthen gelb. Diese Pflanze wächst im mittleren und südlichen Europa, sowie auf Teneriffa auf sandigen Stellen, dünnen Orten, an Wegen etc., blüht vom Juni bis August und ist 1jährig. Sie riecht widerig und sehr stark nach bitteren Mandeln und hat sonder Zweifel Heilkräfte, welche aber bis jetzt nicht näher bekannt sind.

Barnisotte, eine kugelförmige, zusammengedrückte, 26—28 Linien dicke und 24—26 Linien hohe, dunkelviolette Feigenart, welche mit bläulichem Staub bedeckt ist und rothes Fleisch hat. Die ersten sind in der Regel nicht besonders wohlschmeckend, um so besser die zweiten, und verlangen sie zu ihrem guten Fortkommen einen etwas feuchten Boden.

Bartblume (*Leucopogon*), Gattung der Familie Bleiwurzgewächse, mit 5theiligem Kelch, 5spaltiger, trichterförmiger Blumenkrone, 5 Staubgefäß, eingefügter Blumenröhre und eingeschlossenen Staubfäden; der 1—5fachige Fruchtknoten ist mit einem unterweibigen, etwas lappigen Becher umgeben; die beerige oder fastlose Steinfrucht hat in jedem Fach 1 Samen. — Arten: Kleinblumige B. (*L. parviflora*), niederer, kahlästiger Strauch mit 7—9 Linien langen und $1\frac{1}{2}$ Linien breiten, flachen, 3—5nervigen, nach oben 3streifigen Blättern und aufrechten, blattwinkelständigen, 4—7 Linien langen Achsen. Die Blumen sind weiß, die beerenartige Steinfrucht ist 4fachig, und wächst diese Pflanze in Neuholland. — Riche's B. (*L. Richei*), ein dem vorigen ähnelicher Strauch, welcher in der Jugend sehr zartfilzige Neste hat; die breiten Blätter sind flach und am Grunde feingestreift. Dieser Strauch wächst ebenfalls in Australien, und als sich der Naturforscher Riche einst in der Van-Leuwin'schen Wüste verirrt hatte, rettete er mit den 5fachigen, beerenartigen Steinfrüchten sein Leben.

Bartsfaden (*Pentstemon*), Gattung der Familie Larynblümner; 5theiliger Kelch; 2lippige Blumenkrone; 4 Staubgefäß, wovon 2 mächtig sind, ein 5tes aber ist ohne Staubbeutel; die Narbe ist undeutlich Klappig, die 2fachige Kapsel eirund und der flügelrandlose Samen exlig. — Arten: Der Glockenförmige B. (*P. campanulata*), hat einen kahlen, aufrechten, an der Spitze flaumigen Stengel mit gegenständigen, sitzenden, scharfgesägten Blättern, flaumiger Traube und flaumigen Deckblättern, kurzen, meist blühigen Seitenästen an der Traube und 2lippigen, purpurrothen Kelchzipfel. Wächst in Mexiko und ist ausdauernd.

Bartflechte (*Usnea*), Gattung der Familie Tellerflechten; mit aufrechtem oder hängendem, oft auch feinfädigem Gesell; die Kindenschicht ist krustenartig und ziemlich von der sadigen Marksicht getrennt; die immer offene Keimplatte ist unbedeckt und ruht auf der sadigen Marksicht. — Arten: Gemeine B. (*U. barbata*), dieses schimmelgrüne, zuletzt ringsförmig aufreissende Moos, wodurch eine Art Glieder entstehen, hat strahlig gewimperte Keimplager, und häufig 4 Köpfchen, welche zuerst eine blaue Fleischfarbe haben und dann braun werden. Es findet sich in ganz Europa sehr häufig auf Holz und Bäumen, namentlich an der Krone des Laubholzes, an Bäumen, in dichten Tannenwäldern etc., und kommt in folgenden 4 Abarten vor: Blüthenbildige B. (*U. b. florida*), strauchartig, sehr östlich, hoch, scharf und fruchtbar; kurzhaarige B. (*U. b. hirta*), niedrig, manchmal warzig-staubig, sonst der vorigen gleichend und in einem Absud zur Stärkung des Haarbedens dienend; faltige B. (*U. b. blicata*), flach, gabelästig, herabhängend und unter dem Namen Baummoos bekannt; zottige B. (*U. b. dasypoda*), dikästig, herabhängend und verlängert, mit abstehenden Seitenästen; ist unter dem Namen weißes Baummoos im Gebrauch.

Bartgerste, in Mecklenburg s. v. a. Reisgerste.

Bartgras, fingerförmiges Blutgras, Floßgras (*Andropogon ischaemum*), ein in ganz Deutschland an Wegen, auf trockenen Hügeln und Felsenklippen wachsendes, sehr nützliches Gras, welches einen 1—2 Fuß hohen Halm mit braunrothen, dicken Achsen treibt und kriechende, sich dicht in einander schlechende Wurzeln hat, was dieses Gras zum Befestigen des Flugsandes, der Dämme und Wälle besonders empfehlenswerth macht.

Bartmoos, s. v. a. Usnea oder Bartflechte.

Bartträffel (*Rhizopogon*), diese Gattung der Familie Schlauchlinge gehört zu den unterirdischen, fleischigen Pilzen, welche keine deutlich abgesonderte Umschlaghülle

haben; außen flockig, innen fleischig, mit häutigen Körnerschläuchen. — Arten: Weisse B. (*Rh. album*), flockig, rundlich, gelblich oder weißröhlich, innen weiß und adrig, an der Luft röthlich werdend. — Kommt in sandigem, lehmigem Boden den Sommer über halb in der Erde vor und ist essbar, schmeckt aber fade.

Bartweizen (*Friticum durum*), eine Gattung des gemeinen Weizens, mit dichter, meist runder, schlaffer Nehrre und 3—4samigen Nehrchen. Der Balg ist lang, starkgebogen und endet in einem breiten, hakenartigen Zahne; die Länge der Grammen übersteigt die der Nehrnen um das 2—3fache; der Blattige, höckerige, lange Samen ist meist hell und glasig. Der blaue B. (*Sommerfrucht*) hat eine violette, fahle, — der dünnährige eine dünne, weiße, oft röthliche, fahle und der rothe, sammtartige B. eine bräunliche, sammtartige Nehrre. Der weiße B. ist kahl und weiß und gehört zu den Hauptspielarten.

Bartwuchs, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. weißer ungegrauter Fahnennhaber.

Basilicum, **Basilie** (*Ocimum*), Gattung der Familie Lippenblümiger; die Stanbfäße liegen auf der untern Blumenkronenspitze auf; das nierenförmige Stanbkölbchen ist 1fächrig und springt in ein breitrandes, flaches Blättchen auf; die obere Blumenkronenspitze ist 4spaltig, die untere ungetheilt, wogegen die obere Kelchkuppe ungetheilt, die untere aber 4zählig ist. — Arten: Gemeiner B. (*O. basilicum*), die gestielten Blätter sind entfernt, eiförmig oder länglich, schwach gesägt und kahl; der Kelch gewimpert; die Stengel flammig. Diese 1—1½ Fuß hoch werdende Pflanze mit glatten Blättern und weißen oder rothen lieblichen Blumen hat neben einem sehr gefälligen Ansehen einen äußerst lieblichen Citronengernuch und stammt aus Persien und Indien. Sie dauert nur einen Sommer, blüht im Juli und August und ruht im September und Oktober. Aus den jungen Blättern läßt sich ein guter Salat bereiten und getrocknet geben sie an verschiedene Speisen ein gutes Gewürz, das man namenlich gern in Würste thut. Zur Beförderung des Schleimausflusses gebraucht man sie gepulvert als Schnupftabak und früher hat man ihm in der Medizin sehr starke nervenstärkende und schwefelstreibende Kräfte zugeschrieben, welche man aber zur Zeit zu gering schätzt. Der Same behält die Keimkraft 2 Jahre und Ende Aprils wird er in Löpfe oder in ein Mistbeet gestreut, wo er in 8 Tagen aufgeht und die Pflanzen bald versezt werden können; sie verlangen dann aber ein gutes, warmes Erdreich. Noch stärker und anhaltender reicht das kleine B. (*O. minimum*), welches einen niedlichen, aber nur 6—8 Zoll hohen Busch bildet. Die Blätter sind thymianartig rund, die Blumen weiß, und ist diese Art aus Ceylon zu uns gebracht worden, woselbst die Blätter zum Räuchern und Bestreuen der Todtensärge benutzt werden. — Die wohlriechende B. (*O. gratissimum*) ist in Ostindien, auf Ceylon und Java zu Hause, und werden dort die Blüthen und Blätter wie bei uns Münze und Melisse benutzt. Auch das ätherische Öl und die gewürzhafte Wurzel finden in jenen Gegenden Anwendung, und das durch einen Aufguß von kaltem Wasser aus dem Samen bereitete schleimige Getränk wird, wie das von den andern Arten auf ähnliche Weise gewonnen, gegenkatarrhalische Entzündungen und acute Schleimflüsse &c. gebraucht. — Die heilige B. (*O. sanctum*) ist von den Indianern dem Gottes Wischnu geweiht; sie reicht gewürznelkenartig und wird in den italienischen Klöstern, wo sie aber abändert, häufig gebaut. — In Japan wird das Pulver der eingebogenen B. (*O. inflexum*) als göttliches Raucherwerk benutzt. — **Voala-B.** (*O. voalae*), diese Art ist in Arabien zu Hause und hat so wohlriechende Wurzeln, daß die Einwohner den Geruch durch Reiben andern wohlriechenden Stoffen mittheilen und in einer Kapsel immer davon bei sich tragen. — Die Wurzeln der Krausen B. (*O. crispum*) wird in Japan gesotten, um damit verschiedene andere Wurzeln gesättigt rot zu färben. — Die in Afrika vor kommende grünblühige B. (*O. viridiflorum*) wird von den Negern als fieberwidriges Mittel sehr geschätzt, während die dünnblühige B. (*O. tenuiflorum*) gegen Wechselseiter auf Ceylon allgemein geachtet wird. — In Brasilien gebraucht man die grauliche B. (*O. incanescens*) bei Krankheiten, welche von Erfältungen herrühren, und wirkt sehr schwefel- und harntreibend. — Der Nutzen dieser Pflanzengattung ist überhaupt sehr vielseitig, und erhält der Gartenbesitzer z. B. das billigste und beste Gewürz, wenn er die Zweige vor der Blüthe ab-

schneidet, trocknet, zu einem Pulver reibt und wie Pfeffer benutzt. — **Bäder**, in welchen B. gesotten wurde, sollen sehr starkend sein. — Siedet man Basilikumblätter in Wasser oder legt man sie über Nacht in Wein, so hat man ein gutes Mittel gegen den Schwindel. — Bei Verfältungen des Magens ist das Kraut in Wein zu sieden, welcher dadurch sehr wohlriechend wird, erwärmen wirkt, die Verdauung befördert, den Schleim zertheilt, wenn man davon Morgens und Abends trinkt. — Hartnäckige Verstopfungen weichen auf eine leichte und unschädliche Art, wenn man das Kraut in Wein und Baumöl siedet und davon nimmt. — Gegen Bräune, Schrunden an Lippen, Zunge etc., Wurzeln an Brüsten und andere Schärfe legt man Samen über Nacht in Rosenwasser und bestreiche die betreffenden Stellen damit. — Trinkt man das Kraut in Wein, so vermehrt es die Weisheit säugender Frauen. — Der Same in Wein mildert Augenleiden. — Gegen Schnupfen thut man B. in die Nase.

Bassie (*Bassia*), Gattung der Familie *Sapotillgewächse*; 4—5theiliger, dreihäufiger, bleibender Kelch; bauchige Blumenkrone mit fleischiger Röhre; 10—40 Staubgefäß in 2 Reihen; lange, pfriemige Griffler; fleischige Beere mit 6—8 Fächern und 1—4 unisitzigen Samen. — Arten: **Langblättrige B.** (*B. longifolia*), milchender Baum mit starkem Stamm und dicken jungen Nestchen, welche mit graulichen, filzigen Flaumhaaren bedeckt sind. Die 4—7 Zoll langen, spixen Blätter sind oben dunkelgrün, unten bläsiggrün und stehen an schwachzoitigen Stielen. Die abstehenden, sehr langen, löffeligen Blüthenstiele stehen unterhalb der Blätter; die weiße Blume ist 9 Linien lang und in 8 längliche Zypsel gespalten. Die gelbliche, ovale, 1—3fachige Beere gleicht ziemlich einer recht großen Pfirsich und ist behaart; der längliche Same ist zzeitig. Dieser im Mai und Juni blühende, in Ostindien heimische und kultivirte Baum trägt Blätter, welche, sammt der jungen Rinde und dem Milchsaft der unreifen Früchte, in vielen Krankheiten ihres heißen Vaterlandes, namentlich bei Rheumatismen und chronischen Hauteausschlägen, wichtige Dienste leisten. Das aus den Samen gepreßte Öl wird bei Hautkrankheiten, sowie zum Brennen, zur Seifebereitung etc. benutzt und macht man einen Kuchen daraus, welcher in vielen Gegenden ein Hauptnahrungsmittel bildet. Wenn die abfallenden Blüthen getrocknet werden, so haben sie einen weinbeerartigen Geschmack und geben eine kräftige Gallerte. Auch die reifen und halbreifen Früchte werden, wenn man sie geschält und die Samen herausgenommen hat, zu einer Gallerte gekocht. Sehr viele Thiere stellen den Blüthen gierig nach, während der Schalal fast teil davon werden soll. — **Breitblättrige B.** (*B. latifolia*), auch den süßaromatischen Blüthen dieser Art stellen viele Thiere nach und läßt sich aus denselben ein stark berauschender Branntwein destilliren. Vor der Entfaltung findet sich tropfenweise an der Spitze derselben ein weizliches, geschmackloses Harz. Das aus dem Samen gepreßte Öl wird wie Kokosnussöl gebraucht. — **Buttergebende B.** (*B. butyracea*), das aus dem Samen dieser ebenfalls in Ostindien einheimischen Art gepreßte Öl nimmt schnell eine butterartige Form an, und dient nicht nur wie die gewöhnlichen fettigen Oele, sondern es leistet auch gegen Rheumatismen gute Dienste. Das Fruchtfleisch schmeckt süßlich und fade. — **Butterbaum-B.** (*B. micadania*), wurde zuerst von Mungo Park beschrieben und liefert die sehr gut schmeckende, sehr lang haltende und für das innere Afrika höchst wichtige **Golam butter**, welche äußerst kräftig sein soll.

Bassoragummi, ein von einer Acazienart abstammendes Gummi, welches aber nicht zu medizinischen Zwecken benutzt wird. S. u. *Acacie*.

Bassorin, ein stickstoffreier, assimilirter Stoff, welcher sich in vielen Pflanzen theils in Form eines dicken Schleims in den Zellen findet, theils auch als zellenbildende Substanz; in den meisten Fällen scheint es ein Zersetzungspprodukt der Cellulose zu sein: so verwandeln sich z. B. die Holzzellen alter Bäume von außenher allmählig in Bassorinzellen; desgleichen verwandelt sich bei der sogenannten Weißfäule des Holzes das gesammte Zellengewebe allmählig in Bassorin. Ebenso bildet sich Bassorin bei der Fäulnis und Gährung verschiedener Pflanzentheile, in faulenden Apfeln, Birnen, Pfirsichen,



Breitblättrige Bassie.

Möhren u. s. w. Aber es ist nicht immer als Zersetzungspunkt der Cellulose normal. So bestehen die bekannten Hefenzellen (Gährungspilze), ferner die Zellen im Kirschgummi, die Zellen vieler schleimiger Algen und aller Pilze stets aus Bassorin, und auch in den Flechten fehlt er nirgends. Auch bildet es den größten Theil des von einer Acacie stammenden Bassora- oder Autragumi's, sowie des Tragants. Das Bassorin heißt auch Fungin und bildet theilweise die Pflanzen-gallerte Schleidens.

Bast nennt man in der Botanik die innerste Rindenlage, deren Fäden sehr dehnbar und dauerhaft sind.

Bastard, eine Pflanze, welche durch die Befruchtung zweier Individuen, zweier verschieden Arten, entstanden und nun die Typen dieser beiden Arten in sich vereinigt oder verschmolzen hat. Sie haben den Botanikern, ehe man sie kannte, viel zu schaffen gemacht, da sie zur Aufstellung einer großen Anzahl unbeständiger Arten Anlaß gaben. Am häufigsten finden sie sich unter Disteln und Weiden. In Künigtärgten werden sie durch Kreuzung der Geschlechter erzeugt, um von den beliebtesten Ziervpflanzen immer neue Formen zu gewinnen. Meistens bringen die Bastarde keine keimfähigen Samen hervor und müssen durch Seiter z. fortgesetzt werden.

Bastardklee, eine Art des 3blätterigen Klee, welche sich besonders für nassen Boden eignet.

Batae, **Batatenwinde** (*Batatus*), Gattung der Familie Windengewächse; 5blätteriger Kelch; 5spaltige Blumenkrone; 5 eingeschlossene Staubfäden; 3-4fachige Fruchtknoten mit leichten Fächern; 3-4fachige, 3-4schalige, 3-4samige Kapsel. — Arten: **Eckbare B.** (*B. edulis*), die Wurzelknollen dieser Pflanze haben mit den Kartoffeln ungemein viel Ähnlichkeit und hängen wie dieselben durch Fasern aneinander. Sie hat herzförmige, lappige Blätter und unterscheidet sich von den andern zu den Winden gehörigen Gattungen dadurch, daß sie sich nicht an andern Pflanzen oder höhern Gegenständen emporrafft, sondern auf dem Boden fortkriecht, an den Gelenken Wurzeln schlägt und da immer wieder neue Knollen bildet. Diese, sowie die Wurzelknollen gleichen so ziemlich den Steckrüben; außen sind sie roth, innen gelb oder weiß und haben einen kastanienartigen, süßlichen Geschmack. Ein einziger Stock gibt oft über 30 Knollen, weshalb sie in Ost- und Westindien, wo die Pflanze zu Hause ist, so sorgfältig angebaut wird, wie bei uns die Kartoffel. Ihres großen Nutzens wegen ist sie von da nach Spanien, Portugal, Italien und andern südliche Länder, ja selbst nach Oesterreich verpflanzt worden; allein sie kommt bei uns nur in Mistbeeten fort und eignet sich deshalb nicht zur Kultur im Großen. Das Kochen macht sie so weich, daß sie fast im Munde schmilzt; sie ist gesund und nahrhaft. Man ißt sie zu Fleisch oder Butter, wie bei uns die Kartoffeln, oder man bereitet sie als Salat zu, oder man mahlt aus ihr in getrocknetem Zustande ein Mehl, welches ein schmackhaftes Brod gibt. In Westindien wird ein geistiges Getränk, *Mobb'n*, daraus gewonnen, welches unserem Biere so ziemlich gleich. Von Malaga aus wird ein bedeutender Handel damit in rohem und eingemachtem Zustande nach verschiedenen Seestädten, namentlich nach England, Frankreich und Hamburg betrieben. — **Purgirende B.** (*B. purga*), aus der rübenförmigen Wurzel entspringt ein 8-10 Fuß hoher Stengel mit liebherzförmigen, fahlen Blättern, 1-2blüthigen Blüthenstielen, großen, granatrothen Blumen, wo Staubgefäß und Griffel aus der Nöhre hervorragen. Diese ausdauernde Pflanze blüht im August und September und ist in den merikanischen Auden zu Hause. — **Jalapen-B.** (*B. jalapa*), diese, sowie die vorige Art liefern die bei uns schon lang gebräuchliche Jalapenwurzel. Zum Verenden werden die größeren Wurzeln zerschnitten, die kleinen ganz in einem Netz überhalb eines Feuerherdes getrocknet, weshalb sie ein so rauchiges, rünzigliches, braungraues oder schwärzlichbraunes Aussehen haben. Innen sind sie heller und haben dunklere, harzige Streifen, riechen, besonders wenn man sie erwärmt, stark oder riebt, stark und unangenehm und schmecken schneidend bitter, ekelhaft. Sie purgirt außerordentlich stark, wirkt ziemlich sicher, kann nicht leicht gefährlich werden und wird daher einfach und in verschiedenen Mischungen bei zahlreichen Unterleibskräften angewendet. Uebrigens muß man sich sehr hüten, wurmstichige Wurzeln zu Pulver zu nehmen, indem die Würmer hauptsächlich nur Gummi, Starkmehl und Eiweiß verzehren, und dadurch die Menge des Harzes, welches 3mal stärker wirkt, in einer be-

denklichen Art das Uebergewicht hat. Die im Handel vorkommende falsche Jalape ist schwammig, holzig, röthlichbraun, innen röthlich weiß, ohne harzige Streifen, schmeckt leicht adstringirend und ist namentlich viel leichter als die ächte. Es gibt Wurzeln, welche 12—20 Pfund schwer sind. — Der delffrüchtige B. (*B. operculatus*), der geskügelt-eckige Stengel treibt 5theilige, fußförmige Blätter mit gezähnten Lappen; auf den einzelnen oder gepaarten Blüthenstielen stehen nur wenige Blüthen; die kugelige Kapsel springt rundum auf. Ist ausdauernd und in Brasiliens zu Hause, hat große, knollige Wurzeln, welche wie Jalape benutzt werden. Außerdem macht man aus der Wurzel ein Sazmehl, welches neben vielem Stärkemehl ein starkpurgirendes Harz enthält, als Gomma da batata zu uns kommt und für Kinder, sowie für schwächliche Leute ein mildes Abführungsmitte gibt.

Bathengel, s. v. a. **Gamander**.

Bauchpilze, Abtheilung der Pilze, die an der Luft oder unter der Erde leben; bald von geringer, bald von ansehnlicher Größe. **S. Pilze**.

Baueiche, in verschiedenen Gegenden Deutschlands s. v. a. **Stieleiche**.

Bauernsenf, s. v. a. **Meerrettig**.

Bauerntabak, s. v. a. **Großblättriger Beilchentabak**.

Bauhinie (*Bauhinia*), Gattung der Familie Cassiengewächse; 5theiliger oder scheidenzartiger Kelch, welcher an der Seite oder unten aufgespalten ist; 5 Blumenblätter; 10 oft 2brüderige Staubgefäß, von denen nur 1 fruchtbar ist; der gestielte sitzende Fruchtknoten ist 2 bis vieleilig; die Hülse 1fächerig, 2schalstückig, gewöhnlich vielsamig, manchmal aber auch 1samig. — Arten: **Vorgestreckte B.** (*B. porrecta*), ein etwa 15 Fuß hohes Bäumchen mit flaumigen Ästen; am Grunde herzförmigen, 3 Zoll langen, halb 2spaltigen Blättern welche nebst den Blattstielen unten flaumig sind; die endständigen Trauben fast dolbenartig; die weißen Blüthen groß; von den 10 Staubgefäß sind 9 in ein Bündel verwachsen, nur das 10. ist frei und fruchtbar; der langgestielte Fruchtknoten ist flaumig, die braune Hülse 5—6 Zoll lang. Dieses auf Jamaika, Hayti etc. heimische Bäumchen treibt vom Juni bis September Blüthen, welche stark purgiren, während eine Abköchung der Wurzel die Verdauung beförder und stärkt. Würmer abtreibt, den Auswurf erleichtert etc. — **Doldenträubige B.** (*B. corymbosa*), Strauch, welcher in den untern Blattwinkeln stielrunde, braunbehaarte Ästchen hat; die herzförmigen Blätter sind 2theilig und unten auf den Nerven, Blattstielen und Kelchen rothbraun behaart; die vielblütige Straußdolde hat ebenfalls einen behaarten Stiel; die welligen Blumenblätter sind cirund und röthlich; die Staubgefäß am Grunde 1brüderig und 3 fruchtbar; der Fruchtknoten ist purpurroth und hat eine breite, sitzende Narbe. Heimath: China. **Purpurrothe B.** (*B. purpurea*), dieses Bäumchen ist in Ostindien zu Hause und hat dessen Rinde großen Ruf gegen Bahneweh, Rheumatismen, Gicht, Verschleimung der Respirationsorgane etc. Die purgirenden Blüthen und Früchte werden äußerlich bei entzündlichen Geschwüsten etc. mit gutem Erfolg aufgelegt. Die lange B. (*B. lingua*) wächst auf den Molukken und werden daselbst die Blätter als Gemüse benutzt. Bei Einschüttungen fließt ein gummiartiger Saft ab. — **Zugespitzte B.** (*B. acuminata*), auch von dieser Art wird die Wurzel in Ostindien gegen Bahneweh benutzt und mildert eine Abköchung der Rinde die Schmerzen der Infektionskrankheiten, während die von Blättern und Zweigen bei Geschwüren gute Dienste leistet und die Blüthen mild abführen, welche legtere Eigenschaft auch diejenigen der gescheckten B. (*B. variegata*) haben. Die schwärzlichrothe Wurzel ist bei gestörter Verdauung, Blähungen, Würmern, Lungenleiden etc. gut. — **Filzige B.** (*B. tomentosa*), die Wurzelrinde leistet innerlich bei Leberkrankheiten, Verschleimungen, Würmern und Hämorroiden, äußerlich gegen Skrofulöse Geschwüre gute Dienste. — **Netzadrigie B.** (*B. reticulata*), ist am Senegal zu Hause und wird daselbst eine Abköchung der stark adstringirenden Rinde namentlich gegen chronische Durchfälle etc. angewendet. Außerdem wird sie, wie die der kleinblütigen B. (*B. parviflora*) und **Adanson's-B.** (*B. Adansoniana*), zu Stricken benutzt.

Baum nennt man ein Gewächs, welches einen einzigen, geraden, manchmal sehr hohen und dicken Stamm hat, an welchem sich nach oben mehrere Äste und Zweige entwickeln, und die gewöhnlich ein hohes Alter erreichen, sowie jährlich frische Blätter, Blüthen

und Früchte bekommen. Bis auf Blätter und Früchte sind alle Theile holzig. Auch Gesträuche und Gebüsche, welche meistens aus einer Wurzel schwache, niedere Stengel treiben und aus Reisig oder Bündelholz benutzt werden, kann man durch Kunst und Sorgfalt zu Bäumen erziehen, allein sie dauern nie so lang. Alle Bäume bringen den Menschen durch ihr Holz ungemein viel Nutzen; viele tragen aber auch noch sehr gute, unschätzbare Früchte, weshalb sie eigens in Gärten gezogen und veredelt werden. — Eine ökonomische Eintheilung der Bäume dürfte in folgenden, einfachen Angaben liegen: I. Garten- und Obstbäume. a) Kernobstbäume. Der Same befindet sich in einer mit lieblich schmeckendem Fleische umgebener Kapsel und gehören hierher: Apfels-, Birn- und Quittenbäume. b) Steinobstbäume. Bei diesen liegt der Same in einer harten Schale, welche von einem wohlgeschmeckenden essbaren Fleische umgeben ist, z. B. Pfirsich-, Aprikosen-, Pfauen-, Kirsch- und Kornelbäume. c) Nussbäume. Der Same selbst ist groß, wohlgeschmeckend und kräftig, hat aber keine essbare Hülle, z. B. Wallnuss-, Haselnuss-, Kastanien- und Mandelbäume. d) Beerentragende Bäume. Der Same liegt ohne Hülle in dem vollsaftigen Samengehäuse und bilden die meisten blos Sträucher oder kleine Bäumchen. Hierher gehören: Misspel- und Maulbeerbau'm, der Weinstock, Johannis-, Stachel-, Himbeere, Berberis, Hambutte &c. II. Waldbäume. Diese zerfallen: a) in Laubholz, welches auch lebendiges Holz heißt, indem es nach dem Abhauen immer wieder neues Holz aus der Wurzel treibt. Die Blätter fallen gegen den Herbst ab und erscheinen im Frühling mit erneuter Kraft und Schönheit wieder. Hierher gehören: Ahorn, Esche, Eiche, Buche, Birke, Erle, Espe, Elsenbeerbaum, Faulbaum, Hainbuche, Kreuzdorn, Linde, Pappel, welche für ein Stammbaum gilt, Weide, Weißdorn &c. &c. b) Nadel- oder Schwarzholtz, welches auch todes Holz heißt, indem es aus dem Stocke nicht mehr ausschlägt. Mit Ausnahme des hierher gehörigen Lerchenbaums behält es auch im Winter das Laub oder vielmehr die Nadeln, z. B. Fichte, Kiefer, Tanne &c.

Baumeppich, s. v. a. Eppich.

Baumfarn, s. v. a. Eichfarn.

Baumholder, s. v. a. gemeiner Hollunder.

Baumkohl, eine Abart des Winterkohls, mit 5—6 Fuß hohem Stengel, lauchgrünen Blättern, welche denen des Weizkohls gleichen. Diese Spielart findet sich in unsern Gärten nicht sehr häufig; sie wird im Frühling ausgesät und im Winter ausgepflanzt. Die Blätter wachsen sehr schnell und werden bis spät in den Herbst hinein zum Hüteru des Viehes immer wieder abgebrochen. Gegen den Winter haut man die ganze Pflanze ab und schneidet sie mit Stroh zu Häkerling.

Baumlingenfrant, s. v. a. *Succa pulmonacea*.

Baummoss, s. u. Bartflechte.

Baumöl, s. v. a. Olivenöl.

Baumweide, in der Oberpfalz s. v. a. Weiße Weide.

Baumwolle (*Gossypium*), Gattung der Familie Malvengewächse, mit becherförmigem, kurzen, 5zähligem Kelch, welcher am Grunde mit 3 gezähnten Hüllblättern umgeben ist; 5 Blumenblätter; zahlreiche, 1brüderige Staubgefäß; 1—5spaltiger Griffel; Kapsel mit 3—5 Fächern, welche viel Samen enthalten, die in der Kapsel dicht mit Wolle umhüllt sind. — Arten: Gemeine oder Krautartige B. (*G. herbaceum*), der Ruten dieser Pflanze ist so groß, daß er sich nicht leicht mit Worten oder Zahlen ausdrücken läßt, indem sie vielen Millionen Menschen Beschäftigung, Kleidung, Wehrstand oder doch wenigstens Unterhalt gewährt. Der 3—4 Fuß hohe, krautartige, ästige Stengel treibt blappige Blätter, welche denen des Ahorns ziemlich ähnlich sind. Als den Blattwinkeln entwickeln sich im Juli die glockenförmigen, blaßgelben, am Boden röhlichen Blumen, welche eine 3fachige Kapsel von der Größe einer welschen Nuss bis zu der eines kleinen Apfels hinterlassen. Nach erlangter voller Reife springt diese Kapsel auf, worauf die weiche, weiße Wolle, allgemein Baumwolle genannt, zum Vorschein kommt, in welche mehrere braune Samenkörper von der Größe der Wicke eingehüllt sind. Das Vaterland dieser Pflanze ist Arabien und Persien, wo sie wild wächst, allein sie hat sich von da in alle wärmeren Himmelsstriche der bewohnten Erde verbreitet, und wird namentlich im ganzen Orient, in Griechenland, Italien, Spanien,

Südfrankreich, Ungarn, vornehmlich aber in Amerika mit aller Sorgfalt kultivirt. Bei uns kommt sie nur in Mistbeeten fort. Sie verlangt einen etwas sandigen, trockenen und sehr kräftigen Boden, in welchen der Same im Frühjahr dünn ausgejätet und tief hinunter geackert wird. Im Sommer sind die Pflanzen möglichst frei von Unkraut zu halten und die Nebenstengel bis auf 3 abzubrechen. Im September müssen die Pflanzungen jeden Morgen von einigen Arbeitern begangen werden, welche die reifen Samenkapseln abzurütteln und zu sammeln haben. Hat man auf diese Weise den ganzen Ertrag eingesammelt, so schreitet man zur Entfernung der brauen, lederartigen Schäale, wozu man am liebsten eine feuchte Witterung hat, reinigt die Wolle in eigenen Maschinen vom Samen und preßt sie in Ballen von 2—3 Centner zusammen. Nun ist sie zum Verarbeiten oder für den Handel zum Versenden in fremde Welttheile fertig, und erhalten alle Länder Europas ungeheure Quantitäten ähnlicher Baumwolle aus dem Orient. Die feinste Sorte erhalten wir aus Persien und Cypern; sie ist ungemein geschmeidig, weiß und lang. Auch Syrien, Smyrna, Macedonien &c. liefern gute Sorten. Sicilien, Malta und andere Gegenden versenden die ihrige meist nur gesponnen. In zahllosen Manufakturen, welche Europa in allen Ländern und Provinzen aufzuweisen hat, werden Monfeline, Biße, Kattune, Barchente, Manchester, Tücher, Strümpfe und andere Zeuge und Gegenstände zur Bekleidung der Menschen geliefert, und sind die Preise dieser Stoffe ungemein billig. Auch ist es den Deutschen gelungen, dem Baumwollengarn eine haltbare rethe Farbe zu geben, welche der türkischen nicht nachsteht. In Arabien war das Baumwollenpapier vom 9.—14. Jahrhundert allgemein im Schwung, allein es kam dann ganz ab, bis die neue Zeit durch Verbesserung der Fabrikation dasselbe wieder in Gebrauch gebracht hat. Bei gehöriger Behandlung wird es gut, schön weiß und empfiehlt sich hauptsächlich durch seine ungemein billigen Preise. Die Blätter kann man als Gemüse verspeisen, und aus dem Samen wird ein Öl gewonnen, welches zum Brennen ausgezeichnet ist und in der Medizin zum Vertreiben der Sommersprossen im Gesicht und an den Händen benutzt wird. — Der Saft der jungen Blätter leistet bei Bauchgrinnen kleiner Kinder sehr gute Dienste. — Neuherlich aufgelegt wirkt die Baumwolle reizend, zeitigend und zertheilend. — In Hinterindien und China ist die Religiöse B. (*G. religiosum*) zu Hause und wird dort häufig kultivirt. Sie erreicht eine Höhe von 6—8 Fuß, ist strauchig und liefert eine außerordentlich feine, lange, meistens gelbliche Wolle, aus welcher in China Nankins und andere kostbare Baumwollenzüge gemacht werden. Es wird davon nur sehr wenig roh ausgeführt, und das Wenige kommt gewöhnlich nur nach England. — Der Baumwollenbaum (*G. arboreum*) unterscheidet sich durch sein Altersherliches auffällig von der gemeinen Baumwollenspflanze. Er findet sich auf dürrem Boden in Ostindien wild, hat sich aber von da nach Afrika, auf Cypern, nach Amerika und auf die westindischen Inseln verbreitet, wo er mit vieler Sorgfalt kultivirt wird, namentlich in der neuen Welt. Er ist sehr ertragsreich, wird bis 16 Fuß hoch, liefert aber eine Wolle, welche nach allen Theilen geringer ist. — Bessere Sorten liefern folgende Arten: Bottige B. (*G. hirsutum*), wird hauptsächlich in Carolina, Georgien und Louisiana gebaut und liefert mit der Barbadiischen B. (*G. barbadense*), welche in Südamerika, in Barbize, Essequibo &c. vorkommt, unerschöpfliches Material für die europäischen Manufakturen, und hat man dasselbe bei uns zur Verarbeitung feiner Waaren fast unumgänglich nöthig. — Eine starkgesättigte Abzehrung der Blätter des Baumwollenbaums (*G. arboreum*) ist, in größerer Masse getrunken, ein leicht wirkendes Brechmittel.

Baumwollenweide, eine Weidenart mit baumwolligen Knäckchen, *Salix pentandra*.

Bodkinia, ein balsamreiches Gummi, welches aus dem sich verdickenden Harze mehrerer Bäume der heißen Zone gewonnen und bei denselben beschrieben werden wird. (S. im Magister.)

Beberesche, Beberespe, in Mecklenburg s. v. a. Bitterpappel.

Becherblume (*Poterium*), diese Gattung der Familie Rosengewächse hat vielehäufige 1 häufige Blüthen; Geschlechtshülle, welche unten von 2—3 Deckblättern umschlossen ist; 20—30 Staubgefäß; 2—4 Fruchtknoten; 2—3 endständige, fadenförmige Griffel; pinselartige Narben. Die 2—3 Schließfrüchte sind in einer kleibenden, zuletzt harten, etwas beerenartigen Schließfrucht eingeschlossen. — Arten: Gemeine B., Schwarze oder Welsche Viburnelle (*P. sanguisorba*), ein sehr zu schätzendes Futterkraut,

welches auf Anhöhen und trockenen Wiesen in Deutschland, sowie in allen rauhen Gegenden des südlichen Europa's wild wächst. In England wird die B. auf Ackerw. so sorgfältig angebaut, wie bei uns der Klee. Die Wurzel ist sehr faserig und entwickelt sich aus derselben ein 1—1½ Fuß hoher Stengel, welcher viele gefiederte, starkkriechende Blätter und im Juni florirende, röthliche Blumen in kleinen, länglichen Ähren hat. Diese hinterlassen im Herbst reisende, rundliche, Samige Steinfrüchte. In trockenem, sandigem Boden dauert die Pflanze mehrere Jahre aus, bleibt den ganzen Winter grün, leidet selbst von der strengsten Kälte nicht, so daß während einer Pflanzung keine Zwischen Saat nötig wird. Beim regelmäßigen Anbau muß die Aussaat im Frühling erfolgen, und vermischt man den Samen nicht selten mit Klee, oder noch besser mit Luzerne, mit welcher die B. hinsichtlich des Wuchses völlig übereinstimmt. Man kann sie jährlich 2mal mähen, und wird von dem Vieh sowohl frisch als getrocknet sehr gern gefressen; auch vermehrt sie die Milch bei Kühen sehr. Nicht selten kommt es vor, daß sie in Gärten gezogen, als Salat und frühes Gemüse benutzt wird und eine schöne Einfassung der Nabatten bildet. In der Gerberei lassen sich Wurzeln und Kraut benützen. — Das angenehm riechende Kraut schmeckt etwas scharf aromatisch und gelind zusammenziehend, weshalb es bei Verblutungen sehr gute Dienste leistet und auch bei Wunden und Geschwüren, in Steinschmerzen und der Wassersucht mit Vortheil angewendet wird. — Als Würze des Salats und der Suppen trägt es ebenfalls zur Beförderung der Gesundheit bei. — Bei dem medizinischen Gebrauch kann man die Abködung schwächer oder stärker machen, je nachdem es die Umstände erheischen.



Gemeine
Becherblume.

Becherflechte, s. v. a. Cladonia; s. u. Knopfflechte.

Becherhüllmoos (Metzgeria), Gattung der Familie Jungermanniacee; kurze, becherförmige Steinhülle, walzenförmige, häutige Staubwege; die Achalige, hornartige Keimkapsel hat einen aufrechten Borstenstiel, glatte Keimkörper und häutige, gedrehte Schleuderfäden. — Arten: Fettglänzendes B. (M. pinguis), kriechend, dunkelgrün und fettglänzend, wird in höherem Alter braunröthlich und wächst auf festem, nassen Boden an den Ufern der Bäche und Gräben, an feuchten Waldbähnchen und an Überschwemmungen ausgesetzten Orten. Die Früchte reifen gegen das Frühjahr hin.

Bechermoos, s. v. a. Becherkelchknopfflechte, s. u. Knopfflechte.

Bedegea, Rosenschwamm, ist ein durch die Rosengallwespen an den Hundrosen erzeugter frankhafter Auswuchs.

Beendol, s. u. Behennüsse.

Beerdorn, s. v. a. Gemeiner Sauerdorn.

Beere, eine nichtausspringende, saftige oder fleischige Frucht, die keine beinharte Zinnehaut hat.

Beerwiken, s. v. a. Sinngrün.

Beerwurz, s. v. a. Hirschwurz.

Beesen, im Erzgebirge s. v. a. gemeine Pfrieme.

Befruchtungstheile der Pflanzen nennt man diejenigen Theile der Blüthen, welche die Mitte der Blüthe bilden und sich selbst zur Frucht entwickeln; sie heißen Staubwege. Staubgefäß werden diejenigen genannt, welche durch das Ausstreuen des Blüthenstambs die Staubwege beflocken, damit sie sich zur Frucht ausbilden können.

Behennüsse, der scharfe, bittere Samen der flügelfrüchtigen Moringe, aus welchem auch das geruch- und geschmacklose Behenöl gewonnen wird, das innerlich als Purgiermittel, äußerlich gegen Hautkrankheiten Anwendung findet, nicht leicht ranzig wird und sich ganz besonders zur Bereitung wohlriechender Salben und Oele eignet.

Behenwurzel, die bittere und scharfe Wurzel einiger Arten der Flockenblume; sie ist weiß und wirkt belebend und giftwidrig.

Beifuß, Grabe- oder Wiesenftraut (Artemisia), diese wichtige Gattung der

Familie Vereinblüthler war schon den Alten so theuer, daß die Königin Artemista diesen Pflanzen ihren eigenen Namen beilegte und zugleich der Göttin Diana (Artemis) weihte, welche nach den griechischen Mythen gebärenden Frauen Hülse leisten sollte. Die dachziegelige Hüldecke ist gewöhnlich oval; die weiblichen Standblüthen sind kreisig und haben röhrenförmige, 3zähnige Blumenkronen mit langem, 2spaltigem Griffel; die zwittrigen Scheibenblüthen sind manchmal unsichtbar; der Haupfrichtboden ist fahl oder zottig; die verkehrt eirunde, ungestielte Schließfrucht hat eine kleine, überweibige Scheibe und ist ohne Fruchtkrone. — Arten: Gemeiner B., Wermuth (*A. absynthium*), es findet sich diese nützliche Pflanze überall auf Schutthaufen und Kirchhöfen, an Steinen, Gräben und andern unbebauten Stellen. Der 2 Fuß hohe ästige Stengel hat vielfach zertheilte, etwas wollige, graue Blätter, und fast kugelrunde Blumen. Diese Pflanze besitzt in allen Theilen sehr viel Bitterstoff, welcher sich selbst dem Fleische und der Milch solcher Thiere mittheilt, welche davon fressen; Insekten meiden ihn möglichst. In der Heilkunde gewährt der Wermuth sehr viel Nutzen, indem man ihn gegen Säure und Schwäche des Magens, in Wassersuchten, Wechselseibern, gegen Würmer, Skorbut, Podagra &c. anwendet. Ein daraus gewonnenes ätherisches Öl wirkt schmerzstillend und schlafbringend, und bei Pferden ist diese Pflanze ein unvergleichliches Präservativ gegen Darmgicht und andere gefährliche Krankheiten, namentlich wenn sie von Würmern herrühren, indem man ihnen einfach im Frühjahr zur Zeit der Blüthe 10—14 Tage täglich unter dem Futter und mit Salz vermischt so viel giebt, als man mit 3 Fingern fassen kann. Zur Verbesserung des Biers hängt man ein Bündel blos oder in ein reines Tuch geschlagen in die Bierfässer, wodurch es einen gewürzhaften, bittern Geschmack bekommt und die schleimige Klebrigkei derselben verbessert wird. Zudem hält es sich länger und kommt wieder zu rechte, wenn es umschlagen will. Den Wermuthwein gewinnt man dadurch, daß man ihn mit Most gären läßt. — Wird er mit klarem Wasser abgekocht, so erhält man einen blaßgelben Thee; sieht man etwas Alraun zu, so wird er citronengelb; Vitriol macht ihn olivengrün. — Einfältige Leute glauben, er bringe Kindern Schlaf; wenn sie ihn in die Wiege legen. — Römisches B. (*A. pontica*), die Wurzel ist kriechend; der oben strauchig ästige Stengel wird in der Regel nicht so hoch, als bei der vorigen Art; wird bei uns sehr häufig in Gärten gebaut und ist besonders wohlriechend, weshalb er in der Heilkunde noch höher geschätzt ist, zumal die Wirkungen milder sind und er besser zu nehmen ist. — Der Jährlinge Wermuth (*A. annua*), wird zum Färben des Saffians benutzt. — Arabischer B., Jüdischer B. (*A. judaica*), strauchig, Stengel graulich und 1—1½ Fuß hoch; die kleinen Blätter sind filzig weißlichgrau; Blüthen gelb. Ist in Aegypten, Arabien, Palästina &c. zu Hause; ausdauernd, wächst an trockenen Stellen. Diese und die vorangehende Art sollen einen bittern, scharfen, starkriechenden Wurmsamen liefern. — Eberreis-B. Stabwurz, Garteneil, Gürteln (*A. abrotanum*), dieser 2—4 Fuß hohe Strauch wächst an fahlen Bergen des südlichen Europa's, in Schwaben, Thüringen &c. wild, wird aber auch sehr häufig in Gärten gezogen, namentlich von Landleuten, wodurch er auffallend an Kraft gewonnen hat; die borstenförmigen und ästigen Blätter sind sehr zart und erscheinen im August gelbe Blumenähren an denselben. Die ganze Pflanze, also Wurzel, Stengel, Blätter und Blüthen, riecht sehr stark und fast betäubend; der Geschmack ist bitterlich gewürzhaft. Durch Destillation gibt diese Pflanze ein ätherisches Öl, das gegen Würmer und in Krämpfen ausgezeichnete Dienste leistet. — Gegen Brustbeschwerden und von solchen herrührenden Husten sammelt man die Blätter im Frühjahr, schneidet sie klein und kocht sie in Honig. — Gemeiner B. (*A. vulgaris*), an den 3—4 Fuß hohen, ästigen Stengeln stehen flacheingeschnittene, filzige Blätter, und findet sich diese Art in Deutschland auf Schutthaufen, an Hecken, Rainen &c. überall und kommt von da in die Gärten, wo er in einer rothen und in einer



Gemeiner Beifuß.
 — Eberreis-B. Stabwurz, Garteneil, Gürteln (*A. abrotanum*), dieser 2—4 Fuß hohe Strauch wächst an fahlen Bergen des südlichen Europa's, in Schwaben, Thüringen &c. wild, wird aber auch sehr häufig in Gärten gezogen, namentlich von Landleuten, wodurch er auffallend an Kraft gewonnen hat; die borstenförmigen und ästigen Blätter sind sehr zart und erscheinen im August gelbe Blumenähren an denselben. Die ganze Pflanze, also Wurzel, Stengel, Blätter und Blüthen, riecht sehr stark und fast betäubend; der Geschmack ist bitterlich gewürzhaft. Durch Destillation gibt diese Pflanze ein ätherisches Öl, das gegen Würmer und in Krämpfen ausgezeichnete Dienste leistet. — Gegen Brustbeschwerden und von solchen herrührenden Husten sammelt man die Blätter im Frühjahr, schneidet sie klein und kocht sie in Honig. — Gemeiner B. (*A. vulgaris*), an den 3—4 Fuß hohen, ästigen Stengeln stehen flacheingeschnittene, filzige Blätter, und findet sich diese Art in Deutschland auf Schutthaufen, an Hecken, Rainen &c. überall und kommt von da in die Gärten, wo er in einer rothen und in einer

w e i ß e n Spielart überall getroffen wird. Die Blätter sind als Gewürz an verschiedenen Speisen geschäzt, namentlich an gebratenen Gänsen und anderem Geflügel. In der Medizin werden sie als fäulniswidriges, purgirendes und reinigendes Mittel benützt. Die Chinesen sammeln den Filz von den Blättern und machen davon kleine Kugelchen, *Moxa* genaunt, welche sie gegen *Poda grā* anwenden. — Durch starkes Reiben kann man aus den trockenen Blättern einen wohlriechenden Zunder bereiten. — Wilder oder Feld-Wermuth, *Feldbeifuß* (*A. campestris*), ist halbstrauchig, treibt 4—6 Fuß hohe Stengel; Blätter seidenhaarig grau oder kahl und häutig, sowie 2—3fach fiedertheilig; die Blüthen sind meist purpurrothlich und floriren vom Juli bis September; ausdauernd. — Das Rindvieh, Ziegen und Kaninchen fressen die jungen Blätter sehr gern. Sie riechen und schmecken sehr gewürhaft und werden bei Wechselfiebern, sowie bei Verwundungen benützt. — Die Blüthentöpfe sind als w提醒widriges Mittel geschäzt. — Der persische W. oder p. W. (*A. persica*), diese in Persien heimische Art liefert den in unsern Apotheken allgemein gebräuchlichen Wurmsamen (*Semen cinae saetonicum*), welcher eine gelbgrünliche Farbe, einen widrigen Geruch und einen scharfbittern Geschmack hat, sowie klein und länglich ist. — *Drague-W.* (*A. dracunculus*), ganz kahl und grün; der krautige Stengel wird 2 bis 3 Fuß hoch und hat lanzzitige Blätter, welche gewürhaft und angenehm schmecken. Er ist in Sibirien und der Tartarei zu Hause, wurde aber von da in alle mildern Himmelsstriche verpflanzt, namentlich auch zu uns, wo er in Gärten einen mittelmäßigen, aber feuchten und schattigen Boden verlangt. Die jungen Blätter geben einen guten Salat und werden zu Gemüse gekocht; außerdem verwendet man sie noch zur Bereitung eines Essigs und sucht gewöhnlichem Essig einen guten Geschmack damit zu geben. Reibt man frisches Fleisch mit den Blättern, so werden dadurch Schmeißliegen ferne gehalten. — Legt man die ganze Pflanze einige Tage in Wasser und begießt damit fleißig Gartenbeete, worin junge Pflänzchen stehen, so werden die Erdflöhe vertrieben. — *Geknäuelter W.* (*A. glomerata*), strauchiger, 1—2 Fuß hoher, rispig-ästiger, graubräunlicher Stengel; die übrigen Theile der Pflanze sind mit einer sich leicht abstreifenden Wolle besetzt; die wolligen, kleinen, handförmigen Blätter sind 3—4 spaltig; die sehr kleinen Blüthentöpfe stehen dichtgehäuft zu 2—3; ist in Palästina zu Hause und liefert den sog. *barbar'schen Wurmsamen*, welcher nach neuern Erfahrungen auch in den Fällen gut wirkt, wo bei geschwächten Verdauungsorganen *nervosē* Leiden sich zeigen. — Das aus dieser Pflanze gewonnene ätherische Öl ist leicht zu nehmen. — Der Haupthaube nach stimmen alle Beifußarten mit einander überein, und ist die Wurzel zum Gebrauche im Frühling oder Herbst einzusammeln. In der Regel ist sie kegelförmig, gekrümt, gegen die Spitze in mehrere lange Astte getheilt, außen braun, innen weiß; der Geruch ist erdig, der Geschmack süßlich, schleimig und zuletzt scharf. Für besonders wirksam werden die Fasern der Wurzeln gehalten, welche durch Abwaschen von ihrer Kraft sehr verlieren sollen, daher sucht man sie mehr durch Klopfen und Reiben zu reinigen. Soll das aus der Wurzel bereitete Pulver seine Kraft behalten, so muß man es so schnell als möglich trocknen und in Gefäßen aufzubewahren, in welchen es gegen den Einfluß des Lichts und der Luft geschützt ist. Selbst bei dieser sorgfältigen Aufbewahrung soll es beim Gebrauche nicht über $\frac{1}{2}$ Jahr alt sein; je frischer es ist, um so besser wirkt es. Die Tinktur wird ebenfalls häufig angewendet. Den Namen Beifuß soll diese Pflanzengattung von dem Umstände haben, daß das Kraut, in die Schuhe gesteckt, die Kraft besitzt, im Gehen alle Müdigkeit zu verhüten. — Häufige Anwendung findet es in der Fallsucht, namentlich bei Kindern und Mädchen, bei denen sich die weibliche Periode zu entwickeln beginnt, somit die Nerven sehr gereizt sind. Der gleiche Fall tritt bei Frauen zur Zeit des Aufhören der Menstruation ein, wo sie nicht selten Nervenzuckungen und eine Art Epilepsie bekommen. In der von Würmern herrührenden Fallsucht leistet der Beifuß ausgezeichnete Dienste. — Gegen Verschleimungen, in Catarren mit zu starker Schleimabsonderung leistet er gute Dienste; ebenso wenn der Magen so verschleimt ist, daß die Verdauung merklich darunter leidet und selbst Schleim und Galle erbrochen wird; ferner bei Diarrhöen, welche von Schwäche herrühren. — Gegen die Fallsucht ist das Pulver wohl die zweitmäßigste Form, und zwar entweder vor oder nach dem Unfall. In der Regel gibt man 2mal täglich je 1 Messerspitze voll und läßt darauf Zuckerwasser trinken. Mit

diesem Mittel ist längere Zeit und selbst dann noch fortzufahren, wenn das Uebel längst verschwunden ist. Die Erfolge sind namentlich in dem Fall günstig, wenn man eine recht gesunde und frische Wurzel hat. Kindern darf man in einem Zeitraum von 24 Stunden nur 2 bis höchstens 4 Gran geben. — In andern Krankheitsfällen gibt man in der Regel die Tinctur, welche auf folgende Art bereitet wird: den aus der Wurzel gepreßten Saft vermischt man mit gleichen Theilen Weingeist und gießt nach einigen Tagen das Helle als Tinctur ab. Davon gibt man täglich einmal 5—10 Tropfen auf Zucker. — Ein Absud in Wein und Bier leistet gute Dienste in Kindesnöthen und beförderl die Menstruation, wenn man davon trinkt. — Der Dampf des B. zerheilt die verhaltene Blume, befördert den Abgang der todtten Frucht und anderer Unreinigkeiten. — Zur Kräftigung geschwächter und halberlaahmter Glieder siedet man ihn mit Wein, Camillen und Salbei und reibt dieselben damit ein. — Ein Fußwasser von B.-zieht die Müdigkeit heraus. — Gegen das Austreten des Mastdarms siede B. und Wollkraut mit Wein und siße warm darauf.

Beinholz (*Xylosteum*), Gattung der Familie Geißblattgewächse; zwitterig; überweibigen Kelch; 5zähligen, kleinen Saum; 5spaltige röhrlige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; fadenförmiger Griffel; die 3fächige Beere ist ohne Kelchkrone. Der Stamm ist in der Regel aufrecht, die Blätter sind zusammengewachsen; die Blüthen sitzen zu 2 auf der Blüthenstielspitze. — Arten: **Hessen-B.** (*X. dumetorum*), aufrechter, 4—8 Fuß hoher Strauch, an dem die jüngern Aleſtchen weichhaarig sind; die gegenständigen, gestielten Blätter sind oval, am Grunde etwas herzförmig, oben trüb-, unten graugrün; die strohgelbe oder weißliche Blumenkrone ist innen und außen weichhaarig. Die Beeren sind roth; es gibt aber auch Spielarten mit gelben und weißen; sie purgiren sehr stark, wirken harntreibend und finden in der Medizin häufig Anwendung. — **Tartarisches B.** (*X. tataricum*), dem Vorigen ähnlicher, 5—10 Fuß hoher Strauch, mit gestielten, herzförmig länglichen Blättern; auf der Spitze der in den oberen Blattwinkeln sitzenden Blüthenstielen sitzen 2 Blüthen mit rosenrother Blumenkrone. Ist in der Tartarei zu Hause, wird aber bei uns häufig in Gärten und Anlagen gebaut, trägt ebenfalls starkpurgirende Beeren und blüht vom Mai bis Juni. — **Sibirisches B.** (*X. sibiricum*), ähnlicher, 5—10 Fuß hoher Strauch mit herzförmigen, länglichen Blättern. Die lebhaft purpurrothe oder weiße Blumenkrone ist größer als bei den vorigen Arten und die Beeren roth. Thellt das Vaterland der vorangehenden Art, blüht aber etwas früher, findet sich häufig in Anlagen und Gärten und wirkt purgirend und harnreibend. — S. v. a. Hartriegel.

Beinwell (*Symphytum*), Gattung der Familie Raublätter; mit 5theiligem Kelch, 5zähliger, walzig-glockiger Blumenkrone; 5 Staubgefäß; 4 nüßchenartige, freie Schließfrüchte. Arten: **Gemeiner B.**, **Schwarzwurz** (*S. officinale*), eine überaus nützliche, in ganz Europa auf feuchten Wiesen, schattigen Plänen und an Bächen wachsende Pflanze, welche eine Höhe von 1½—2 Fuß erreicht und einen hohen, ästigen, rauhen Stengel mit lanzettigen breiten, rauhen und herabhängenden Blättern hat. Die trichterförmigen, gelblichweißen oder röthlichen Blumen erscheinen im Juni an den Spitzen der Aleſte in kleinen Büscheln. Das Vieh verschmäht diese Pflanze; in England und Irland jedoch werden die jungen Blätter wie Kohl gegessen. Eine Ablochung der frischen oder getrockneten Blumen gibt einen guten Thee gegen Husten. Von Bienen werden sie ihres reichen Honiggehaltes wegen fleißig besucht. Der schätzbarste Theil der Pflanze ist die möhrenartige, ästige, außen schwarze, innen weiße Wurzel, welche viel zähem Schleim besitzt, weshalb man sie äußerlich zu fühlenden und erweichenden Umschlägen, innerlich als linderndes, zusammenziehendes Mittel in Durchfällen, bei Ruhren &c. anwendet. Wenn man den Schleim durch Kochen auszieht und verdickt, so gibt er mit Gummilack eine schöne Karmoisinrothe Farbe. Das Kameelhaar erfordert eine



Zubereitung mit diesem Schleime, indem es sich ohne solche nicht verspinnen lässt. Durch Bestreichen mit diesem Schleime erhält das Leder Geschmeidigkeit und Dauerhaftigkeit. Im Herbst hat diese Pflanze mehr zusammenziehende Kräfte, als zu jeder andern Jahreszeit, was beim Sammeln zu berücksichtigen ist, und kann man sie dann auch zum Gerben benützen. Bei Knochenbrüchen, Hernien &c. ist ein Breiüberschlag von außerordentlich günstigem Erfolge, weshalb wir dieses Mittel dringend empfehlen. — *Abstehender B.* (*S. patens*), im Neuhern kommt diese Art mit der vorigen so ziemlich überein und wird ganz wie dieselbe angewendet; die Blumen sind violetroth. — Für Wunden, Nisse, Brüche, Eitergeschwüre &c. ist der Schleim von den allergünstigsten Folgen und getrunken heilt er das Blutspeien. — Ein ausgezeichnetes Mittel gegen Lungenleiden erhält man, wenn man den Schleim in Wein siedet und dies trinkt. — Jeder Wundarzt sollte immer im Besitz dieses Mittels sein, indem ein Breiumschlag auch zerknirschte Glieder schnell heilt, die Schmerzen der Geschwüre mildert und mit Wein getrunken den Fluss der Frauen stillt.

Beißbeere (*Capsicum*), diese Gattung der Familie Nachtschattengewächse hat einen 5-6spaltigen oder 5-6zähnigen Kelch, 5 bis 8spaltige, radförmige Blumenkrone und 5-6 Staubgefäß mit ganz kurzen Staubfäden; der keulenförmige Griffel hat eine undeutliche, 2-3lappige Narbe; die saftlose Beere ist 2-3fächrig. Arten: *Lange B.* (*C. longum*), krautige, kahle Pflanze mit 4-5seitigem Stengel, eiförmig zugespitzten Blättern, weißlicher Blume, herabgebogenen, zinnoberrothen oder gelben, 1-6 Zoll langen Beeren; ist in Westindien und Südamerika zu Hause, wird bei uns aber häufig kultivirt, blüht vom Juli bis September und ist 1jährig. — *Gemeine B.*, *indianischer* oder *spanischer* Pfeffer (*C. annuum*), dieses bei uns allgemein bekannte Gewächs kommt aus Südamerika zu uns, wo es häufig angebaut wird, namentlich in Peru und Brasilien; früher wurde er auch in Spanien und Portugal im Großen kultivirt. Mit dem gemeinen Pfeffer hat er gar keine Ähnlichkeit und bekommt er einen 1-2 Fuß hohen, ästigen Stengel mit dunkelgrünen, eirund-lanzettigen Blättern und nachtschattenartigen, weißen Blüthen, aus welchen sich 3 Zoll lange Schoten entwickeln. Diese sind außen glatt und glänzend, haben Anfangs eine grüne Farbe, werden allmälig roth und sind zur Zeit ihrer Reife im August schön hochroth oder orangengelb; ferner sind sie dünn und trocken, und enthalten viele kleine, nierenförmige und gelbliche Samenkörner. Die ganze Pflanze der beiden vorangehenden Arten, namentlich aber die Schoten und Samen, haben eine anhaltende, nahezu unerträgliche Schärfe, weshalb letztere fast in allen heißen Ländern, vorzüglich in Amerika, Ostindien, Spanien, Portugal und auch in Italien und auch im Rußland &c. wie der schwarze oder gewöhnliche Pfeffer an Speisen als Gewürz genommen werden, und unter dem Namen *spanischer Pfeffer* bekannt sind. Zu diesem Ende werden sie wiederholt gebacken und gedörrt, die Schote gepulvert und der Same wie Senf gemahlen. In Jamaika benützt man letztere auch als AbführungsmitteL Der spanische Pfeffer ist mit seiner wunderschönen Frucht eine große Zierde unserer Gärten, weshalb er häufig gezogen wird. Er verlangt ein wohlgedüngtes, sonniges Erdreich und muß bei trockener Witterung häufig begossen werden. Die Schote wird zum Einnachen der Gurken auch bei uns benützt, und Brauntweinbrenner, Essigfieder &c. geben ihrer Waare eine Schärfe damit. Der span. Pf. gehört unter die schärfsten Reizmittel, namentlich in Beziehung auf Magen- und Darmkanal und erregt in stärkern Gaben Erbrechen, Durchfall, Entzündung des Magens, ja bei unvorsichtigem Gebrauch zeigen sich alle Sym-



tome scharfer Gifte ohne die Spur einer Narkose. — Bei Faul- und Wechselfiebern, Unthätigkeit der innern Organe, Lähmungen und überhaupt da, wo starke Reizmittel nöthig sind, leistet er oft unvergleichlich gute Dienste. — In Deutschland wird er gewöhnlich in der Form einer geistigen Tinktur genommen, welche dadurch gewonnen wird, daß man die Kapsel sammt dem Samen pulverisiert und unter 20 Gran Pulver 200 Tropfen Weingeist mischt. Diese Mischung wird öfters umgeschüttelt und das Helle nach 8 Tagen als Tinktur abgeschüttet. Davon gibt man in folgenden Leiden täglich 1—3mal je 3—6 Tropfen unter Wasser: in nächtlichen Durchfällen mit Brennen im After; bei Verdauungsstörungen, Blähungen, Lindenweh, bei rheumatisch-entzündlichen Schmerzen, kaltem oder Wechselfieber, wo man zur fieberfreien Zeit alle Stunden 3 Tropfen unter 1 Löffel Wasser gibt. — Bei höchstiger Mundfaule hepinsle man die kranken Stellen mit der Tinktur; bei rheumatischen Leiden, Gliederschwere &c. sind Waschungen gut. — Beerenartige B., Kleine B., Vogelpfeffer (*C. baccatum*), der Stengel ist strauchartig und fußhoch, die kleinen Früchte gleichen den Johannisbeeren und übertreffen die vorigen weit an brennender Schärfe. In ihrem Vaterlande (Amerika), namentlich in Cayenne, werden die Beeren getrocknet, gemahlen, mit Weizenmehl und Sauerteig vermischt, gebacken, gepulvert, und als Gewürz unter dem Namen cayennischer oder Vogelpfeffer benutzt. — Giftige B. (*C. toxicarium*), diese Art ist so scharf, daß sie von den Indianern mit einigen andern Pflanzen vermischt und zum Vergiften der Pfeile benutzt wird.

Beifelbeere, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. **Sauerdorn**.

Bela-aye-Rinde, **Belahé-Rinde**, die Rinde des zottigen Mußändebaums, welche als tonisches, fieberwidriges Mittel der Chinarinde, welcher sie ziemlich ähnlich ist, gleichgestellt wird.

Belladonna, s. v. a. **Wolfskirsche**.

Belle, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. **Pappel**.

Bellis, s. v. a. **Gänseblümchen**.

Benedictinseit, s. **Cardobenedict**.

Benedictenwurzel, **Melkenwurzel**, **Heil aller Welt**, **Märzwurzel**, **Igelkraut**, **Hassenauge** (*Geum urbanum*), eine schätzbare Pflanzenart, welche in ganz-Europa an Bäumen, altem Gemäuer, an schattigen Orten &c. wild wächst, jedoch auch in vielen Gärten mit aller Sorgfalt gezogen wird. Sie erreicht eine Höhe von 1—2 Fuß, hat einen astigen Stengel mit tiefgespaltenen, am Rande gekerbten Blättern und gelbe, gänserichartige Blumen. Dieses Gewächs gibt jung einen guten Salat oder ein Gemüse und wird besonders gern von Schafen gefressen. Es besitzt so viel Gerbstoff, daß es von den Gerbern gesucht und geschägt wird. Den größten Nutzen gewährt übrigens die Wurzel, welche im Frühjahr einen lieblichen Gewürznelkengeruch hat und deshalb im April ausgegraben, von Fasern und Erde gereinigt, an einem schattigen, luftigen Orte zum Trocknen aufgehängt und zu Pulver gestoßen wird. Dieses Pulver (die Wirksamkeit wird übrigens durch das Trocknen sehr geschwächt) wird in der Medizin häufig gebraucht, doch ist die Tinktur mehr zu empfehlen, welche auf folgende Weise bereitet wird: die frische, in kleine Stücke zerschnittene Wurzel wird mit Wasser angesezt und hat letzteres, von welchem man auf 1 Theil Wurzel 4 Theile nimmt, 24 Stunden lang ausgezogen, so wird das Helle abgegossen. Nach diesem kommen an die gleiche Wurzel noch 2 Theile starker Weingeist, schüttelt dies mehrmals um, läßt es 8 Tage stehen und gießt dann das Helle wieder ab. Nun schüttet man beide Tinkturen zusammen und bewahrt sie zum Gebrauche auf. Täglich werden unter Wasser 2—3mal je 10—15 Tropfen gegeben. — Zu der weinigen Tinktur setzt man 4 Doth der Wurzel in 1 Schoppen guten Wein an und nimmt sie beim Gebrauch theelöffelweise. Bei Durchfällen ist eine Ablochung gut, zu welcher man auf $\frac{1}{4}$ Schoppen Wasser 1—2 Quent Wurzel nimmt und löffelweise gebraucht. — Dieses Mittel ist in irgend einer der angegebenen Formen außerordentlich magenstärkend und verdient deshalb die allgemeinste Verbreitung. — Gleich gut ist es gegen Durchfälle, welche von Schwäche herrühren und gegen Erbrechen, welches seinen Grund in Schleim, Galle, sauren und ranzigen Stoffen hat. — Zur Ersparung des Hopfens hängen Bierbrauer diese Wurzel nicht selten in einem Säckchen in den siedenden Bierkessel, wodurch dasselbe

einen angenehmen bittern Geschmack bekommt und keinenfalls gefährlich ist. — Das Wasserbe nedictenkraut (*G. rivale*) hat herabhängende, glöckchenförmige, blaßrothe Blumen und findet sich überall an Bächen, auf feuchten Wiesen und in Gärten. Die herbe Wurzel wirkt zusammenziehend und findet daher bei anhaltenden Durchfällen und Blutflüssen, gegen Fieber *ec.* Anwendung, und durch Räuen befestigt sie, wie die vorige, das Zahnsfleisch wieder. Gerber können Wurzel und Kraut benützen.

Bennußbaum, *Moringa* *baum*, *Behennuß* (*Guilandina*), Gattung der Familie Cassiengewächse, mit 5spaltigem Kelch, kurzer, urnenförmiger Röhre, 5 sitzenden Blumenblättern, 10 Staubfäden und kurzem Griffel. Die eirunde, igelstachelige Hülse ist 2zählig und 3, oft auch nur 2 oder 1samig. — Arten: *Bondue*-*B.* (*G. Bondue*), ein großer Strauch, dessen Neste weit auf der Erde ausgebrettet sind, eine grünliche Rinde haben, welche sammt den Blattstielen mit vielen zerstreuten, kurzen Stacheln besetzt sind; die Blätter haben 4—8 Fieder; am Ende der Triebe stehen 4—6 Zoll lange Trauben; die abfallenden Blüthen sind gelb; die 3—4 Zoll lange, ovale Hülse ist schwärzlichbraun und dicht mit abstehenden Dornen besetzt; der runde oder ovale Samen ist aschgrau, schmutzig-gelblich oder weißlich; ändert übrigens auch ab. Dieser im Juni und Juli blühende Strauch wächst in dem östlichen Theile des heißen Asiens und in Amerika, wo die adstringirende, bittere Wurzel gegen Diarrhöen und ruhrartige Krankheiten und die Blätter gegen Verdauungs-Erkrankheiten, Milz- und Leberverhärtungen, Wassersucht, Würmer, gestörte Menstruation und Wechselseiter gebraucht wird. Der bittere Samen erregt in größern Gaben Erbrechen und wird auch gegen Wechselseiter, das darin enthaltene Oel aber gegen Lähmungen gebraucht. — *Gemeine B.* (*G. moringa*), dieser Baum ist wegen seiner Samenkerne merkwürdig und wird in ganz Ostindien, auf Ceylon, auf der Küste von Malabar, in Syrien, Arabien, Aegypten *ec.* angetroffen. Er wird etwa 30 Fuß hoch, der Stamm erreicht eine Dicke von 3 Fuß und hat eine glatte, schwärzliche Rinde, die Blätter sind doppelt gefiedert, die Blumen wohlriechend und stehen in lockern Büscheln an den Zweigen, an welchen sie 1—1½ Fuß lange, Beckige Hülsen hinterlassen, die in einer markigen Masse mehrere hellgrüne Samenkerne enthalten, welche von der Größe einer Haselnuss sind und einen häutigen Ueberzug haben. Diese Bennüsse genannten Kerne haben einen bittern, unangenehmen Geschmack, verursachen heftiges Purgiren und Erbrechen und geben durch Auspressen ein fettes, gelbliches, helles und sehr dickes Oel, das sog. *Bennußöl*, welches geruch- und geschmacklos ist und nicht leicht verdirt. Aus diesem Grunde verwendet man es gern zu wohlriechenden Salben, Balsamen, Pomaden *ec.*, zumal es auch bei österem Bestreichen die Haut gesmeidig macht. Die Italiener wissen ihm geschickt den Geruch wohlriechender Kräuter mitzuteilen, indem sie frische Jasminblumen, Nelken, Rosmarin, Violen *ec.* schichtenweise in eine mit Bennußöl getränkte Baumwolle legen, Alles in ein Gefäß bringen, dies wohl verwahren und 24 Stunden an einen temperirten Ort stellen. In dieser Zeit nimmt das Oel den Geruch der Blumen gewöhnlich an, dann wird es aus der Baumwolle gepreßt und um theures Geld als Nelken-, Rosen-, Rosmarin-, Violenoel *ec.* verkauft. Rinde und Wurzel gewähren ebenfalls einen besondern Nutzen. Erstere schmeckt und riecht unten am Stamm scharf und beißend, wie Meerrettig, und wird ganz wie derselbe benützt. Von der Wurzel macht man einen Absud, der gegen Glieder-schmerzen, Unterleibsschwellungen *ec.* gute Dienste leistet. — Früher hielt man das aus Amerika zu uns kommende Griesholz, welches zum Blaufärben benützt wird, für ein Holz dieser Gattung, was aber irrig ist, indem sich dieser Baum gar nicht in der neuen Welt findet.

Benzöö. Wenn man in den Benzöögebenden *Storaxbaum* Einschnitte bis auf den Splint macht, so fließt daraus in nicht reichem Maße ein Balsam, welcher unter dem Namen Benzöö bekannt ist, der als ächter B., wohlriechender B. oder Sand und Mandelbenzoö bekannt ist. Zu uns kommt er als hartes, röthliches, gelbes oder weißliches, körniges und wohlriechendes Harz, welches man in der Medizin bei hartnäckigen Husten, Schwindfucht, scharfen Flüssen *ec.*, sowie als nervenstärkendes und schmerzstillendes Mittel gebraucht. Ferner benützt man ihn zur Bereitung von Salben, Rauchpulvern, Seifenkügeln, sowie der Benzööblumen

und des Benzööls. — Auch die Benzööltinktur ist offizinell, und wird überdies in großer Menge als Schönheitsmittel zur Verfeinerung der Haut und zur Vertreibung der Sommersprossen, Flechten, Finnen &c. verbraucht.

Berberideen, s. v. a. sauerdornartige Pflanzen.

Berberisstaude, s. v. a. gemeiner Sauerdorn.

Bergahorn, s. v. a. gemeiner Ahorn.

Bergamotte, eine Abart der Orangen-Agrume (s. d.), mit gerandet=gesägtem Blattstiel, rundlicher, niedergedrückter oder etwas birnförmiger Frucht, welche einen säuerlichen Saft enthält. Das aus der Fruchtrinde derselben gepresste Öl heißt Bergamottöl. — Eine ausgezeichnete Birnsorte, welche unter dem Namen Weiße Herbstbutterbirne bekannter ist.

Bergbohnenkraut, Abart des gemeinen Bohnenkrauts, dem es so ziemlich gleicht. an steilen, rauhen Orten in Krain und dem Littorale wild vorkommend und bei uns hier und da in Gärten kultivirt; wird wie das Bohnenkraut als Würze benutzt.

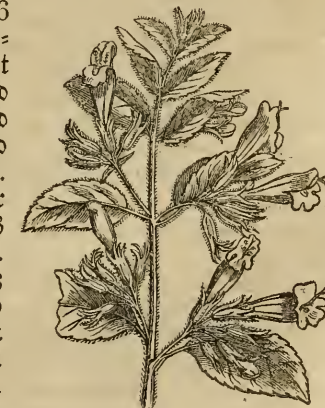
Bergeppich, s. v. a. Grundheil.

Bergfenchel, s. v. a. wilder Fenchel.

Bergsiebwurzel, s. v. a. Enzian.

Berghaarstrang, s. v. a. Grundheil.

Bergminze (*Calamintha*), Gattung der Familie Lippenblümmer; walziger, blüppiger Kelch, blippige Blumenkrone; 2 mächtige Staubgefäß, welche auseinander stehen; 2-paltige Narbe. Die länglichen Schließfrüchte sind an beiden Seiten abgerundet. — Arten: Großblumige B. (*C. grandiflora*), 1—1½ Fuß hoher Stengel, welcher, wie die eirunden, spitzigen, gelblich-grünen, geaderten Blätter, behaart ist; der Wirbel besteht aus 3—5blüthigen Trugdoldchen; die rosenrote Blumenkrone ist 9—16 Linien lang; die kohl schwarzen, glatten Schließfrüchte haben am Fruchtnabel 2 weiße Grübchen. Diese Art kommt mit großen und mit kleinen Blumen vor und wächst in Tyrol, Kärnthen, Krain, im südlichen und südöstlichen Europa, sowie im Orient auf Bergen und Voralpen, ist ausdauernd und blüht im Juli und August. Früher gebrauchte man die großblumige B. häufig in der Offizin, jetzt aber nicht mehr, obwohl sie, ungeachtet des Polehydratgehalts, lieblicher riecht, als die andern Minzarten. Gebräuchliche B. (*C. officinalis*), der 1—1½ Fuß hohe Stengel ist purpurbraun gefärbt, die Blätter sind eirund und wie der Stengel mit kurzen, gräsgrünen Haaren bedeckt; die purpurrote Blumenkrone hat am Grund der Unterlippe einen weißen, violetgetupfelten Fleck. Findet sich im südlichen Europa, ist ausdauernd und blüht vom Juli bis August. Der Geruch und Geschmack dieser Pflanze gleicht dem der Melisse und Krautminze vollkommen, und hat auch dieselben Eigenschaften.



Großblumige Bergminze.

Polehydratige B. (*B. nepeta*), wird höher als die Vorige, hat angerückte, runde Blätter, und ist leichter behaart. Die lilaarbenen Blumen sind kleiner und haben auf der Unterlippe violette Tüpfchen. Findet sich im westlichen und südlichen Europa, an Abhängen, Felsen und Mauern, ist ausdauernd und blüht im Juli und August. Der Geruch ist stark polehydratig, der Geschmack feurig gewürhaft und die Wirkung adstringirend, daher findet diese Art häufig Anwendung in der Heilkunde. — Feld-B. (*C. acinos*), aus der dünnen, einköpfigen Wurzel entspringt der am Grunde ästige, aufrechte, kurzlaubhaarige Stengel; die eirunden, gejagten Blätter sind ziemlich lang gestielt; der Wirbel ist blüthig und hat ungeteilte Blüthenstiele; die Blume ist hellviolet, selten weiß und florirt vom Juni bis August; einjährig. Kommt in Geruch und Geschmack ziemlich mit dem Polehy überein und wird wie dieselben angewendet. — Alpen-B. (*C. alpina*), vielköpfige Wurzel, niederliegender Stengel; eiförmige, gesägte Blätter; blüthige Wirtel; große, violetrothe Blumen. Findet sich auf Alpen und Voralpen auf dem Kiese der Alpenbäche und geht von da bis in die Ebenen hinab. Ist ausdauernd,

blüht im Juli und August, riecht sehr stark und angenehm gewürzhaft, und wird, namentlich in Gebirgen, häufig wie der Quendel benutzt. — Schon den Alten war diese Pflanzengattung bekannt, welche zerheilt und Feuchtigkeiten verzehrt. — Wird das gepulverte Kraut mit Rettignwasser vermischt und Morgens nüchtern getrunken, so hebt es Liden- und Darmfucht. — Kann der Harn nicht gehalten werden, so mache man von dem Kraut ein Pflaster, lege es über Nabel und Gemächt, dann wird es besser werden. — Gegen Nasenbluten wende man den mit Essig vermischten Saft an. — Über die Stirn gelegt hebt ein Umschlag das Kopfweh und mildert Hitze und Entzündung überall. — Mit Salz gestoßen ist das Kraut ausgezeichnet gegen den Biß wüthen der Hunde und kann in dieser Form als vorzügliches Wundmittel empfohlen werden. Alle Bergminzenarten haben diese Eigenschaften.

Bergreis, diese Abart unterscheidet sich von dem gewöhnlichen Reis dadurch, daß es fast glatte Blumenspelzen hat, kürzere Zeit zu seinem Wachsthum braucht und auf trockenem Felde gebaut werden kann.

Berundagrass, in Nordamerika und Westindien s. v. a. **Zingerähriges Hundszahngras**.

Bertram, s. **Kamille**.

Bertramswurzel (*Pyrethrum*), Gattung der Familie Vereinblüthler, mit ziemlich flacher, halbkugeliger Hülldecke und dachziegeligen Hüllblättern; die Randblüthen sind weiblich; die Blumenkrone lippig und 5zählig; Scheibenblüthen zwittrig. Die ungestielten, lantigen Schließfrüchte sind gleichförmig und mit einer kronenförmigen oder gezähnten Fruchtkrone versehen. — Arten: **Geruchloses B.** (*P. inodorum*), kahle, kammlartige Pflanze mit 1—2 Fuß hohem, ästigen Stengel und doppelt bis 3fach kammläufigen, kahlen Blättern; die großen Blüthenköpfe stehen einzeln auf den zahlreichen Astspitzen, die abstehende Lippen habende Randblüthen sind weiß, die Scheibenblüthen gelb; die 3—4lantigen, gekrönten Schließfrüchte haben auf der Spitze 2 dunkle Drüsen und oft noch 2 kleine Löcherchen. Findet sich an Wegen, auf wüsten Plänen und Ackernde und bekommt auf salzhaltigen Stellen fleischigere Blätter und ausbreiteteren Stengel. — **Gemeine B.** (*P. parthenium*), der aufrechte, gestreifte, ästige, 1—3 Fuß hohe Stengel ist unten kahl, oben weichhaarig; von den gestielten, kammläufigen, etwas weichhaargigen Blättern fließen die obersten zusammen; boldentraubige Blüthenköpfe; längliche, weißrandige Hüllblätter; gelbe Scheibenblüthen; die Schließfrüchte haben eine kurze, spitztante Krone. Kommt an walbigen, steinigen Orten, auf Mauern, Schutthaufen und andern wüsten Plänen in ganz Europa vor, ist ausdauernd und blüht vom Juni bis Juli. — Blühend hat die Pflanze einen kamillenartigen, starkgewürzhaften widrigen Geruch und einen bitteren Geschmack. Sie wirkt sehr stark erregend, krampffstillend und tonisch, weshalb man sie bei Krampfhaften Unterleibsleiden, stockender Menstruation, Wechselseiterc., und äußerlich als schmerzstillende Bähnung sowie zum Bertheilen der Geschwülste anwendet. Die Wirkung ist überhaupt so stark, wie bei der römischen Kamille: allein des schlechten Geschmackes wegen findet dieses Mittel leider nur noch selten Anwendung. — **Indische B.** (*P. indicum*), strauchiger, ästiger Stengel, nach oben weich behaart; die gestielten, eirunden Blätter sind 3theilig; die Blüthenköpfe haben 1 Zoll Durchmesser und kommen häufig gefüllt vor; die Blüthen sind entweder gelb oder von verschiedenen Farben; ist in China, Japan und Ostindien zu Hause und wird bei uns als Zierpflanze gezogen. — **Chinesische B.** (*P. sinense*), gleicht der vorigen Art so ziemlich, nur sind die Blüthenköpfe 2—3mal größer, die ungleich gesagten fiederspaltigen Blätter lederartig und schimmelgrün. Die Blüthen sind in der Farbe verschieden und zwar oft schwarzpurpurroth, lila, rosenroth, weiß, gelb, orangefarben und manchmal bunt. Ist in Japan und China zu Hause und wird bei uns häufig in Gärten gebaut, gewöhnlich aber nur mit gefüllten Blüthen.



Gem. Bertramswurzel.

Berufskraut (Erigeron), diese Gattung der Familie Vereinblüthler hat dachziegelige Hülldecke, mehrreihige, weibliche Randblüthen, einlippige Blumenkronen, zwittrige Scheibenblüthen, röhrenförmige Blumenkrone und deckblätterlosen Fruchtboden; die zusammengedrückten Schließfrüchte haben keinen Schnabel; die sitzende Fruchtkrone ist haarig. — Arten: *Scharfes B.* (*E. acris*), treibt einen oder mehrere $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß hohe Stengel, welcher kurzhaarig und purpurbraunroth ist; die lanzettigen, gauzrandigen Blätter sind ebenfalls kurzrauhhaarig; die Blüthenköpfe sind dolzentraubig und stehen zu 1—3 an den Asten; die Randblüthen haben purpurröthliche, blaue oder weißliche Lippen, während die innern weiblichen Blüthen fadenförmig sind; die rothbraune oder weiße Fruchtkrone ist doppelt so lang als die weichhaarte Schließfrucht. Findet sich in ganz Europa, dem Kaukasus &c. auf sandigen, steinigen, dünnen Orten, sonnigen Hügeln und auf Halden, blüht vom Juli bis August und ist 2jährig. Reicht man die frische Pflanze, so verbreitet sie einen eigenthümlich angenehmen Geruch, und hat einen beißenden, scharfen Geschmack, weshalb man dieses Mittel früher in Brustkrankheiten, Magensäure, verhalterner Menstruation &c. gebrauchte und der Pflanze auch noch magnetische Kräfte zuschrieb.

Besenbirke, in Zürich s. v. a. weiße Birke.

Besenginster (Sarrothamnus), Gattung der Familie Schmetterlingsblümmer; Kelch 5lippig; Lippen rauschend, die obere 2-, die untere 3zählig; Staubgefäß 1brüderig; der Griffel sehr lang, kreisförmig zusammengerollt, oberhalb verdickt, unten flach; die kleinen Narben sind endständig, klein und köpfig. — Arten: *Gemeine B.* (*S. scoparius*), dieser 3—5 Fuß hohe Strauch hat kantiggestreifte, rüthige Astete, dunkelgrüne, oben schwach-, unten stark-slaumig behaarte Blätter und goldgelbe Blüthen, welche im Mai erscheinen und im Herbst reife Samen bringen. Findet sich in ganz Europa wild, namentlich in sandigen Ebenen und nicht zu hoch gelegenen Gebirgen in allen Bodenarten; wird selten gebaut und ist in Forstkulturen ein lästiges Unkraut, das in offener Lage und bei strenger Kälte oft bis auf die Wurzel erfriert. Uebrigens würde sich der Anbau dieses Strauchs auf geringen Sandäckern gut lohnen, und dürfte der Ertrag größer sein, als bei vielen gedüngten Sandfeldern, indem sie zunächst sehr zur Bodenverbesserung beiträgt, das Aufkommen anderer Pflanzen schützt, ein gutes Streumittel und Material zu Besen für Landrente liefert. Für holzarme Gegenden ist das Reisig zur Feuerung geschäzt und gibt die davon gewonnene Asche sehr viel Pottasche. In Parkanlagen ist sie in niedern Gebüschen und am Saume der Baumgruppen wegen ihrer großen gelben Blüthen sehr geschäzt, und können die Blüthenknospen wie Kapern eingemacht werden. Die Blüthen enthalten gelbe Farbe in reichem Maße, während die Zweige zum Gerben des Kalbleders empfohlen werden können. — Die widrig bitterschmeckenden jungen Astete, Blüthen und Samen wirken stark harntreibend und purgirend und werden in dieser Beziehung häufig als Hausmittel benutzt.

Besenhaide (Calluna), Gattung der Familie Haidegewächse; Ablätteriger, freier, von 6 Deckblättern umgebener Kelch; 4spaltige Blumenkrone; 8 freie, unterweißige Staubgefäß; 4fächiger Fruchtknoten mit 2eigenen Fächer; 4fächige, 4schalstückige Kapsel. — Arten: *Gemeine B.* (*C. vulgaris*), sehr buschiger, 1—3 Fuß hoher Strauch mit Nebenästchen, welche später vertrocknen und mit den Asteten abfallen; die endständigen Trauben sind 1—3 Zoll lang und wachsen aus der Spitze oft wieder Astete hervor, welche Blätter tragen. Der von Deckblättern umgebene Kelch ist lila-rosenroth, manchmal auch weiß, der Staubbeutel schwarzbraun und hat 2 flache, gezähnelte Sporen. Kommt an dünnen Stellen, auf Sandboden, in Nadelwäldern, auf Torfmooren in ganz Europa bis Island vor und bedeckt nicht selten große Strecken. Früher war diese Pflanze gegen den Stein sehr gebräuchlich, und jetzt noch ist unter den Hausmitteln eine Absochung der Blüthen gegen Leibschmerzen und der Saft der Blätter gegen Augenschwäche geschäzt. — In der Thierheilkunde leistet ein Absud in Maul- und Klauenseuche gute Dienste. Außerdem wird die Pflanze hin und wieder zum Gelbfärben und Gerben benutzt, und werden die Blumen häufig von den Bienen besucht.

Besenkraut, in einigen Gegenden s. v. a. Wermuth.

Besenpferme, s. v. a. Besenginster.

Beta, s. v. a. Mangold.

Betel, Betelpfeffer (*Piper betle*), ein rankendes Gewächs, welches eine Art des Pfeffers (s. d.) bildet und in Ostindien wild wächst. Es schlängelt sich an den Stämmen der Bäume und Neste, sowie an andern hohen Gegenständen empor, und hat eirunde, scharfzugespikte Blätter, welche den Pomeranzblättern gleichen und gewürhaft zusammenziehend schmecken. Die in einer Achse hängenden Blüthen hinterlassen schuppige, längliche Früchte, welchen man jedoch keinen oder nur einen höchst geringen Werth beilegt. Um so größern Werth aber haben die Blätter, aus welchen der Betel bereitet wird, welcher einen einträglichen Handelsartikel in Ostindien bildet, indem man ihn dort mit Gewürznelken, Arekanüssen oder auch mit bloßen Austernschalen vermischt und zum Kauen in mehr oder minder kostbaren Büchsen und Beuteln, wie bei uns den Schnupftabak, bei sich führt. Jedem eintretenden Gäste wird B. angeboten, und es darf der Geringere den Vornehmern erst dann anreden, wenn er B. gekaut hat, und ein Unterlassungsfall würde für grobe Verleumdung des Anstandes gelten. Das Betelkauen hat übrigens mehrfache gute Folgen, indem es den Athem immer wohlriechend erhält, den Schleim im Kopfe auflöst, den Magen stärkt und das Zahnsfleisch gegen Skorbut schützt. Der Saft der Blätter färbt Mund und Lippen roth, was bei den Eingeborenen für eine besondere Schönheit gilt; außerdem können auch Zeuge damit roth gefärbt werden. Durch unmäßiges Kauen leiden die Zähne; sie werden schwarz und angefressen.

Betelnußpalme, s. v. a. Areca.

Betone (*Betonica*), Gattung der Familie Lippenblümmer; mit 5zähligem, röhrligem Kelch, blüppiger Blumenkrone, an welcher die Oberlippe gebogen, die untere 3spaltig ist; von den 4 Staubgefäßen sind 2 mächtig und erscheinen sie nach dem Verblühen seitlich gebogen; die Schließfrüchte sind stumpf und abgerundet. — Arten: Gemeine B., Wiesenb., Zehrkraut (*B. officinalis*), diese Pflanze stand bei den Alten in sehr großem Ansehen und wird in ganz Europa wildwachsend auf lettigen Wiesen, in Wäl dern, auf Bergen und an trockenen Plätzen gefunden. Die faserige Wurzel treibt einen 4edigen, rauhen, 1—2 Fuß hohen Stengel mit etwas herzförmigen, rauhen, ausgezackten Blättern. Die auf langen Stielen sitzenden Wurzelblätter sind $1\frac{1}{2}$ Zoll breit; die im Juni hervorbrechenden, purpurrothlichen Blumen bilden eine schöne Quirle; sie riechen angenehm und bieten den Bienen eine gute Weide. In frischem Zustande riechen die Blätter schwach melissenartig, schmecken scharf und etwas zusammenziehend. Ihrer schleimauflösenden zertheilenden Eigenschaften wegen werden sie in der Medizin benutzt und ist der daraus bereitete Thee als sehr gefund zu bezeichnen, weshalb er in Haushaltungen gehalten werden sollte. Die frische Wurzel wirkt abführend und erregt in getrocknetem Zustande Erbrechen. — Die Blätter sollen ein Ersatzmittel für den chinesischen Thee bilden. — Als Zierpflanze kommt eine Abänderung mit weißen Blumen in unsern Gärten vor. — Wenn man die Blätter in wenig Wasser siedet und auf zerknirschte oder zerfallene Glieder legt, so leisten sie gute Dienste. — Bei Fällsucht trinke man Thee von dem Kraut; ebenso gegen Sodbrennen. Das mit Honig vermischt Pulver der dünnen Blätter wirkt in gleicher Art. Der Saft mit Honigwasser vermischt und getrunken leistet in Wasser- und Gelbsucht gute Dienste. — B. mit Honig und Wein gesottern ist gut für Brustbeschwerden, namentlich wenn sie sich durch Blutspeien äußern. — Betoniensaft mit Rosenöl vermischt vertreibt Ohrenschmerzen, wenn man diez in die Ohren läßt.

Betelbirne, eine am Rhein und in andern Gegenden Deutschlands wachsende, vorzügliche Wirtschaftsbirne, welche bis Frühling dauert, früh und viel trägt und auch in rauhen Gegenden gut gedeiht.

Beutel nennt man in der Botanik eine sackförmige Höhle des Schnabelwulstes, auf welcher der drüsenaartige Staubhalter liegt.

Beutelstern (*Knema*), Gattung der Familie Osterluzeigewächse; zweihäufig, 3—4spaltige, blätterige Geschlechtsblüthe. Bei den männlichen Blüthen sind die Staubfäden an der Spitze in eine ausgehöhlte Säule zusammengewachsen, während bei den weiblichen der Fruchtknoten einfach oder doppelt ist und der Griffel fehlt. Die steinfruchtartige Kapsel ist einsamig; die dicke Fruchthülle springt in 2 Schalstücke auf; der bemantelte Samen ist ganz oder mehr oder minder gespalten. — Arten: Schimmelgrüner B. (*K. glauca*), dieser 30—50 Fuß hohe, schöne Baum hat stielrunde Nesterchen,

welche außen, sammt den Blatt- und Blüthenstielen, den Blüthen, der Unterseite junger Blätter, ochergelb oder rostbraun bestäubt sind. Die lanzettigen Blätter werden $6\frac{1}{2}$ Zoll lang und 1—2 Zoll breit; sie sind lederig, kahl, oben dunkelgrün glänzend, unten schimbelgrün und oft ein wenig silberweiß. Die purpurrothlichen, glotzigen Blüthen sind am Rande 8—10spaltig, und haben daran 8—10 geradabstehende Staubbeutel. Die einzelne, doppelte oder dreifache Kapsel wird $1\frac{1}{2}$ Zoll lang, ist ochergelb bestäubt und 2schalig; der ovale Samen ist in einer harten, schwarzbraunen Schale. Die Heimat dieses Baumes ist in den Berggegenden Java's; er blüht fast das ganze Jahr, bringt namentlich im Dezember und Januar viele reife Früchte, und hat einen gewürzhaften Samenmantel, während der Samenkern sehr scharf schmeckt. — Färbeunder B. (*K. tingens*), aufrechtstämmiger Baum mit beiderseits zugespitzten kahlen Blättern, sehr kleinen Blüthen, fast 1 Zoll langen Kapseln, welche in ährenförmigen Trauben stehen; der Samen ist von einer harten Haut umgeben. Der Samenmantel gibt mit Kalk eine rothe Farbe, welche den Eingeborenen zum Färben der Zähne dient. Vaterland: Almbrina. — Wohlriechender B. (*K. odorata*), gegen 50 Fuß hoher Baum, welcher schwarzbraune Rinde und nickende Nestchen hat, die an den Enden rothbraun-filzig sind. Die wechselseitigen, 5—8 Zoll langen, $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ Zoll breiten, gefielten Blätter sind lederig, oben kahl, unten schmutzig-grün und mit ochergelben Sternhäärchen bedeckt; die 3—5 Zoll langen, grünlich-gelblichen Blüthensträuße sind mit einem breiteirunden Deckblatt umgeben; der Fruchtknoten ist rostbraunfilzig; ebenso die langgestielte, ovale Kapsel. Aus der zinnoberrothen Kernehaut kann man eine Farbe bereiten, und sind die geruchlosen Samenkerne innen weiß und roth marmorirt. Dieser auf den ostindischen Inseln heimische Baum wird auf Java wegen seiner veilchenartig riechenden Blüthen häufig in Gärten gepflanzt. — Madagaskarischer B. (*K. madagascariensis*), wunderschöner Baum, welcher etwas schwächer als der vorige ist und einen weißen, an der Luft roth werdenden Saft von sich gibt. Die wechselseitigen, 4—5 Zoll langen und 2— $2\frac{1}{2}$ Zoll breiten Blätter sind oben glatt und dunkelgrün, unten leicht bräunlich und unehadrig; die Neste der knäuelsförmigen Blüthensträuße sind filzig; ebenso die ovale Kapsel. Heimat: Madagaskar. Die angenehm und gewürhaft riechenden Samenkerne werden wie Muskatnüsse benutzt. — Talggebender B. (*K. sebifera*), dieser sehr starke Baum mit weißlichem, leichtem Holz erreicht eine Höhe von 60 Fuß, und hat herzförmige, 8 Zoll lange und $3\frac{1}{2}$ Zoll breite Blätter, die unten braunfilzig und starkkript sind; die Blüthensträuße sind sammt den Nesten rostbraunfilzig; ebenso die lederige, kugelige Kapsel, welche in 2 Schalstücke auffspringt. Der brüchige, von einer schwärzlichen Samenhaut umgebene Kern ist innen rostbraun und weißlich marmorirt. Wächst an feuchten Plänen in Guiana und Cayenne und trägt im Dezember, Januar und Februar Blüthen und Früchte. Aus Einschnitten in die Rinde fließt ein rother, scharfer Saft, welcher gegen Mundfaule, Schwämchen im Munde, cariose Zahne &c. gebracht wird. Das talgartige Öl, welches aus den Samenkernen gewonnen wird, dient zur Bereitung von Kerzen, und verursacht, namentlich in Wunden, Entzündungen.

Bewegung in der Pflanzenwelt. Seither war man gewohnt, als sichersten Unterschied zwischen Thier und Pflanze in den niedrigsten Formen derselben die freiwillige Bewegung hinzustellen und zu behaupten, daß alle die Organismen, welche freiwillige oder autonome, d. h. aus ihrem eigenen Organismus hervorgehende Bewegung besitzen, zu den Thieren, diejenigen aber bei denen die an ihnen wahrscheinenden Bewegungen nur von äußern, zufälligen Einfüssen hervorgebrachte zu betrachten seien, zu den Pflanzen zu zählen seien. Dieser Unterschied konnte aber nur so lange als gültig betrachtet werden, als man dergleichen Bewegungen noch nicht an ganz entschiedenen Pflanzen oder Pflanzenteilen betrachtet hatte. In der That nun gibt es bei den Pflanzen ganz abgesehen von jener durch äußere Einfüsse, Wind, Wellen, Licht u. s. w. hervorgebrachten Bewegung, sowohl eine autonome Bewegung ganzer pflanzlicher Organismen, als auch einzelner pflanzlicher Theile. Sie sind räthselhaft, und zerfallen in periodische und nicht-periodische Bewegungen. Erstere sind bis jetzt blos an den Blättern einiger tropischen *Hedysarum*-Arten und an der Honiglippe einer tropischen Orchidee, des *Megaclinium saliatum* beobachtet worden. Die auffallendste Erscheinung findet sich an den Blättern von *Hedysarum gyrans*; seine Blätter sind 3zählig, und

bestehen aus einem großen Endblatte und zwei kleinen Seitenblättchen; das Endblatt und der gemeinschaftliche Blattstiel bewegen sich am Tage fortwährend auf und nieder, bald schneller, bald langsamer, je nach der Stärke des Lichts. Diese Bewegung hängt also offenbar von dem Lichtreize ab. Die Seitenblättchen zeigen dagegen bei Tag und Nacht eine schwingende, ruckweise Bewegung in der Art, daß die Spitze eines jeden Blättchens einen kleinen Kreis beschreibt, und zwar bewegt sich oft nur ein Blättchen, während das andere ruht. Bei dieser letzteren Bewegung bleibt das Licht natürlich ohne Einfluß. Zu den nicht-periodischen Bewegungen gehören zunächst die Schwingungen der windenden oder schlingenden Achsen, welche zunächst den Zweck haben, einen Stützpunkt zu suchen; ferner die ohne alle äußeren oder fremdartigen Einwirkungen erfolgenden Bewegungen der Staubgefäß und der Narben vieler Pflanzen, um die Befruchtung möglich zu machen; endlich die Bewegungen der Oscillarien und Diatomeen, also ganzer Pflanzen. Die Oscillarien, zu den niedern Süßwasseralgen gehörend, bestehen aus einer Reihe mehr breiter als langer cylindrischer Zellen und zeigen eine dreifache Bewegung: 1) eine Krümmung des vordern, oft farblosen Endes eines jeden Fadens in spiralfischer Richtung; 2) ein pendelartiges Hin- und Herschwanken der vordern Hälfte eines jeden Fadens, und 3) ein wurmartiges Ausstrecken und Vorrücken eines jeden Fadens. — Die Bewegungen der Diatomeen aber, einer ganzen, großen Pflanzensammlung, hat so viel scheinbar freiwilliges, d. h. von eigenem Willen, also einer Seelenthäufigkeit Abhängendes, daß die größten Naturforscher, z. B. Ehrenberg, sie zu den Infusionsthieren gezählt haben und theilweise noch zählen. Man sieht diese kleinen, mikroskopischen Organismen, sobald sie nämlich nicht in eine Schleimhülle eingeschlossen sind, jedoch nur unter dem Mikroskop, frei im Wasser herumrudern, steht sie bald nach links, bald nach rechts abbiegend; stoßen sie an einem andern Gegenstand an, so weichen sie etwas zurück und versuchen dann in einer andern Richtung bei dem Gegenstande vorbei zu kommen. — Zu den von äußern Einflüssen, durch Licht u. s. w. bedingten Bewegungen der Pflanzen gehört unter andern auch der Schlaf der Blumen und Blätter. S. Blumenschlaf, Blätterschlaf &c.

Bezeten, s. v. a. Tournesol.

Bezoarwurzel, s. v. a. Giftwurzel.

Biberklee, s. v. a. Wintergrün oder Bitterklee.

Biberkraut, s. v. a. Kleines Taufendguldenkraut.

Bibernell (*Pimpinella*), Gattung der Familie Doldengewächse; undeutlicher Kelchrand; ausgerandete, verkehrt eirunde Blumenblätter; Griffel mit nahezu kopfiger Narbe; eirunde, an der Seite zusammengezogene Spaltfrucht; die auf der Berührungsfläche ziemlich flache Kernmasse ist höckerartig gewölbt; der freie Fruchthalter ist 2spaltig. Die Blüthen sind weiß, roth, hie und da gelb. — Arten: Gemeine oder Kleine B. (*P. saxifraga*), auch Steinpetersilie, Steinbibernelle genannt; diese 2–3 Fuß hohe, in ganz Europa auf feuchten Wiesen, trockenen Triften, an Wegen und in Obstgärten wildwachsende Pflanze zeichnet sich durch ihre sehr in die Augen fallenden Blumenschirme aus. Die gefiederten Blätter lassen sich jung als Salat verspeisen und sind für das Vieh ein gesundes, die Milch stark vermehrendes Futter, weshalb viele Landwirthe den Samen im Frühjahr auf ihre Wiesen streuen. In einzelnen Gegenden Deutschlands hängt man von dem Kraut kleine Büschel in die Biersässer, damit das Bier einen angenehmen Geschmack bekommt. Säuerliche Weine sucht man ebenfalls damit zu verbessern. Uebrigens bildet die lange, weiße, fingersdicke, sehr scharfe und gewürzhafte Wurzel mit bockartigem Geruch den wichtigsten Theil der Pflanze. Beim Kauen verursacht sie ein starkes Brennen im Munde, welches jedoch nicht anhält. In der Heilkunde braucht man sie als schleimauflösendes, schwitzzreibendes und stärkendes Mittel und wendet sie hauptsächlich bei Lähmungen der Zunge, Blutflüssen, Brustleiden, Heiserkeit &c. an, wo sie gute Dienste leistet. Getrocknet ist die Wurzel, welche allgemeine Anwendung verdient, höchstens so dick wie ein kleiner Finger, gelblich-graulich, feingeringelt. Bei Lähmungen der Zunge oder der Kauwerkzeuge ist das daraus bereitete Gurgelwasser ausgezeichnet gut. Es gibt verschiedene Arten von dieser Pflanze, von welchen die Wurzel der einen ein schönes, hellblaues Öl gibt, weshalb sie in der Liqueurfabrikation häufig angewendet wird. Samen und Kraut haben dieselben Eigenschaften, wie die Wurzel, nur nicht so stark. — Die auf Wiesen, grafsigen Wald-

plänen von der Ebene bis zu den Voralpen wachsende, im Mai und Juni, gewöhnlich noch einmal im August und September blühende Große B. (*P. magna*) wird ganz wie die Vorige benutzt, und kommt es vor, daß das Vieh die Pflanze manchmal unbewußt stehen läßt. — *Anis-B.*, s. u. *Anis*. — Die Wurzel in Wein gesotten und den Absud getrunken verhindert den Andrang des Bluts gegen das Herz und nimmt das Kopfweh. — In Wunden und Eitergeschwüren träßt man den Saft, namentlich in Kopfrunden, und sie heilen bald, selbst wenn sie bis auf die Hirnschale gehen. — Dieser ist auch gut bei Harnbeschwerden, Verstopfungen der Milz und Leber. — Wenn man den Saft ausdrückt und vor Eintritt eines Fieberanfalls trinkt, so sind seine Folgen äußerst günstig.

Bicksbeere, in Pommern s. v. a. *Heidelbeere*.

Bidens, s. v. a. *Zweizahn*.

Bienenlee, im Erzgebirge s. v. a. *weißer Steinilee*.

Bilsenkraut (*Hyoscyamus*), diese Gattung der Familie *Nachtshattengewächse* hat einen ähnlichen, kugelförmigen, trichterartigen, hier und da auf einer Seite gespaltenen Kelch, 5 Staubgefäß; der Griffel hat eine kopfförmige Narbe; die 2fältige, häutige, am Grunde bauchige Kapsel ist in dem oft vergrößerten Kelche eingeschlossen und springt an der Spitze mit einem 1—2fältigen Deckel auf. — Arten: *Schwarzes B.*, *Blauer-*, *Teufels-* oder *Tollkraut* (*H. niger*), eines der giftigsten Gewächse, welches sich in Europa, namentlich aber in Deutschland findet, wo es überall an Wegen und Hecken, Schutt- und Misthaufen, sowie auf öden und fetten Plätzen jeder Art wächst. Die lange, fingersdicke, weißliche Wurzel dauert 2 Jahre und treibt einen 1½—2 Fuß hohen, ästigen, welchen, lebriegen und behaarten Stengel. Die Blätter haben eine blaßgrüne Farbe und werden gegen oben zu immer kleiner; sie sind überhaupt zart, ungefliest, haben einen scharfausgeschnittenen Rand und umfassen den Stengel von unten. Die nicht ganz blaßgelben, mit vielen feinen violetten Nederchen nebstig durchzogenen Blumen treten im Mai und Juni oben zwischen den Blättern hervor und bilden eine lockere Achre, in welcher sich in einer 2fältigen, bedeckten Kapsel eine große Masse kleiner, runder, aschgrauer Samenkörner entwickeln. Das Aussehen des B. ist mit seinen blaßgrünen Blättern düster und traurig, und verbreitet es weit um sich her einen stinkenden, betäubenden Geruch. Die ganze Pflanze ist für den Menschen tödlich. Durch den Genuss der Wurzel, welche der Eichorienvorzel ziemlich ähnlich ist und daher schon mit derselben vermischt wurde, entsteht zuerst heftiges Brennen im Halse, darauf folgen Verzuckungen, Raserei und endlich selbst der Tod. Die Blätter wirken in gleicher Weise, noch viel stärker als der Same. Kinder spielen gar gern damit, man kann sie deshalb nicht genug warnen, weder die Samenkapseln zu öffnen, noch die kleinen Körnchen zu verschlucken, noch überhaupt die Pflanze zu berühren. Zahllose traurige Beispiele zeigen zur Genüge, wie gefährlich die geringste Nachlässigkeit ist, indem sich bald Schwindel, Krampf, Lähmung der Glieder und endlich der schmerhafteste Tod einstellt, falls nicht augenblicklich die kräftigsten Gegenmittel angewendet werden, welche bis zur Ankunft eines geschickten Arztes, mit dessen Herbeirufung keinen Augenblick gezögert werden darf, im Eingeben von warmer Milch, Öl, Brechmittel &c. bestehen. Auf Federvieh und Fische wirkt der Samen gleich nachtheilig, und Schweine werden vollkommen gelähmt, wenn sie das Kraut fressen. Streut man dasselbe in einem Gebäude umher, so wandern Mäuse und Ratten aus, und nur von den Ziegen soll es ohne Nachtheil gefressen werden können, ja auch die Pferde sollen, wenn man den Samen unter den Haber mischt, fett davon werden, wovon übrigens Schreiber dieß keine Erfahrung hat und einen so gefährlichen Versuch auch nicht zu machen gewillt ist. Ungeachtet der Gefährlichkeit dieses Krautes gewahrt es in der Medizin doch großen Nutzen, und darf als kräftiges Heilmittel ohne alles Bedenken an-



gewendet werden, wenn man nur die dabei nöthige Vorsicht beobachtet und die vorgeschriebenen Gaben nicht überschreitet. Um jedoch Schaden zu verhüten, thut man immer wohl, wenn man das Mittel stets verschlossen hält und sicher aufbewahrt. Es wirkt bei allen *Kramphästen* Zufällen von den leichtesten Verzuckungen bis zu den heftigsten Convulsionen sehr gut, namentlich wurde es aber schon sehr häufig mit dem besten Erfolge bei Gichtern *Convulsionen*, *Fallsucht*, in *Gebärmutterkrämpfen*, bei *Krämpfen* der *Schwangeren* und solchen, die von Würmern herrühren, in der *Melancholie* und stillbrütendem *Wahn* angewendet. Auch bei heftigem *Zahnweh*, bei dem ein Ziehen, Drücken und Steißen von einem hohlen Zahne ausging und der Schmerz sich über die Schläfe verbreitete, wenn man glaubte, der Zahn sei locker und länger, und der Schmerz sich in der freien Luft vermehrte, sowie das Zahnsfleisch geschwollen war und sehr schmerzte, leistete das B. schon ausgezeichnete Dienste, welches auch, wie *Belladonna*, der Stichapfel gegen *Wasserſcheu* gut sein soll. — Bei *Kramphästern* *Erbrechen*, womit heftiges Leibschneiden verbunden ist und sich die Bauchmuskeln kramphäst zusammenziehen, sowie in *kramphästen* *Verschliezungen* der Augenlider, ist das B. ein hilfreiches Mittel. Bei *schmerzhaften Stuhlausleerungen*, wobei die Excremente entweder schmerhaft ausgetrieben oder zurückgehalten werden, hat man es schon vielfach mit Nutzen angewendet. — Bei *kramphästem*, *trockenem Husten*, der sich namentlich gern bei Nacht einstellt und sich gibt, sowie man sich aufrichtet, verdient dieses Mittel ebenfalls Anwendung, und wird es in folgender Form gegeben: der Saft wird aus dem frischen Kraut geprefst und mit gleichen Theilen *rectificirtem Weingeist* vermischt; nach ein paar Tagen wird das Helle als *Tinctur* abgegossen, und davon auf Einmal nur 1—2 Tropfen unter 1 Löffel Wasser genommen. In einem Zeitraum von 24 Stunden darf diese Gabe nur 2mal wiederholt werden, und oft genügt täglich 1 Gabe. — Bei einer *Vergiftung von Bilsenkraut* entsteht bei größern Gaben zuerst rauschartiger *Schwindel*, *Täuschung im Sehen*, *Flimmern*, *Doppeltsehen*, *Toben*, darauf *Lähmung*, *Brüten*, trockener Mund, heftiger Durst, *Lähmung* der Zunge, *Krämpfe*, *Bittern*, *Zuckungen* und endlich *schlagartiger Tod*. — Hat man bei einer solchen Vergiftung die schon oben angegebenen Mittel nicht augenblicklich zur Hand, so suche man *Erbrechen* dadurch zu erregen, daß man den *Schlund* mit einer Feder füllt, laues Wasser zu trinken gibt, worauf Säuren folgen können, namentlich *Weinessig*, *Citronensaft* etc. Die augenblickliche Herbeirufung eines Arztes darf übrigens nie versäumt werden. — Das *weiße B. (H. albus)* wächst namentlich im südlichen Europa; wird bei uns in medizinischen Gärten häufig gezogen und hat dieselben Eigenschaften, wie das vorige, nur ist es etwas schwächer und daher zur Anwendung noch mehr zu empfehlen. Es wird anscheinlich hoch, und hat mehr stumpfe, hellgrüne Blätter, sowie weißliche Blumen und Samen. — Die Franzosen haben diese Pflanze auch schon mit günstigem Erfolg gegen den grauen *Staar* angewendet. — *Schlittenartiges B. (H. physaloides)*, wächst hauptsächlich in Sibirien und wird daselbst die ganze Pflanze als *Berauschungsmittel* gleich dem Opium benutzt; doch wendet man sie auch als schmerzstillendes Mittel, gegen *Schlaflosigkeit* etc. an. Die dortigen Aerzte behaupten, es leiste gegen Fieber, womit *Wahn* und *Naserei* verbunden ist, veraltete *Syphilis*, *Knochen schmerzen*, verschiedene *Brustleiden* und *Diarrhöen* gute Dienste. — Bei *schmerzhaften Hämorrhoiden* und *Blut harnen* soll die Wurzel ausgezeichnet gut sein.

Bimasholz, s. v. a. *Nothholz*.

Bindlorbeer (Nectandra), diese Gattung der Familie *Vorbeergewächse* ist zwit terig, hat *theilige*, *radförmige* *Geschlechtsblüte*, 12 Stanzgefäße in zwei Reihen, wovon 3 innere unfruchtbar sind; die Beere ist einsamig. — Arten: *Großer Pichury-B. (N. pichury major)*, dieser Baum hat rechtsstehende, steife, fahle Neste, mit eilänglichen, 4—6 Zoll langen, $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll breiten, fahlen, lederig-papierigen, glänzenden Blättern; die Frucht ist überhängend, das Fruchtnäpfchen sehr groß und fallen die $1\frac{1}{2}$ Zoll langen Beeren endlich davon ab. Dieser am Rio Negro in Brasilien einheimische Baum liefert in seinen von der Samenhaut befreiten Früchten die großen *Pichurimbohnen*, welche eine Länge von $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll haben; sie sind fest, außen schwarzbraun, innen rothbraun und auf einer Seite stark gewölbt, auf der andern flach oder

etwas vertieft; sie riechen stark und angenehm gewürzhaft nach Sasafras und schmecken bitterlich gewürzhaft. Das daraus gepresste, gewürzhafe, feste, ätherische Öl ist doppelt fett und wird bei Er schlaffung des Darms an als, hartnäckigen Diarröen, Dysenterien, Strangurie &c. angewendet. Unter dem Namen Pichurimrinde kommt die Rinde dieses Baumes zu uns; ihr Geruch ist nach Fenchel und Gewürznelken, der Geschmack gewürzhaft und nicht scharf, weshalb sie als Magenmittel geschätzt ist. Die Fruchtnäpfchen riechen und schmecken wie die Rinde, nur etwas stärker. — Kleiner Puchury-B. (*N. puchury minor*), dieser Baum hat dicke, abstehende Äste, wo von die jüngsten, kleinen, dünn graufilzig sind, was unterseits auch bei den 7—10 Zoll langen und $2\frac{1}{2}$ —3 Zoll breiten Blättern der Fall ist. Die unfruchtbaren Staubgefäße sind drüsengleich; die ovale Beere ist $\frac{3}{4}$ —1 Zoll lang. Dieser in Brasilien wachsende Baum hat eine Rinde, welche frisch wie Sassafras riecht, getrocknet aber geruchslos und geschmacklos ist; die Beeren haben einen widerlichen Fettgeruch; die blig-scharfen Samenlappen werden wie Peruanischer Balsam benutzt, und in den von der Samenhaut befreiten Samen erhalten wir die kleinen Pichurimböhnen, welche höchstens 1 Zoll lang und 6—8 Linien breit sind; sie werden wie die großen angewendet.

Bindrotting, s. v. a. Spanisches Rohr.

Vinetsh, s. v. a. Spinat.

Bingelkraut (*Mercurialis*), Gattung der Familie Kautengewächse, welche 1., mehr aber noch 2häufig ist; die männlichen Blüthen sind gekräult ährig, haben einen 3—4theiligen Kelch und freie, 8—16 Staubgefäß. Bei den weiblichen ährigen Blüthen ist der Kelch auch 3—4theilig, während die 2—3 Staubgefäße unfruchtbar sind. Die 2—3köpfige Spaltfrucht ist filzig oder weichstachelig; die Knöpfe sind nahezu rund und 2schalstückig. — Arten: 3ähiges B., Merkurkraut, Schweissmälte (*M. annua*), diese $1\frac{1}{2}$ —2 Fuß hohe Pflanze hat eilanzettige Blätter und grünliche Blumenähren; sie findet sich als beschwerliches Unkraut in Weinbergen, auf Kraut- und Kartoffelfeldern, in Gärten und an schattigen Plätzen und wirkt betäubend. Als erweichendes und kühnendes Mittel wird sie äußerlich gar häufig angewendet, und gibt sie ein blaues, indigoartiges Saumehl, welches sich recht gut zum Blaufärben eignet. Den gleichen Blaustoff enthält auch die Wurzel des beständigen Bingel- oder Hundskrauts (*M. perennis*), wenn man sie klein schneidet, trocknet und mit kaltem Wasser übergießt. Der Stengel dieser Art ist ganz einfach, mit behaarten Blättern, schlanken, lockern Achren, 9 Staubgefäßen und weichstacheliger Spaltfrucht. Wächst an schattigen Stellen auf Fleckern und in Gärten, namentlich aber in Bergwäldern in ganz Europa, ist ausdauernd und blüht vom April bis Mai. Man kann diese Pflanze mit zu den Giftpflanzen zählen, indem ihr Genuss Betäubung, heftiges Kopfschmerz, Bittern in den Gliedern, Erbrechen und wohl auch den Tod erregt. Auch auf Schafe wirkt sie nicht selten tödlich, während Ziegen sie ohne Gefahr fressen können. — In kleiner Gabe kann man es als Abführungsmitel benützen, und leistet der Saft des Krautes bei geschwollenem Bauch, wenn man ihn darauf reibt, gute Dienste. — Stuhlgänge treten ein, wenn man das gesottene Kraut auf den Bauch legt. — Wenn man die Blätter auf triefende Augen legt, so werden sie besser.

Binse (*Scirpus*), diese Gattung der Familie Cypergräser ist zwittrig und hat Blüthen in kopfförmigen Achren, von welch erstern jede einzelne aus 1 Deckblättchen, 6 borstenförmigen, kleinen Geschlechtsblütlätern, 3 Staubgefäßen, 1 Fruchtknoten, 1 Griffel und 3 fadenförmigen Narben besteht; die Schließfrüchte sind 3seitig. Diese grasartigen Gewächse finden sich bei uns überall auf feuchten, sumpfigen Plätzen, werden jedoch manchmal auch in großen Büschen auf trockenen Orten gefunden. Arten: Seebinse (*S. lacustris*), die daumendicke, braune, gegliederte Wurzel hat starke, weißliche Wurzeläste; der mehrere Fuß hohe Halm ist unten daumendicke, oben mit Achren oder rispenförmigen Blüthen besetzt. Diese Pflanze wächst bei uns hauptsächlich in stehenden und langsam fließenden Gewässern, und ist zum Anbinden rankender Gewächse, zum Flechten



von Körben und zur Bedeckung der Häuser besonders geeignet. Von Pferden, Schweinen und dem Rindvieh wird sie jung gefressen. Ausdauernd und im Juni und Juli blühend. Die unter dem Namen große Binsenwurz bekannte Wurzel dieser Art ist harntreibend und gelind zusammenziehend; das schwammige Mark dient gegen Brandwunden. Aus dem Halme lässt sich auch Papier bereiten. — Die Sumpfbinsse (*S. palustris*), welche nur 1—2 Fuß hoch wird, wird jung ebenfalls von dem Vieh gefressen. — Auch die Waldb. (*S. silvaticus*) ist jung als gutes Viehfutter geschätzt; sie wächst hauptsächlich in Wäldern, auf feuchten Wiesen und Grasplächen, an Flüssen und Gräben, blüht im Juni und Juli und ist ausdauernd. Nach und nach verbessert sie den Boden sehr, aus welchem Grunde diese Pflanze besonders nützlich ist. — Die Meerb. (*S. maritimus*) hat einen weitkriechenden Wurzelstock, welcher bei ältern Pflanzen in haselnussgroße Knollen aufgetrieben ist; der kantige, beblätterte Schaft wird 1—3 Fuß hoch und hat schmale, grasartige Blätter. Ist ausdauernd, blüht vom Juli bis August und wächst namentlich auf feuchten Grasplächen in der Nähe von Salinen, in Gräben, an Seeküsten &c. — Eine andere Gattung ist unter dem Namen Simse (*Juncus*) bekannter, welche auch auf mehr trockenen Plänen wächst, von dem Vieh aber weniger gern gefressen wird. Hierher gehören namentlich die Knopfbinse (*J. conglomeratus*), welche zu Lampendochten benutzt wird, und die Flatterb. (*J. effusus*), welche zu Flechtwerken, Fußteppichen, Fischreusen &c. dient. — In der Medizin werden die Jancus-Arten gegen vieljährigen Nierenstein, Goldader, Strangurie &c. angewendet, und schneidet man zu diesem Behufe die röthlichen, zäserigen Wurzeln unter der Krone ab, reinigt sie in kaltem, nachher noch in warmem Wasser. Von den getrockneten, kleingeschnittenen Wurzeln werden 4 Doth in $1\frac{1}{4}$ Schoppen Wasser in einem bedeckten Gefäse langsam $1\frac{1}{4}$ Stunde mit 1 Kaffeelöffel voll reiner Kreide gesotten, worauf man das Ganze verdeckt abkühlen lässt und dann durch ein Sieb seilt. Davon werden eine Stunde nach dem Frühstück und Abends je $\frac{1}{2}$ Schoppen getrunken, und ist 2—3 Monate damit fortgefahren, worauf man einige Wochen aussetzen und dann wieder so beginnen kann. Bei dem Abgang der Steine kann man zur Linderung der Schmerzen einige weitere Gläser trinken. Erhitzende Getränke und Käss sind zu meiden.

Birke (*Betula*), Gattung der Familie Käschchenblütlar; häufig; die männlichen Käschchen haben auf 1 Stiele 3 Deckblättchen und darunter 3 Blüthen, welche letztere je aus einem einseitigen Geschlechtshüllblatte gebildet sind und 4 Staubgefäß mit 1 sacerigem Staubbeutel haben; die weiblichen Käschchen haben ein slappiges Deckblatt und 3 hüllenlose Blüthen am Grunde. Die Frucht besteht in einem Zapfen; die dünnhäutige, beiderseits geflügelte Schließfrucht ist 1 sacerig und 1 samig. — Arten: Gemeine, Weiße oder Maibirke (*B. alba*), einer der schönsten Waldbäume Europa's und namentlich Deutschlands, welcher durch seine weiße Rinde, seinen schlanken Wuchs, seine herabhängenden Zweige überall eine Zierde bildet, und sich namentlich unter Nadelholz sehr gut ausnimmt. In fältern Gegenden gedeiht er besser als in wärmern, in nassem Boden aber kommt er gar nicht fort. Die Höhe und Stärke der Eiche oder Buche erreicht nun zwar die Birke nicht, doch wird sie in gutem Boden immer 70—90 Fuß hoch und 1—1½ Fuß dick. Gewöhnlich wächst er in 50 Jahren aus, und hat er eine Wurzel, welche in der Erde sehr weit fortfriegt. An jungen Stämmen ist die Rinde glatt, an alten hingegen rissig; das weiße Holz zeichnet sich durch Härte, Dichte und Zähigkeit aus und gehen die Stämme anfangs mehr in die Höhe, wogegen sie sich im Alter biegen und herabhängen, weshalb sie auch Hängbirke heißt. Die auf langen Stielen sitzenden Blätter sind hellgrün, glänzend, eiförmig, zugespitzt und klebrig. Dieser ausgezeichnet nützliche Baum wird gewöhnlich im 25. bis 30. Jahre gefällt und werden alle Theile davon benutzt. Die Wurzel gibt einen sehr schönen, zu Pfeifenköpfen und eingelagerten Arbeiten geeigneten Mafer, welcher sich erforderlichenfalls auch durch Kunst hervorbringen lässt, indem man einfach die Rinde einige Zoll breit vom Stämme absägen braucht. Von der aus mehreren Schichten bestehenden Rinde ist die äußere fast unverweslich, während die innere früher als Papier benutzt wurde, jetzt noch in der Gerberei dient und zur Herstellung kleiner Geräthschaften, z. B. zu Schachteln, zu Ueberzügen von Flaschen &c. benutzt wird. In dem armen Lappland und Kamtschatka wird sie häufig mit dem Getreide zu Mehl gemahlen und Brod daraus gebacken. Arme Leute in Schweden und Norwegen benutzen sie zum Bedecken der Häuser, während die

Schweizer sie statt des Kiegs brennen und die Nüssen den Birkentheer (Birkend) daraus gewinnen, mit welchem sie dem Fuchtenleder seine Geschmeidigkeit und seinen eigenthümlichen Geruch geben. Das Holz ist nicht nur als Brennmaterial sehr geschätzt, sondern es ist auch ein von Wagner, Radmachern, Böttchern und Drechslern geschätztes Arbeitsholz. Die daraus gebrannten Kohlen sind in Schmelzhütten fast unentbehrlich und werden auch zum Schießpulver und Zeichnen benutzt, während man aus dem Fuß Malerfarbe und Buchdruckerschwärze bereitet und die Ulche beim Pottaschenfieden, Bleichen und Reinigen des Glases geschätzt ist. Die zarten, rüthigen Reiser geben gute Besen; die Blätter sind ein von den Schafen gerngefressenes Futter, und kann man aus ihnen ein Schüttgelb gewinnen, wenn man sie in Aluan mit Wasser kocht und in den durchgefeierten Abhud etwas Kreide mischt. Vermischt man dieses Gelb mit Indigo, so erhält man eine schöne grüne Farbe. Der angenehm süßlich-säuerlich schmeckende Birkensaft ist ein kräftiges Mittel gegen Kopf-, Stein- und Rierenschmerzen, und ein sehr erfrischender, blutreinigender Trank. Verdickt man ihn über dem Feuer, so gibt er eine Art Syrup; wenn man ihn mit Wein und Zucker gären lässt, so gewinnt man daraus ein champagnerartiges Getränk. Dieser köstliche Saft der Birke wird im Frühlinge, so gegen Mitte März hin, noch vor dem Ausschlagen der Bäume abgezogen, indem man den Baum an heiern Tagen zur Mittagszeit mit einem dünnen Bohrer anbohrt, weil um diese Zeit der Saft am meisten in Bewegung ist, und zwar schief nach oben, nicht zu weit über der Erde und mit einem 1—2 Zoll tiefen Loch. In dieses Loch steckt man eine Federpule, durch welche der Saft in ein untergesetztes Gefäß absiezt, wobei jedoch darauf zu sehen ist, daß man nicht zu viel Saft abzapft, weil sonst der Baum absterben würde. Die gemachte Doffnung ist mit einem Pflockchen zu verschließen und mit Harz oder Thon zu verschmieren. Wenn man blos die großen Zweige anbohrt, so erhält man einen noch viel schmackhafteren Saft. Aus den jungen Knospen erhält man durch Destillation mit Wasser ein Öl, während die Blumentäschchen eine gute Weide für die Bienen sind und von dem Birkhahne sehr gern gefressen werden. — Das Birköl wird in Russland allgemein innerlich gegen Wechselfieber, Samenfluß und Tripper, äußerlich gegen Rheumatismen, böse Geschwüre &c. angewendet. — Die herb und bitter schmeckende Rinde ist gut gegen Wechselfieber und scorbutische Leiden, während ein aus den Blättern bereiteter Thee harntreibend und wormwirrig ist, und gegen Gicht und Hautausschläge gute Dienste leistet. — Außerdem dienen die Blätter noch zur Herstellung unterdrückten Fußschweißes. — Die Schließfrüchte geben ein vorzügliches Futter für Zeisige. — Die wohlriechende B. (B. odorata) gleicht der vorigen so ziemlich, nur sind die Neste stärker, die Blätter wohlriechender, größer, tiefer eingeschnitten, weniger zugespitzt und etwas wolliger. — Das weichere Holz ist viel weißer, der Maer viel schöner und deshalb weit geschätzt. — Die Bergbirke (B. nana) ist nur zum Brennen geeignet und wird selten über 3—4 Fuß hoch. Aus ihren kleinen, kelterförmigen Blättern, welche als Viehfutter sehr geschätzt sind, wird eine gute gelbe Farbe bereitet und gibt der Same ein von den Birkhühnern sehr beliebtes Futter. Die zarten, haatähnlichen Wurzeln dienen zur Bereitung guter Decken. Bei uns findet sich diese Art nur auf dem Brocken und Niesengebirge, in Russland und Schweden aber ist sie sehr häufig und eine große Wohlthat für die unwirthlichen Länder bis in den hohen Norden hinauf. — Die Schwarzbirke (B. nigra) ist in Amerika zu Hause und zeichnet sich durch ungemein schuelles Wachsthum aus. Sie hat eine schwärzliche Rinde und eirunde, zugespitzte Blätter, welche denen der Hainbuche gleichen. Das weiße Holz hat eine mittlere Härte und wird von Tischlern gern zu eingelegten Arbeiten genommen. Die Stämme dienen zur Bereitung leichter Kähne, und aus dem Saft wird ein Zucker gewonnen, welcher durch Gährung den vorzüglichsten Essig gibt. Dieser auch bei uns in leichtem Boden gut fort kommende Baum verdient zur Kultur alle Beachtung. — Weichhaarige B. (B. pubescens), diese Art kommt oft als 60—80 Fuß hoher Baum, oft nur als Strauch vor und ist an den jüngsten Nesten mit weichen Haaren besetzt. Die eirunden oder etwas rautenförmigen, zugespitzten, doppeltgesägten Blätter sind sammt den Stielen weichhaarig; wächst auf feuchten, schwammig-sumpfigen Stellen, Torfboden, manchmal auch auf Sandboden, blüht im April und Mai und kommt bis in die Voralpen vor.

Birkwurz, s. v. a. Tormentill.

Birnbaum (Pyrus), eine am Grunde nur selten genabelte, kreiselförmige oder kugelige, 2—5-fächerige Apfelsfrucht; Blätter eiförmig mit ebenholzigen Stielen und kleingesägt; 30—60 Fuß hoher Baum, welcher im April und Mai blüht und vom Juli bis Oktober reife Früchte bringt. — Die wilde Birne hat meist dornige Neste und filzige oder kahle Blätter. Sie findet sich wild oder verwildert in den Wäldern der Ebenen und Vorgebirge, in Bäunen und auf Gebirgsfeldern und wird in der Baumschule, bei dem Veredeln, Verpflanzen &c. wie die wilde Apfel (s. d.) behandelt. Das Holz der wilden Birnbäume ist sehr hart, sehr fein und gleichmäßig dicht, deshalb wird es in der Bildhauerei, namentlich aber zu Formen für Färber und Conditoren, sowie zu Holzschnitten verwendet, und ist von Tischlern, Drechslern &c. sehr geschätzt. Die Früchte geben einen sehr dauerhaften, auf's Lager geeigneten Obstwein, daher vermischt man wilde Birnen gerne mit edlerem Obst, um den Birnmost geeigneter zum Aufbewahren zu machen. — Edle Birnen. Hierzu werden alle in Kultur befindlichen, edlen Birnarten gezählt. Die erste Abtheilung derselben bilden die Straßebäume, welche dauerhaft sind, auch in rauhen Gegenden gut fortkommen; Früchte und Bäume werden sehr groß. 1. Die Pfaffenbirne ist rauh, braunroth, zusammenziehend, reift anfangs November, eignet sich zum Essen, Mosten und Schützen sehr gut und verdient namentlich als großer Straßbaum Empfehlung. 2. Bratbirne. Die kugelige, kleine, langgestielte Frucht ist platt abgestumpft, grünlichgelb, reift anfangs Oktober; dauert nur 8 Tage und gibt vorzüglichen Obstwein. Der langsam wachsende, aber deshalb doch sehr groß werdende Baum verlangt eine hohe Lage und gebauten Grund. 3. Die Rommelderbirne ist rauh, rund, muß gleich gefestigt werden und liefert einen Most vom reinsten Weingeschmack. 4. Bechelsbirne. Diese ausgezeichnete Wirtschaftsbirne dauert bis zum Frühling, ist mehr zum Mosten als zum Dörren geeignet und wächst auf einem schnellwüchsigen, fruchtbaren Baum, der hoch und alt wird und deshalb besonders zum Bau an Straßen, auf Acker und für rauhe Gegenden sich eignet. 5. Die Frankfurter B. ist ebenfalls in der Wirtschaft und zum Mosten möglich. Der schnellwachsende Baum bekommt eine schöne Krone. 6. Die Hauseimerbirne ist mittelgroß, röthlich, zu jedem Gebrauch geeignet, gedeiht selbst in etwas rauhen Gegenden und dauert bis Januar. 7. Die Röckenerbirne hat einen mittelstarken, reichtragenden Baum, ist rundlich, mittelgroß, zum Dörren und Mosten vorzüglich, dauert bis Mitte Oktober, wird dann kernweich und gedeiht auch in rauhen Gegenden. 8. Der Matenschwanz ist der vorigen ähnlich. 9. Die grüne Mostbirne liefert vorzüglichen Obstwein und dauert bis November. Der sehr fruchtbare Baum erreicht ein hohes Alter, kommt selbst in den höchsten Gegenden fort, und ist über den ganzen Odenwald, Schwaben &c. verbreitet. 10. Die Bogenäckerin ist mittelgroß, gut zu Most und dauert bis Dezember. Der klein bleibende Baum ist außerordentlich fruchtbar und kommt auch in rauhen Gegenden fort. 11. Die rauhe, kleine Haarriegelsbirne dauert bis November und kann nur den rauhesten Gegenden empfohlen werden. 12. Zum Mosten ist die kleine, breitrunde, bis Oktober dauernde Wolfsbirne vorzüglich, und eignet sich der große Baum für rauhe Gegenden. 13. Die Brühlbirne dauert bis Oktober, gibt guten Most und gedeiht auch in rauhen Gegenden. 14. Die Senfbirne hat eine kleine, rauhe, bis November dauernde Frucht, ist zum Mosten, Dörren und Latwerge gut geeignet und gedeiht fast überall. 15. Die Brandbirne geräth gut, ist zu allen Wirtschaftszwecken geeignet und gedeiht in jedem Boden. 16. Die Weinbirne gibt einen guten Obstmost und kann für rauhe Gegenden empfohlen werden. 17. Die Langstielerin ist in der Wirtschaft und zum Mosten gut zu gebrauchen und kommt in jeder Bodenart fort. 18. Palmischbirne, ausgezeichnete württembergische Mostbirne, die bis anfangs Oktober hält und auf einem starken Baume wächst, welcher jeden Boden und Standort erträgt. 19. Die Plattebirne dauert bis anfangs November, eignet sich für die Wirtschaft und zum Mosten und empfiehlt sich zu Straßpflanzungen in niedern Gebirgsgegenden. — Die 2. Abtheilung umfaßt die Zelldäume, welche dauerhafte Birnen liefern, einen tiefgründigen Boden und gemäßigteres Klima verlangen und als Wirtschafts- und Taselobst geschätzt sind. 20. Die deutsche Muskatellerbirne ist groß, abgestumpft, grün, später gelb, darf erst spät abgenommen werden und hat ein schmelzendes,

angenehmes Fleisch. Der schnellwachsende Baum wird sehr groß und kommt in Gärten wie auf Feldern fort. 21. *Sarasinbirne*, mittelgroß, abgerundet, erreicht erst auf dem Lager gegen den Frühling hin ihre Reife, hält sich in einem guten Keller den ganzen Sommer über, ist als Tafelobst gesägt und muß so spät als möglich abgenommen werden. Der pyramidenförmige, schnellwachsende Baum ist äußerst fruchtbar. 22. Die grau-braunrothe, mittelgroße, stumpfe, süze, zartfleischige *Graubirne* ist zu allen Zwecken gut und gedeiht gern. 23. *Geishirtlesbirne*, diese Tafelsorte ersten Ranges hat eine rothbraune Farbe, mittlere Größe, gedeiht gern, reift im August und September und hält sich nur 8 Tage. 24. Die weiße *Herbstbutterbirne* ist eirund, ziemlich groß, citronengelb, manchmal gerötet, reift im Oktober, gedeiht nur in gebautem Boden und ist ein kostliches Tafelobst. 25. Die *Olandsbirne* dauert bis Neujahr. Sie ist zu allen Zwecken gut und nützlich, wächst auf einem starken Stamm, der sich an Straßen und für Felder eignet. 26. *Beldenzer*, diese große, lange, rothe Wirtschaftsbirne gedeiht gern und ist namentlich zum Schnitzen gut. 27. *Offiziersbirne*, gut für die Wirtschaft und bis ansfangs Oktober dauernd. — Die 3. Abtheilung umfaßt *Gartenbäume*, welche sehr feines Tafelobst liefern, nur in gutgebautem Boden und etwas geschützter Lage gedeihen und zu Hoch- und Zwergbäumen sich eignen. — 28. *Grüne St. Germaine* oder *Hermannsbirne*, große, lange, kegelförmige, bis Dezember oder Januar dauernde, kostbare Frucht mit schmelzendem, gewürzigem Fleisch; gedeiht gern, aber nur in gutgebautem Boden und geschützter Lage. 29. Gelbe *St. Germaine*, ist noch besser, gelber und größer als die vorige und dauert bis Januar. 30. *Panachirte St. Germaine*, von der grünen durch gelbe, sich längs der Frucht und den Zweigen hinzichenden Streifen unterschieden; gedeiht als Zwerg- und Hochstamm sehr gut. 31. *Gute Louise*, unterscheidet sich von der grünen *St. G.* durch eine weißlich-grüne, minder gute Frucht, welche bis Dezember dauert. Der Baum kann in Obstgärten und auf Feldern gezogen werden. 32. *Williams Christenbirne*, große, bauchige, Mitte September reifende Frucht, welche 14 Tage dauert und auf einem schönen Baume wächst. 33. Die *Winterchristenbirne* ist groß, bauchig, abgestumpft, grüngelb, schmeckt süß und angenehm, gedeiht gern, namentlich in Zwergform. 34. *Herbstbutterbirne*, eiförmig zugespitzte, hellecitronengelbe Frucht von goldartiger Zimmitfarbe und sehr feinem, kostbarem, schmelzendem Fleisch; dauert bis November. Der niedere Baum eignet sich namentlich zur Zwergform. 35. *Winterbutterbirne*, gelbe, rostige, große, bauchige Winterfrucht, die ausgezeichnet schmeckt und bis Februar dauert. Eignet sich sowohl zum Hochstamm als namentlich zum Spalier. 36. *Graue Butterbirne*, die Frucht ist groß, uneben, grau und hat ein schmelzendes, angenehmes, gewürzhafte Fleisch; reift ansfangs Oktober und hält sich 4 Wochen. Der mittelgroße Baum mit etwas gebogenen Ästen eignet sich nur für den Garten. 37. *Gras Canals von Malabaila*, grüne, sehr große, lange, schmelzende, etwas körnige Frucht, die bis Januar dauert und namentlich auf Zwergstämmen gut gedeiht. 38. *Marie Louise*, der grünen *St. Germaine* ähnlich, nur größer, dauert bis Oktober und ist namentlich zur Zwergzucht geeignet. 39. *Virgouleuse*, unterscheidet sich von der grünen *St. Germaine* durch eine rauhe Schale und gegen den Stiel abgestumpfte Spitze. Die bis Januar dauernde Frucht hat das feinste Fleisch, das von Saft überfließt. Zu Hochstämmen und Pyramiden besonders geeignet. 40. *Crasanne*, gelbgrüne, rostige, abgestumpft-kreiselförmige, langgestielte Frucht, welche auf einem großen Baume wächst, im Oktober reift und bis November dauert. 41. *Winterbergamotte*, schöne, bergamottförmige, hellgrüne Frucht, welche in warmem, gutem Boden fast bitlerschmelzend wird; mittelgroßer, fruchtbarer Baum. 42. *Delice d'Hartenpont*, eiförmige, hellgelbe, große Frucht, deren Fleisch von Saft überströmt, bis September dauert und auf Duitten fruchtbar ist. 43. *Winterkönigsbirne*, große, kreiselförmige, abgestumpfte, sehr feinsaftige Frucht, welche bis Februar dauert. Der kleine, fruchtbare Baum gedeiht nur in einem guten Boden. 44. *Verte longue*, gräsgrüne, feinmuskierte, beinahe kegelförmige, saftvolle, gewürzhafte Frucht, welche bis November dauert. Der fruchtbare Baum wird ziemlich hoch. 45. *Neil d'hiver*, mittelgroße, runde, punktierte, vorzügliche, bis Frühjahr dauernde Frucht; Baum stark. 46. *Bishop's Thumb*, eine der *St. Germaine* ähnliche, schöne, gelbe, fast schmelzende, bis Dezember dauernde, gern gerathende Frucht. 47. *Wildling von Chaumontel*, Frucht bauchig, heulig,

sehr groß und kostbar; dauert bis Ende Dezember und geräth gern. 48. **Bezy de la Motte**, grüne, gesleckte, große, kugelige Frucht, welche bis Oktober dauert, schmelzendes Fleisch hat und nur im Garten gedeiht. 49. Die Engelsbirne ist gelb, groß, sehr lang und dauert bis Mitte Dezember. 50. **Prinzessin von Württemberg**, kostbare Tafelfrucht, welche bis zum Frühling dauert. — Im Allgemeinen verlangt der Birnbaum einen kühlen, tiefen Boden, kommt aber auch in schwerer, lettiger Erde, sowie in hitzigem, ja sogar kiesigem Boden fort und gedeiht viel eher selbst in den rauhesten Gegenden, als der Apfelbaum. Vermehrung, Pflanzung und Pflege sind ganz wie beim Apfelbaum. Alljährlich ist das Beschneiden nöthig und richtet sich dasselbe nach der Form, welche man dem Baume zu geben hat. Bei der Zwergezucht gedeiht er nur in Gemüsegärten und wird dabei überhaupt mehr zu Pyramiden als zu Spalieren gezogen. Die Benützung gleicht der der Apfels vollkommen und geben rauhe, herbe Birnen den besten Most, welcher leicht zum Moussiren gebracht werden kann. Um einen guten Obstwein zu erhalten, vermischt man auch edlere Birnen mit wilden, und wird derselbe noch sehr dadurch verbessert, wenn man etwas von den Früchten der zahmen Eberesche damit zerquetscht. 24 Pfund Kerne geben 3 Pfund ausgezeichnetes Öl. — Zur Benützung des Holzes werden die Stämme vor dem Saftentritt gehauen, frisch gespalten oder geschnitten und an einem lustigen Ort aufbewahrt, sonst kommt der Wurm darein. Schwarz gebeizt gleicht es dem Ebenholze, weshalb es zu feinen Schreiner- und Drechslerarbeiten sehr geschätzt wird; ebenso zur Anfertigung mathematischer Instrumente, zu Uhren, Druckformen für Färber, Stadtämtern, ja selbst zu Holzschnitten &c. — Die meisten Birnbäume sind sowohl zur Zeit der Blüthe, als nachher, wo sie Frucht tragen, eine Zierde an Straßen, in Gärten &c. und gewähren außerdem sehr großen Nutzen. — Aus jungen Sämlingen wilder Birnen lassen sich sehr dichte Hecken zur Einfriedung bilden. — Die Benützung der Früchte des Birnbaums ist so vielfach und so allgemein bekannt, daß wir über diesen Punkt nur folgendes Wenige zu sagen glauben müssen: Die Winterbirnen dauern sehr lang, wenn man sie einzeln in einer trockenen Kammer so lange auf Stroh liegen läßt, bis sich Fröste einstellen, wo sie dann im Keller auf trockenes Laub von Birn- und Kirschbäumen zu legen sind. — Die Herbstbirnen werden entweder alsbald verspeist, oder gedörrt, oder zu Obstmost verwendet, oder auf folgende Art eingemacht: Die schönsten, makellosen Birnen werden aussgesucht, schichtenweise in ein reines Faß zwischen grünen Fenchel, Anis und Dill in der Art Birn an Birn gelegt, daß bei einer Schichte der Stiel aufwärts, bei der andern abwärts sieht. Das so gefüllte Faß wird nun zugeschlagen und im Keller durch das Spundloch mit reinem Brunnenwasser angefüllt. In den ersten 14 Tagen muß man immer etwas Wasser nachgießen, dann erst wird es zugespindet und verpicht. Auf diese Art behandelt, halten sich die Birnen bis zum Frühling. — Die Sommerbirnen werden meist frisch gegessen, oder gedörrt, oder sonst in der Haushaltung verbraucht. Außerdem geben sie ein vorzügliches Mus, welches noch besser als das Zwetschgemus ist. Wenn man den Birnsaft zu Syrup einkocht, so kann man ihn an Speisen wie Zucker oder zur Verbesserung der Weine benützen. Die Benützung zu Obstmost, Essig und Braumthe ist zu bekannt, als daß sie hier näher ausgeführt werden sollte. — Die Birnbaumblüthe liefert den Bienen viel Stoff zu Honig und Wachs, während die Blätter eine gelbe Farbe geben. — Die wilden oder sog. Holzbirnen sind ihrer adstringirenden Eigenschaften wegen ein geschätztes und empfehlenswerthes Hausmittel gegen Diarröen, zu welchem Behufe man sie kocht.

Birnfeige, eine Feigenart, bei welcher die Früchte länger als breit sind. Am unteren Theile verlängern sie sich zu einer grünen Spitze, während sie sonst überall dunkelviolet oder rothbraun sind, sowie kleine, hellgrüne Flecken und sehr deutliche Rippen haben; das Fleisch ist röthlich-falsb. Ihre Länge beträgt 26—32 Linien, ihre Breite 15—22 Linien. Diese Art verlangt etwas feuchten Boden und liefert im zweiten Saft bessere Früchte als im ersten.

Birngris, in einigen Theilen Deutschlands s. v. a. **Graue Butterbirne**.

Birnkraut (*Pyrola*), diese Gattung der Familie Heidegewächse hat ötheiligen Kelch, öblätterige Blumenkrone, 10 Staubgefäß, welche am Grunde verdickt und 3 seitig sind; die Narbe ist in 5 Knöthen gespalten, die Kapsel öfächig und in 5 Risse anspringend. — Arten: **Rundblätteriges B.** (*P. rotundifolia*), aus dem langen,

dünnen, kriechenden Wurzelstock entspringen 1—3 Wurzelsäcke oder kurze Stämmchen, von denen jedes 4—9 gehäufte Blätter hat, welche eiförmig rund, glänzend und etwas lederig sind; der bleiche, grüne Schaft ist 3—4kantig, die lange, weiße Traube locker und 15—24blütig; kommt auch mit fleischrothen Blüthen vor. Wächst in Europa, im nördlichen Asien und Amerika in Laub-, selten in Nadelholzern, ist ausdauernd und blüht im Juni und Juli. Die geruchlosen Blätter sind bitter adstringirend und sind zerquetscht und aufgelegt oder der Saft davon benutzt, eines der besten Wundmittel bei allen offenen Schäden, während die Indianer Nordamerikas die Pflanze auch als Brechmittel benützen. — Grünblumiges B. (*P. chlorantha*), gleicht der vorigen Art ziemlich, nur sind die Blätter dunkler, kleiner und haben rothe Blattstiele, der Schaft ist niedriger und röthlich, die Traube höchstens 10blütig. Wächst in Nadelwäldern von ganz Europa und Nordamerika, blüht im Juni und Juli, ist ausdauernd und hat dieselben Kräfte, wie die vorige. — Kleineres B. (*P. minor*), merklich kleiner als die erste Art mit weißlichem, röthlichem oder braunrothem Schaft, 10—12blütiger Traube und hellrosenrothen oder weißen Blumen. Findet sich in Europa, dem nördlichen Asien und Amerika in lichten Wäldern, blüht im Juni und Juli und ist ausdauernd. Als Wundmittel wie die vorigen Arten geschätzt. — Einblütiges B. (*P. secunda*), hat ein beblättertes, 4—8 Zoll hohes Stämmchen mit Blattstielen, welche so lang als die Blätter selbst sind; die Blume ist grünlich weiß. In europäischen, asiatischen und nordamerikanischen Wäldern häufig, ist ausdauernd, blüht im Juni und Juli und ist nicht mehr als Wundmittel im Gebrauch. — Einblütiges B. (*P. uniflora*), wird nur 2—5 Zoll hoch und hat genäherte, in den Blattstiel zugesetzte Blätter; der Schaft ist 1blütig, die ganz flache, weiße Blume aber hat 9 Linien im Durchmesser und einen Geruch, welcher dem der Maiblume ziemlich gleich kommt. In Schweden und Norwegen benutzt man einen Aufguß dieser Pflanze gegen das Triefen der Augen, Augenentzündungen &c.; die Nordamerikaner aber benützen es als Brechmittel.

Birnkürbis, eine Unterart der Kürbisse, mit birnsförmiger, sehr kleiner, hartschaliger Frucht, hartem, ungenießbarem Fleisch und kleinen, länglichrunden Samen. Hieron gibt es wieder verschiedene Spielarten, von denen die wichtigsten sind: 1. kleiner, gelber Birnkürbis; 2. Großer, gelber B.; 3. Gelbgestreifter B.; 4. Grüner B.; 5. Zweifarbiges B.

Birnispel, s. v. a. Gemeine Mispel.

Birnquitte, eine Abart der ächten Quitte; die Frucht ist birnsförmig, verkehrt eirund und länglich.

Bisamkörner, die sehr stark nach Bisam riechenden, bitterlich schmeckenden Samen vom ächten Abelmosch, welche krampfstillend wirken und zu Parfümerien benutzt werden.

Bisamkraut, gemeines (*Adoxa moschatellina*), ein kleines, zu den Araliengewächsen gehöriges, 4—6 Zoll hohes Pflänzchen, welches fast in allen Wäldern von Deutschland, namentlich unter Eichstämmen und auf feuchten, schattigen Stellen sich findet. Die Blätter sind zertheilt und haben gleich den gelblichgrünen Blumen, welche im März und April blühen, einen Bisamgeruch. Die reifen Beeren haben das Aussehen und den Geschmack der Erdbeere, und wird dieses Pflänzchen seines lieblichen Geruches wegen häufig in Gärten gezogen. Der weiße Wurzelstock oder dessen Saft leistet bei Verwundungen gute Dienste.

Bisamtrüffel, eine Trüffelart, welche in Frankreich wie der ebbare Trüffel benutzt wird.

Bischofsmühle, eine Kürbisart, welche die Form einer Glocke oder einer Bischofsmühle hat, 3 Zoll hoch und $2\frac{1}{2}$ Zoll breit wird.

Bitteresche (*Pieranena*), Gattung der Familie Rautengewächse; vielehige Blüthen; 5spaltigen, sehr kurzen Kelch; 5 abstehende, längere Blumenblätter; 5 Staubgefäß mit zottigen Staubfäden; 3 Fruchtknoten, 1 dreispaltigen Griffel; 3 steinfruchtartige, kugelige Früchtchen, welche 1fächrig sind und zuletzt in 2 Schalstücke auffringen. — Arten: Hohe B. (*P. excelsa*), dieser oft über 100 Fuß hohe Baum hat einen im Umfang 10 Fuß dicken Stamm, und gleicht der gemeinen Esche so ziemlich. Die innen weißlich-blaugelbe Rinde ist rissig, aschgrau und zäh; die Blätter sind unpaarig gefiedert und über 1 Fuß lang, jung flaumig, später kahl; die kurzen, ästigen Rispen haben viel männliche und zwittrige Blüthen mit flaumigen Stielen. Dieser vom Oktober bis

November blühende Baum wächst in den Wäldern auf Jamaika und den Caraiben. Seine Rinde ist wie das Holz sehr bitter und wird deshalb in der Offizin als jamaikanisches oder dices Quassiahölz (s. d.) gebraucht, welches in 4—6 Fuß langen, großen, dunkelgelben oder graugestreiften Stücken zu uns kommt, an denen die Rinde gewöhnlich nicht fest anliegt; ist weniger zäh als das ächte Quassiahölz, dagegen eben so wirksam.

Bitterholz, s. v. a. *bitteres Quassiahölz*.

Bitterklee, s. v. a. *Bottensblume*.

Bitterkraut, s. v. a. *Tausendguldenkraut*.

Bitterkresse, s. v. a. *Löffelkraut*.

Bitterlattich (*Nabalus*), diese Gattung der Familie *Bereinblüthler* hat eine 8 bis 10blätterige Hülldecke und ist 5—20blütig. Die bittere Wurzel ist oft knollig. — Arten: *Schlangenwidriger B.* (*N. serpentarius*), 2—3 Fuß hoher, gesleckter Stengel, welcher wie die ganze Pflanze kahl ist; die gezähnten, ranhen Blätter sind an der Wurzel handsförmig, am Stengel langgestielt und blappig; die endständigen, doldigen Trauben haben 12 purpurrothe Blüthen. Findet sich auf Bergen des mittlern und südlichen Nordamerika's, blüht vom August bis Oktober, ist ausdauernd und gilt für ein ausgezeichnetes Mittel gegen den Schlangenbiss. — *Weißlicher B.* (*N. fraseri*), aufrechter, ästiger, etwas weichhaariger Stengel mit 3spaltigen, gezähnelten Stengelblättern und Trauben, welche einen dichten Blüthenstrauß bilden; 8 gelblichweiße Blüthen und strohgelbe Fruchtkronen. Ist ausdauernd, findet sich in Carolina und hat eine ungemein bittere Knolle, welche gleichfalls gegen den Biss giftiger Schlangen gerühmt wird.

Bitterpilz, deutscher Name für *Boletus pachypus*.

Bitterrinde, s. v. a. *Quassia*.

Bitterstrauch (*Picramnia*), Gattung der Familie *Pistaziengewächse*; Häufig; 3—5theiliger Kelch; 3—5 längliche Blumenblätter; 3—5 vorragende Staubgefäß; der Steinernen dieser Steinfrucht ist 2fächerig und 2samig. — Arten: *Kurzstrahiger A.* (*P. pentandra*), dieses Bäumchen hat unpaarig gefiederte Blätter, kurze, langgestielte Trauben, 5theiligen Kelch, 5 Blumenblätter, 5 Staubgefäß, 5 corallenrothe Früchte; wächst auf den Antillen. Der scharfe Saft wird an der Luft schwarz und macht unverlösbare Flecken; die adstringirende Rinde ist sehr bitter und wird als tonisches Mittel gebraucht. — *Langstrahiger B.* (*P. antidesma*), wächst auf Jamaika und Haithy und wird daselbst gegen alle syphilitischen Krankheitsformen gebraucht. Ein Aufguß ist gegen Koliken gut und wird diese Pflanze wie Quassia benutzt.

Bittersüß, *Alfranken*, *kletternder, rother oder Wald-Nachtschatten*, *Hirschkraut*, *Mäuseholz* (*Solanum dulcamara*), ein in ganz Deutschland an feuchten, sumpfigen Orten, Gebüschen, schattigen Ufern, Teichen, Gräben, Hegen etc. wachsender Strauch, dessen Stengel rebenartig kletternd oder biegsam, glatt und holzigmäßig ist. Bei ältern Stengeln ist die Rinde bräunlichgrün, rissig und runzelig, bei jüngern Zweigen blaßgelb oder grünlich; die auf beiden Seiten glatten Blätter sind gestielt; die gegen das Ende der Zweige stehenden, doldenartigen Blumen haben eine violettblaue Farbe; die rothen, saftigen Beeren führen stark ab und sollen zu etwa 30 Stücken einen Hund innerhalb $\frac{1}{4}$ Stunde töten; blüht vom Juni bis August. Wenn man Wurzel, Stengel und Zweige frisch reibt, so verbreiten sie einen betäubenden Geruch, welcher sich aber durch's Trocknen verliert. Der anfangs bittere Geschmack wird hinten nach süßlich. Zum Gebrauche sammelt man die auf trockenen Plätzen wachsenden Pflanzen am liebsten, und zwar bei trockener Witterung vor Eintritt der Blüthe. Sie dient hauptsächlich gegen flechtenartige Ausschläge, welche eiternd oder nässend sind, sowie gegen rheumatische Ohrenzwang (Ohrrentzündung), womit Reissen, Stechen und Sausen verbunden ist; gegen Entzündung und Verlängerung des Zäpfchens, wobei übrigens das Entzündliche durch einige Blutegel oder ein fühlendes Abführungsmitte



möglichst gehoben werden muß. Gegen geschwollene Leisten-, Hals- und Nackendrüsen, Diarrhöen, welche von Erkältungen herrühren, kolikartige Durchfälle im Sommer, namentlich aber gegen Diarrhöen, welche Nächte ausbrechen, sowie gegen Brennen in der Harnröhre während des Urinirens ist dieses Mittel ausgezeichnet zu nennen; ebenso bei Catarre, mit dem ein Gefühl von Druck, Stechen, Beklemmung unter dem Brustbein &c. verbunden ist. Bei der Anwendung dieses Mittels vergingen in mehrfachen Fällen auch die Warzen, und dürfte es deshalb in dieser Beziehung leicht sehr wirksam sein. — Zum Gebrauche werden solche junge Zweige genommen, welche die Dicke eines Gänsefußes haben und schon mit dem schwammigen Marke angefüllt sind. Man schneidet sie klein, trocknet sie im Schatten und bewahrt sie nachher in einem gut verschließbaren Gefäße sorgfältig auf. Mit der Zeit verlieren sie alle Kraft und können nur $\frac{1}{2}$ Jahr mit Sicherheit und Erfolg benutzt werden. Von dieser Wurzel siedet man für den Tag 2—3 Löffel in so viel Wasser, daß man nach dem Abkochen $\frac{3}{4}$ Schoppen hat. Besser und sicherer aber ist die Tinctur, zu welcher man den aus den frischen Stengeln und Blättern gepressten Saft mit gleichen Theilen Weingeist ansetzt, das Helle nach einigen Tagen abgießt und zum Gebrauche aufbewahrt. Von dieser sich Jahre lang haltenden Tinctur gibt man täglich 1—2mal je 10—15 Tropfen unter Wasser.

Bitterwurz, s. v. a. Enzian.

Bitterzimmt, s. v. a. Culilawurinde.

Bituminöses Harz, s. v. a. Braunkohle.

Bira, s. v. a. Orleanbaum.

Bizarden, nach der Eintheilung der Nelken von den Gärtnern werden diejenigen Nelken so genannt, welche breite Striemen und 2 Zeichnungsfarben haben.

Blackwood, schwarzes Botanybaiholz, sehr festes Holz von unbekannter Abstammung, kommt von der Insel Mauritius, soll aber auf Madagaskar wachsen. Es ist frisch blauschwarz von Farbe, wird aber später kohlschwarz und dient zu feinen Drechslerarbeiten &c.

Blandowie (Blandowia), Gattung der Familie Fadenstielgewächse; röhrenförmige, sichende Blüthenhülle; ohne Geschlechtsblüte und Staubfäden; auf einem hornartigen Stiele erhebt sich aus der Blüthenhüle die getreifte, hornartige, 2fächige und 2schalstüfige Kapsel; die braunen Samen haben einen kurzen Samenfuß, und gleicht die ganze Gattung dem Lebermoose. — Arten: Gestreifte B. (B. striata), ist in Amerika zu Hause und ohne wesentlichen Nutzen für uns.

Blankenheimer Kräuter und Thee, s. Glaleopsis ochroleuca.

Blasengrün, s. v. a. Saftgrün.

Blasenmoos (Splachnum), Gattung der Haubenmoose, mit endständiger Keimbüchse auf Blasen- oder uhrglasförmigem Aufsatz. Arten: Flaschenförmiges B. (S. ampullaceum), wächst auf Torfmooren in dichten Rasen und bringt im Sommer reife Früchte. — Rothgeschirmtes B. (S. rubrum), aufrechter Stengel mit eirunden Blättern, während der uhrglasförmige Untersatz schön roth ist; in den nördlichen Polarländern zu Hause.

Blasenschurtang (Cystoseira), eine Gattung der Tangalgen, mit stielartigem Lager und perlschnurförmigen Schwimmblasen.

Blasenschotte, Blasenenne, Blasenstrauß, Linsenbaum (Colutea), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; mit 5zähligem Kelch, schmetterlingsartiger Blume; 10 zweibrüderige Staubgefäße, fadenförmige Staubfäden; durch einen Fruchthalter gestielte, trockenhäutige, blasenförmige Hülse. — Arten: Grauer B. (C. frutescens), die Aleisten dieses Strauches sind grauseidenhaarig, die Blätter unpaarig gesiedert, die Trauben blattwindeständig, die Blume roth. Die Hülse öffnet sich am Grunde der Bauchnath. Ist am Kap der Hoffnung zu Hause, findet sich bei uns aber nicht selten als Zierstrauch. — Gemeiner B. (C. arboreascens), wird in Mittel- und Südeuropa so häufig angepflanzt, daß er nicht selten verwildert vorkommt. Die unangenehm bitter schmeckenden Blätter können die Sennessblätter wenigstens theilweise ersetzen. Das rothe, gelbgestreifte Holz dient zum Einlegen. Bei uns verlangt dieser Strauß einen guten, trockenen Boden, in welchem der Stamm oft armsdick wird. Die Fortpflanzung geschieht sowohl durch Ableger als durch Samen, welcher linsenförmig und schwarz ist.

Blätterschlaf, darunter versteht man die Eigenschaft vieler zusammengesetzter Blätter, namentlich der dreizähligsten und gefiederten, bei trübem Himmel, im Schatten oder während der Nacht eine andere Stellung anzunehmen. Sie pflegen dann meist ihren gemeinschaftlichen Blattstiel zu krümmen und ihre Blättchen in verschiedener Weise aneinander zu legen. Einfache Blätter zeigen die Erscheinung des Einschlafens und Erwachens oder des sogenannten Blätterschlafes weniger deutlich.

Blätterschwamm, **Goldfarbiger Herrenpilz**, **Kaiserling** (*Agaricus caesareus*), einer der unschädlichsten, im August und September in Fichtenwäldern und auf Trüffeln von ganz Deutschland, Italien und Frankreich sich findender Schwamm, welcher 6—8 Zoll hoch wird und einen gewölbten, goldgelben, an der unteren Seite mit Blättchen besetzten Hut hat, welche strahlenartig von dem Mittelpunkte auslaufen. Der Stiel ist nach oben mit einem breiten Rand versehen; das weißgelbliche Fleisch hat einen sehr angenehmen Geruch und Geschmack. Hierher gehören: Der **Brätling**, **Breitling** (*A. lactifluus*), dessen süßes, angenehm riechendes und schmeckendes Fleisch viel Milchsaft enthält. Die wichtigsten 3 Arten dieses Schwamms sind: Der **Gold-**, **der Silber-** und **der rothbraune Breitling**, welche in allen europäischen Wäldern vorkommen und gern gegessen werden. Weitere 3 Arten haben einen sehr widerigen Geruch, ätzenden Milchsaft, scharfes Fleisch und überhaupt giftige Eigenschaften. — **Ungetheilter Blätterschwamm**, **Täubling** (*A. integer*), ein sich gegen den Herbst in ganz Deutschland in Eichen-, Birken- und Buchenwäldern findender Schwamm, welcher einen 2—3 Zoll breiten, anfangs gewölbten, nachher flachen und zuletzt trichterförmigen, oben schleimigen Hut hat. Auch von dieser Art gibt es verschiedene Varietäten, von welchen die eine eine rothe Farbe hat, schwach, aber angenehm riecht, sowie süß und zart schmeckt; er heißt **Honigtäubling** und kann ohne Gefahr genossen werden. — Der **Staubling** ist roth, hat einen widerlichen Geruch und scharfen Geschmack; ungenießbar. Der **blaue Täubling** hat einen violettblauen Hut; der **Grünling** hat einen gelb- und grünlich gescheckten Hut. Letztere 3 Spielarten sind giftig, und ist, wenn sie unglücklicherweise genossen werden, als kräftiges Gegenmittel eiskaltes Brunnenwasser fleißig zu trinken und ein mit Wermuth gefülltes und in Wein gesotenes Kissen auf den Magen zu legen. — Der **Fliegenschwamm** (*A. muscarius*) hat einen 8—10 Zoll breiten, blutrothen Hut, welcher oben mit weißen Steinchen besetzt ist. Er ist sehr giftig und findet sich in Europa und Nordeasien häufig auf trockenen Waldbüschen. Er wird sehr häufig als Fliegengift benutzt und zu diesem Ende in kleine Stückchen geschnitten, über welche man Milch und Wasser gießt und den Fliegen hinstellt, auf welche der geringste Genuss augenblicklich tödlich wirkt. Auch Wanzen können damit vertrieben werden, wenn man einen Brei daraus macht und diesen mittelst eines Pinsels in die Fugen streicht.

Blattblume (*Phyllanthus*), Gattung der Familie **Rautengewächse**, mit 1-, selten 2häufigen Blüten, 5—6theiligem, tiefem Kelch, 3 Staubgefäßern etc. Die Spaltfrüchte sind 3knöpfig, die Köpfe derselben 2schalstückig und 2samig. — Arten: **Sichel förmige B.** (*Ph. falcatus*), 1 blattloser, 5—6 Fuß hoher Strauch mit aufrechtem, geradem Stämme; die blutrothen, kurzgestielten, in den Kerben der Blüthenäste gehäuft stehenden Blüthen sind vermischt und floriren vom Juli bis Dezember. Von den Bahama-Inseln ist er auch auf die Antillen und auf Maskarenhas verpflanzt worden, wo alle Theile für sehr harntreibend gelten. — **Die vielblühende B.** (*Ph. multiflorus*) wird in Ostindien mit dem besten Erfolg gegen Blasenleiden angewendet. — **Betäubende B.** (*Ph. conami*), dient in Brasilien und Westindien zum Fangen der Fische, welche davon betäubt werden. — **Die schuppige B.** (*Ph. squamifolius*) hat Blätter, Blüthen und Früchte, welche ihrer erweichenden und zertheilenden Eigenschaften wegen sehr geschätzt sind, schmerzstillend wirken und auch bei Leiden der Brustorgane, Nieren und Harnblase gute Dienste leisten. — **Dornige B.** (*Ph. rhamnoides*), die Blätter geben gute, zertheilende Umschläge, welche entzündliche Geschwülste sehr mildern. — **kleine B.** (*Ph. microphyllus*), ein Decoct von Blättern und Samen



ist ausgezeichnet gut gegen Harnruhr. — Einfache B. (*Ph. simplex*), aus den frischen Blättern, Blüthen und Früchten, zu welchen Zucker genommen wird, macht man Latverge gegen Genorrhöe, während man die Blätter als Waschmittel bei Hautkrankheiten der Kinder benutzt. — Die gelbe B. (*Ph. niruri*) hat eine bittere, adstringirende Wurzel, welche bei Krankheiten der Nieren und Gelsucht vorzügliche Dienste leisten soll. Die bitteren Blätter sind harntreibend und werden auch bei Koliken und andern Unterleibsleiden mit Vortheil angewendet. — Harntreibende B. (*Ph. urinaria*), diese Pflanze ist eines der besten harntreibenden Mittel, das auch bei andern Krankheiten der Harnorgane mit Vortheil benutzt wird, sowie bei Koliken, Convulsionen der Kinder &c. gute Dienste leistet.

Blattkohl, Blattkraut, s. v. a. Winterkohl.

Blaugras, s. v. a. Steifhals.

Blanholtz, s. v. a. Blutholz.

Bleiwurz (*Plumbago*), Gattung der Familie Bleiwurzgewächse; röhiger, blättriger und blühniger Kelch; trichterförmige Blumenkrone mit blühigem Saum; 5 Staubgefäß; 5narbiger Griffel; die 5seitige, 1samige Kapsel ist im Kelch eingeschlossen. — Arten: **Europäische B.** (*P. europaea*), senkrechte, walzige, dicke, fleischige Wurzel, welche außen gelb oder bräunlich, innen weißlich ist, und aus der ein krautiger, rutenförmiger, $1\frac{1}{2}$ bis 4 Fuß hoher Stengel entspringt, welcher durchaus sperrige Reste hat; die länglich-lanzettigen Blätter umfassen den Stengel und sind am Rande scharf gezähnt. Die purpurviolette Blume wird 1 Zoll und darüber lang und entwickelt sich vom August bis September; ausdauernd; im südlichen Europa zu Hause, findet sich aber auch bei uns auf trockenem Boden nicht selten. Der Geruch dieser Pflanze ist kaum merklich, dagegen hat sie einen süßlich-scharfen, beißenden Geschmack, so daß der Genuss der Blätter oder Wurzel den Speichelfluß erregt; ferner ziehen sie Blasen, und werden gegen Zahnschmerz auf die Hände oder an die Schläfe gebunden. Gegen Krämpfe und Kopfschmerzen werden Blätter und Wurzeln in Oel gesotten und dann aufgelegt. — Sind Pferde von dem Sattel oder andern Theilen des Gesäßes gedrückt, so wirkt ein solcher Neberschlag ebenfalls sehr vortheilhaft. — Durch Auflegen der Wurzel ziehen Bettler in Italien Geschwüre herbei, um dadurch das Mitleiden zu erregen. — **Ceylanische B.** (*P. zeylanica*), die frische Wurzel ist noch viel särfer und ätzender, als bei voriger Art und wirkt, wie die Blätter, sehr stark auf alle Absonderungen; erregt Erbrechen und wird innerlich und äußerlich gegen Giftwunden gebraucht; gegen Ausschläge und Wunden aller Art gut. — **Klimmende B.** (*P. scandens*) ist in Südamerika zu Hause und hat die Eigenschaften der Vorigen. — Noch särfer als die ceylanische B. ist die in Ostindien einheimische rosenrote B. (*P. rosea*), welche wie dieselbe gebraucht wird.

Euro. Bleiwurz.

Bleiwurzgewächse, Familie der Reihe Becherblütlere, Ordnung Limbiflorae, anfangs Kräuter mit Schaft, nachher beblätterter und endlich holziger Stengel. Bei diesen Sträuchern sind die Blätter rosettig, meist sehr einfach und ganzrandig, selten fiederspaltig und fiedertheilig. Die Blüthen sind zwitterig; 4—5 Staubgefäß; 1 bis mehrfachigem, freiem Fruchtknoten; 1samige Schließ- oder Büchsenfrucht, oder eine Kapsel mit vielsamigen Fächern oder eine 1 bis mehrsamige Schließfrucht. — **Aechte B.** Eine Gruppe dieser Familie, deren Gattungen und Arten zum Theil tonisch und sehr adstringirend, zum Theil äzend-scharf und giftartig wirken.

Blendbaum, *Agallochbaum* (*Excoecaria Agallocha*), ein in Ostindien wachsender Baum, der einen weißlichen, dicken, fast eckhaft riechenden, sehr scharfen Milchsaft enthält, welcher, wenn er in die Augen gespritzt wird, eine sehr starke, oft mit Blindheit endigende Entzündung erzeugt. Der Geschmack ist zuerst ziemlich fade, brennt nachher mäßig und verursacht beim innerlichen Gebrauch starkes Purgiren, womit nicht selten Erbrechen verbunden ist. Der Milchsaft und die Rinde werden auf den Molukken



als Brech- und Purgirmittel angewendet und aus ersterem noch eine Art Kautschuk gezogen. In der Wurzel und dem Splinte findet man öfters eine fettige, leicht brennbare Masse, welche frisch angenehm nach Benzoe riecht und als harziges Öl gegen Hautausschläge eingerieben wird. Davon durchdrungene Holzstücke werden bei uns als eine Sorte Aloëholz verkauft. Die aus den Nestchen und Wurzeln gefertigten Zahnschächer darf man nur bei Zahnschmerzen anwenden, indem sie ihrer Schärfe wegen eine Reizung des Zahnsfleisches und eine stärkere Absonderung im Munde verursachen.

Blicken, s. v. a. Einkorn.

Blitzjüttwer, der Wurzelstock des Cassumunar=Ingwers.

Blühstrauch (*Anthodendron*), Gattung der Familie Haidegewächse; 5theiliger, kleiner Kelch, 5 Staubgefäß, 5fachige Kapsel; viessamig. — Arten: Pontischer B. (*A. ponticum*), ein oft über 5 Fuß hoher Strauch, dessen jüngste Nestchen behaart sind; die kurzgestielten, verkehrt eirunden Blätter sind behaart und hellgrün; Blüthen beinahe doldenförmig; anzen klebrig behaarte Blumen, welche meist goldgelb, oft aber auch blaßgelb, orangefarben, kupferrot, oder gelb und weiß gemischt sind. Dringt von den Ländern des schwarzen Meeres bis nach Podolien vor, blüht im Mai und Juni, riecht durchaus stark balsamisch, wirkt narkotisch-giffig, weshalb im Kaukasus viele Ziegen von den Blättern getötet werden. Der von den Bienen daraus gesammelte Honig wirkt beraubend und bringt oft Naserei hervor.

Blüthenstaub, in den Staubwegen (Pistilla) befindliche, mehlartige Masse, welche durch ihr Ansstreuen die andere Blüthen oder Theile ihre eigenen Blüthen befruchtet.

Blumenbachie (*Blumenbachia*), diese Gattung der Familie Laubengewächse hat eine spiralförmig-gestreifte, mit dem Fruchtknoten verwachsene Kelchröhre, 5theiligen Saum, 1 Griffel mit einfacher Narbe; schwammige, 5schalstüfige Kapsel; kantige Samen. — Arten: Ziegelrothe B. (*B. lateritia*), 10—20 Fuß hoch, klimmender, stechend-stielhaariger Stengel mit gegenständigen, gestielten, fiedertheiligen Blättern; die am Grunde breitern Blätter sind lebhaft orangegelb; 2—3 Zoll lange, walzenförmige Kapsel; ist in Chili zu Hause.

Blumenbinsenwurzel, der Wurzelstock der doldigen Wasserviole, welcher im nördlichen Asien geröstet und gegessen wird und in der Heilkunde für fühlend, erweichend und auflösend gilt.

Blumenesche (*Ornus*), Gattung der Familie Sapotillgewächse; 5spaltiger Kelch; 4blätterige Blumenkrone; 2 Staubgefäß; 5facherer Fruchtknoten. Die längliche Nutzhülse ist flach zusammengedrückt und 1samig. — Arten: Gemeine oder europäische B. (*O. europaea*), Baum, der etwa 30 Fuß hoch wird, braune, bepunktete Knospen und unpaarig gefiederte Blätter hat; die endständigen Rispen sind groß; blüht im April und Mai weiß. Die Nutzhülse ist etwas kleiner und schmäler als bei der gemeinen Esche; ist im ganzen südlichen Europa zu Hause. Diese Esche wird in vielen Gegenden auch Manneschē genannt, und fleist aus deren Stamm von selbst, jedoch nur in wärmeren Gegenden, und aus in die Rinde gemachten Einschnitten in viel reichlicherem Masse die Manna, welche als mildes Purgirmittel sehr geschätzt ist. In frischem Zustande purgirt sie nicht, und ist ein schleimig-zuckeriges Nahrungsmittel. Die beste Sorte schwitzt in den heißen Monaten von selbst aus der Rinde und heißt Tropfennanna; sie findet sich in kleineren und größern, trockenen, ganz weißen Körnern. — Die Röhrenmannna fließt aus Einschüttungen, welche man im Juli und August in die Rinde macht und aufwärts bis an die Reste täglich um einige Zoll erweitert. Der schnell verrottende Saft wird auf Reisern und Stroh aufgefangen und kommt in rinnenförmigen oder tropfenartigen, blaßgelblichen, süssen Stückchen in den Handel. — Die gemeine Manna strömt im September und Oktober vom Stamm herab, trocknet langsam und kommt in größern und kleineren, gelblichen oder schwundgrämlichen weichen Klumpen vor. Der Geruch ist schwach honigartig, der Geschmack eigenthümlich süß. Die darunter vorkommenden und ausgelesenen Stücke heißen Körnermannna. Fette oder dicke Manna strömt im November und Dezember aus; weich, schmierig, unrein.

Blumenholz, ein schönes Holz von noch unbekannter Abstammung, mit blumenähnlichen Zeichnungen, welches zuweilen von den Molukken nach England kommt und zu seinen Tischlerarbeiten benutzt wird.

Blumentohl, s. u. Kohl.

Blumenohr (*Canna*), Gattung der Familie *Bananengewächse*; überweibiger, 3theiliger Kelch, 3theilige Blumenkrone, klappige, fast drachenförmige Blumenkrone; die häutige, 3fächerige und mehrsamige Kapsel ist blätterig-weichstachelig; der kugelige, man-tellose Samen hat eine lederige Samenhaut. — Arten: *Indisches B.*, *Pater noster-frau* (*C. indica*), diese ausgezeichnete, aus beiden Indien stammende Zierpflanze kommt im Sommer auch bei uns im Freien in einer feuchten Erde gut fort. Der rehrartige, glatte, 2—4 Fuß hohe Stengel hat an den Stellen, wo sich die eiförmigen, an beiden Seiten zugespilzen Blätter aufsetzen, Knoten. Die scharlachrothen oder gelben Blumen bilden eine Achse, während die sehr harten, glänzendschwarzen Samenkörner zur Auffertigung von Rosenkränzen gebraucht werden. Außerdem werden diese Samen als Kaffeesurrogat empfohlen, und lässt sich daraus eine schön-purpurrote Farbe bereiten, welche aber nicht dauerhaft ist.

Blumen schlaf. Darunter versteht man die Eigenthümlichkeit vieler Pflanzen, ihre Blüthen während einer bestimmten Zeit zu schließen; jedoch erfolgt dieses Schließen und Einschlafen, sowie das damit zusammenhängende spätere Erwachen nicht plötzlich, sondern die Blumenblätter sind genau betrachtet stets in einer gewissen Bewegung, entweder um sich zu schließen oder um sich zu öffnen, so daß also nur von einem Maximum des Geschlossenheits oder des Geöffnetseins, die Rede sein kann, nicht aber von einer Dauer dieser Zustände. Da aber freilich diese periodische Bewegung sich in die Zeit von 24 Stunden teilt, so glauben wir sowohl beim Schlafen als beim Wachen ein Verharren in diesen Zuständen zu bemerken, da die stets sich verändernden Verhältnisse für unser Auge nicht wahrnehmbar sind. Bei einigen Pflanzen fällt die Zeit der vollständigen oder weitesten Öffnung in die Zeit des Morgens, in die Vormittags- oder Nachmittagsstunden, auf den Abend, und noch andere öffnen sich wohl gar blos während der Nacht, und man unterscheidet demnach *Morgen-, Mittag-, Abend- und Nachblumen*. Unter den weißgefärberten Blumen finden sich die meisten Abend- und Nachblumen, unter den gelbgefärberten die meisten Morgen- und Mittagblumen; die meisten aber blühen am Morgen auf und schließen sich erst am Abend. Dieser Blumen schlaf hängt nicht allein vom Lichte ab, sondern auch von der Temperatur der Luft, sowie von dem Drucke und Feuchtigkeitzzustande der Atmosphäre. Eine ähnliche Erscheinung ist der Blätterschlaf. Auf dem Umstände, daß viele Blumen zu verschiedenen Tageszeiten sich öffnen und schließen, daß man also eine Reihe von Pflanzen zusammenstellen kann, bei denen eine jede ihre Blumen zu einer andern Stunde des Tages geöffnet und geschlossen zeigt, beruht die Möglichkeit der sogenannten

Blumenuhr, wie schon Linné eine aufgestellt hat.

Blutapfel, s. v. a. *Johannisapfel*, s. u. *Apfel*.

Blutauge (*Camarum*), Gattung der Familie *Roseengewächse*; 10spaltiger Kelch, an dem die Zypsel dreihig sind, 5 Blumenblätter; 20 und mehr Staubgefäße; die Fruchthalter vergrößern sich nach dem Verblühen und bilden eine Beere, welche fleischig-schwamig ist. — Arten: *Sumpf-B.* (*C. palustre*), langer, kriechender, gesiederter Wurzelstock, mit 1—2 Fuß hohem, braunrothem, aufsteigendem Stengel, dessen Blätter unpaarig gesiedert sind; die endständigen, zu 2—5 gehäufteten Blüthen sind dunkelrot. Findet sich auf sumpfigem, torfigem Boden, in Gräben und an Teichen in ganz Europa, blüht vom Juni bis Juli und ist ausdauernd. Wurzel und Kraut werden wegen ihren adstringirenden Eigenschaften gegen Durchfälle, Blutflüsse und Wechselseiter gebracht.

Blutbuche, eine Spielart der gemeinen Buche, welche blutrothe Blätter hat, im Thüringer Wald wild vorkommt und durch Propfen von dort in alle deutschen Gärten verpflanzt worden ist.

Blutholz (*Haematoxylon*), Gattung der Familie *Cassienengewächse*; 5theiliger Kelch mit kurzer, bleibender Röhre; 5 fast gleiche Blumenblätter; 10 freie Staubgefäße; drüsensonloser Staubbeutel und haardünner Griffel; die flach zusammengedrückte 1fächerige, 2—3samige Hülse springt nicht an den Näthen, sondern in der Mitte der Schalenstücke auf und hat querlängliche Samen. — *Westindisches B.* (*H. campechianum*), der Stamm dieses 30—50 Fuß hohen Baumes ist gewöhnlich krumm, die Rinde runzelig und schwarzbraun, die Äste gekrümmt und unter den Blättern häufig dorrig; die Blätter sind 3—4paarig gesiedert. In der Regel stehen die blattwinkelständigen Trauben einzeln,

sind länger als die Blätter und vielblütig; vor dem Aufblühen ist der Kelch purpurroth, dann gelb. Die $1\frac{1}{2}$ Zoll lange, an beiden Enden verschmälerte Hülle flach, dünn und braun und der Same auch von dieser Farbe. Findet sich in Mexiko und Westindien und blüht im Februar und März. Der Splint des Baums ist gelblich, das Kernholz dunkelroth, fest und dicht, vielbekannt unter dem Namen Campeche. Blau- oder Blutholz; die zu uns kommenden, grobfaserigen oder geraspelten Splinte sind groß, schwärzlich oder dunkelbraunroth, riechen veilchenartig, schmecken süßlich und zusammenziehend, werden in der Färberei häufig gebraucht und auch gegen Diarröen, Ruhr, Schleim- und Blutflüsse &c. benutzt. Rinde und Bast sind in Amerika als schweißtreibendes Mittel geschäzt, während die Früchte als Umschläge bei rheumatischen Leiden gute Dienste leisten. Aus dem Stamm fleicht viel Saft, welcher sehr hart, spröde, dunkelroth und durchsichtig wird, süßlich schmeckt und wie das arabische Gummi benutzt werden kann.

Blutkraut (*Sanguinaria*), diese Gattung der Monogewächse hat einen 2blätterigen Kelch; 8—12 Blumenblätter, von denen die inneren schmäler sind; 24 Stanzgefäße; klippige, bleibende Narbe; die 2zählige Kapsel ist vielsamig. — Arten: Kanadisches B. (*S. canadensis*), knolliger, fleischiger, außen dunkelbrauner, innen blutrother, sehr saftiger Wurzelstock, aus dem oben 2 Blätter und 1 Schaft treiben. Die ersten, 3—4 Zoll langen, stehen auf röthlichen Stielen und sind in 7—9 kurze, gezähnte Lappen gespalten, haben oben eine blaßgrüne, bereiste, unten eine grünlichweisse, röthlich geäderte Farbe. Der 4—6 Zoll lange, blaßröthliche und blattlose Schaft trägt eine einzige weiße Blume, aus der sich die $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll lange, häutige, beiderseits spitzige Kapsel bildet; der leicht glänzende, braunrothe Samen ist etwas nabelwulstig; wächst von Canada bis Florida in trockenen Wäldern, ist ausdauernd, blüht im März und April, und hat eine bittere, scharfschmeckende Wurzel, welche den Speichel beim Kauen roth färbt, in kleinen Gaben reizend und schweißtreibend wirkt, sowie den Auswurf befördert. In größern Gaben ist die Wirkung sehr stark, es erfolgt purgiren nach oben und unten, sowie Beläubung. Die Wirkung soll überhaupt dem Stechapfel ähnlich sein.

Blutnuss, in der Gegend von Darmstadt s. v. a. Lamberthaselnuss.

Blutschwamm, rothe Hirschzunge, Fleischschwamm (*Boletus hepaticus*, s. *sanguineus*), dieser Löcherschwamm hat zuerst eine hellbraune, dann eine purpurrothe und zuletzt eine schwärzliche Haut. Wird der Schwamm durchschritten, so überrascht einen das schönste Farbenspiel von rosenrothen Binden, Lilastreifen und violetten Flammen auf blendendweissem Grunde. Im August findet er sich an den Wurzeln oder Stämmen alter Eichen nicht selten und wird, obwohl er sehr verdächtig ist, jung gegessen, indem er nach dem Fleisch von Schildkröten oder nach Frohschalen schmecken soll.

Boabab, s. v. a. Affenbrödbaum.

Bockbart (*Tragopogon*), diese Gattung der Familie Vereinblüthler hat eine einfache, 8—16blätterige Hülldecke, deckblätternlosen Hauptfruchtboden, ungestielte, geschnäbelte Schließfrüchte, gleichförmige, federige Fruchtkrone. — Arten: Lauchartiger B. (*T. parrisolius*), aus den langen, fleischigen Wurzel treibt sich die kahle 3—4 Fuß hohe Pflanze; die Blätter sind lanzettig und gleichbreit; die Blüthenstiele werden nach oben immer dicker, erlangen Keulengestalt und sind hohl; die purpur-violetten Blumen haben oben einen ganz flachen Blüthenkopf. Findet sich im südlichen Europa auf Wiesen und Hügeln, dauert 2 Jahre und blüht im Juni und Juli. Die der Schwarzwurz ziemlich gleichkommende Pflanze verdient als Gemüse Beachtung. — Wiesen-B. (*T. pratensis*), die fleischige, möhrenförmige, braune, innen weiße Wurzel enthält viel Milchsaft; der $\frac{1}{2}$ —3 Fuß hohe, kahle Stengel hat ganzrandige Blätter. Die gelben Blüthen erscheinen vom Mai bis Juli, und ist diese Pflanze, welche 2 Jahre dauert, in Europa und dem Oriente überall auf Wiesen, Dristen und Grasplänen zu finden. Die süßlich schleimige Wurzel schmeckt etwas bitterlich und ist als eröffnendes und gelind auflösendes Mittel zu schäzen. Die jungen Stengeltriche geben eine gute Speise. — Großer B. (*T. major*), der kahle Stengel erreicht die Höhe der vorigen Art, die 12blätterige Hülldecke ist länger als die gelben Blüthen; 2jährig, im Juni und Juli blühend und auf trockenen Wiesen, namentlich auf Kalkboden in Europa wachsend. Die bittere Wurzel wirkt kräftiger, als die der vorigen Arten.

Bocksbentel, **Bocksauge**, **Bockshoden**, s. v. a. blauer Trollinger, s. u. Weintrauben.

Bocksdorn (*Lycium*), diese Gattung der Nachtschattengewächse hat einen krugförmigen, 5zähligen oder 5spaltigen Kelch, trichterförmige Blumenkrone mit 5—10spaltigem Saum; 5 Staubgefäß; die 2fächerige, am Grunde mit dem Kelch versehene Beere ist vielsamig. — Arten: Gemeiner B. (*L. barbarum*), kahler Strauch, mit schlanken, fäntigen, überhängenden, schwachdornigen Zweigen, gestielten, dicken, länglichen Blättern, 2-3spaltigem Kelch und lilafarbenen Blumen; die eisförmige Beere ist mennigroth. In Südeuropa, Asien und Afrika zu Hause, wird bei uns zu Hecken, Luftgebüschen und Laubern angebaut, blüht vom Juni bis September. Die Blätter sind gut gegen Rothlauf. — Chinesischer B. (*L. chinense*), dem Vorigen sehr ähnlich. Die Chinesen sollen aus den Blättern einen Thee ziehen, welcher in vielen Krankheiten gute Dienste leistet. — Afrikanischer B. (*L. afrum*), wächst in Afrika, im Orient, in Spanien und Portugal, wo früher aus den Rüsten und Blättern ein Extract gemacht wurde, der unter dem Namen *Lycium* allgemein bekannt war, jetzt aber ganz außer Gebrauch ist. Blätter und junge Triebe werden in Spanien als Salat benutzt. — Europäischer B. (*L. europaeum*), wirkt eröffnend und harntreibend. — Doldiger und Gehäufter B. (*L. umbellatum*), diese Arten stimmen darin ganz miteinander überein, daß das Holz beim Brennen Explosionsverursacht.

Bocksdorngummi, s. v. a. Tragant.

Bockshornklee, s. v. a. Hornklee.

Bockspetersilie, s. v. a. Petersilie.

Bockswurzel, die starkziehenden Knollen der Bockszügelorchis; s. Zügelorchis.

Bodenholde, **Bodenstete**, **Bodenwage** Pflanzen. Da die verschiedenen Pflanzen verschiedene chemische Stoffe enthalten, so müssen sie auch ganz natürlich verschiedene Stoffe in sich aufnehmen; da aber diese verschiedenen Stoffe bald in allen, bald nur in bestimmten Bodenarten vorhanden sind, so ist es einleuchtend, daß auch nicht alle Pflanzen auf jedem Boden leben können; eine Salzpflanze wird nur auf salzhaltigem Boden, eine Kalkpflanze nur auf Kalkboden zu leben im Stande sein. Hiernach theilt man sämtliche Pflanzen nach dem Boden, welchen sie zu ihrem Leben verlangen, in obige drei Klassen ein, und bezeichnet mit dem Namen der Bodenarten Pflanzen alle diejenigen, welche lediglich blos in einer bestimmten Bodenmischung gedeihen (z. B. nur auf Gyps-, Kalkboden u. s. w.); Bodenholde Pflanzen sind aber diejenigen, welche eine bestimmte Bodenart vorzugsweise lieben und auf ihr am zahlreichsten und üppigsten wuchern, sich aber außerdem auch vereinzelt und meist weniger kräftig auf anderem Boden finden; die Bodenwagen Pflanzen endlich sind diejenigen, deren Vorkommen durchaus von keiner bestimmten chemischen Mischung des Bodens abhängig ist, und auf allen möglichen Bodenarten wachsen.

Bodenkohlrabe, in Württemberg s. v. a. Steckrübe.

Bodenmeerrettig, im Breisgau s. v. a. Gelblichgrüner runder Sommerrettig.

Boerhaavie (*Boerhaavia*), Gattung der Wunderblumengewächse; zwitterig; kleine, trugdoldige Blüthen; trichterförmige Geschlechtshülle; 1—4 Staubgefäß; ovaler Fruchtknoten mit fadenförmigem Griffel. Der Oberstock ist krautig oder strauchig; von den gegenständigen Blättern ist das eine kleiner. — Arten: Aufrechte B. (*B. erecta*), kriechende, dünne Wurzel; aufrechter, 4seitiger, 1—2 Fuß hoher, aufwärts weichhaariger Stengel mit klebrigem Gelenke; die eirunden, wellig-elliptischen, $1\frac{1}{2}$ Zoll langen und 1 Zoll breiten Blätter sind unten weißlich, braunherzig getupfelt und gewimpert. Die trugdoldig-rispigen, weißen Blüthen spielen ins Bräuliche; 2 Staubgefäß; die abgestutzte Hüllfrucht ist verkehrt kegelförmig und kahl. Diese ausdauernde, vom Juli bis September blühende Pflanze ist in Südamerika und Westindien zu Hause und hat in der Wurzel brechenerregende Eigenschaften, welche sich in größern Gaben auch aufs Purgiren ausdehnen. — Veränderliche B. (*B. mutabilis*), sehr weichhaarigen oder kahlen, niedrigliegenden und stielrunden Stengel; ist in Australien zu Hause und hat eine dem Bocksbart ähnliche Wurzel. — Kletternde B. (*B. scandens*), strauchiger, kletternder, 5—6 Fuß hoher Oberstock; herzeirunde, dicke, grüne Blätter; grünlichgelbe, fast doldige Blüthen. Blüht in Südamerika und Westindien vom April bis September, und wird die Wurzel daselbst als Brechmittel und gegen Samenflüsse und Tripper gebraucht.

Börstenkraut-Blüthen, s. Saflor.

Bogenäckerin, eine gute Mostbirne, s. u. Birne.

Bohne (*Phaseolus*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümiger; blüppiger Kelch, die obere Lippe davon 2, die untere 3zählig; der oberhalb bärige Griffel ist mit dem Staubgefäß und die Scheide schraubenförmig gewunden; an der Basis ist der Fruchtknoten mit einer kleinen Scheibe umzogen; die klappige Hülse ist durch locker-zellige Dämmchen etwas querfächelig. Der Riegel wird von einem linealischen Mantel bedeckt. Diese allbekannte, sehr nützliche Hülsenfrucht stammt aus Ostindien ab und wird seit langer Zeit im Großen bei uns gebaut. — Arten: Gemeine türkische Bohne, Beits-, Stangen-, Steckenbohne (*Ph. vulgaris*), aus den Winkeln der herzförmigen Blätter kommen die Blüthentrauben hervor, welche verschieden große und verschiedene geformte Hülsen hinterlassen. Der von der Rechten zur Linken sich windende Stengel steigt oft über 15 Fuß empor und sind von dieser Art folgende Varietäten bekannt: die weiße türkische Bohne; Schminkbohne; Schwertbohne, welche fußlange, 1—1½ Zoll breite, sichelförmige, gebogene Hülsen hat. Feuerbohne mit hochrothen Blüthen; bunte oder schwarzgekleckte, türkische oder arabische Bohne; die Perl- oder Zuckerbohne; die Erbsen- oder Eierbohne. — Die Zwerg-, Busch-, Krip-, Kriech-, Franzbohne (*Ph. nanus*), die Hülsen sind runzelig und zusammengedrückt, die Stengel sind ästig und windet sich diese Pflanze nicht; wird nur 1, höchstens 2 Fuß hoch. Spielarten hiervon sind: die breite Schwertkriechbohne und die kleine frühe Kriechbohne. Diese beiden Hauptarten der Bohnen, welche neben den angeführten in noch zahllose andere Unterarten zerfallen, wollen zu ihrem Gebeihen einen sonnigen, mittelfetten und recht lockern Boden. In frischgedüngtem oder zu fettem Boden treiben sie sehr viel Stengel und Blätter, aber wenig Früchte. Gegen Nachfröste sind sie sehr empfindlich, deshalb darf man den Samen erst anfangs Mai und so alle 14 Tage bis den Juni hinein legen, und meist gehen da noch die erst gesetzten zu Grunde. Die Löcher, in welche die einzelnen Bohnen kommen, macht man in Entfernung von je 1 Fuß, 1 Zoll tief. Von der Kriechbohne thut man nur 1—2 von den Steckbohnen aber 6—8 in ein Loch. Letzteren muß man entweder bald nach dem Legen oder doch fogleich, wenn sie aufgegangen sind, 10—12 Fuß lange Stecken geben, wodurch sie zugleich Schutz gegen Nachfröste erhalten. Auch verlieren die Bohnen sehr an Güte, wenn man sie 2 Jahr nach einander in das nämliche Land pflanzt, wogegen die fernere Behandlung äußerst wenig Mühe macht. Die Erde wird von Zeit zu Zeit aufgelockert und vom Unkraut gereinigt. Sind sie 8—10 Fuß hoch geworden, so werden zur Zeit der Blüthe die Spizien von denen abgebrochen, welche nicht zu Samen bestimmt sind, indem dies die Fruchtbarkeit sehr vermehrt und auch gegen die Blattläuse schützt, welche sich sehr gern daran setzen. In der Hauswirthschaft gewähren die Bohnen sehr viel Nutzen. Sie werden entweder grün als Gemüse verspeist, oder für den Gebrauch im Winter in Salzwasser eingemacht oder zum späteren Gebrauche gedörrt. Zum Einnachen eignen sich die Schwertbohnen am besten. In Ernangung derselben werden von den andern Arten diejenigen ausgesucht, deren Kerne noch nicht so groß geworden sind. Zunächst werden sie in kaltem Wasser gewaschen und dann in einem Kessel oder einer großen messingnen Pfanne leicht gefritten, wodurch sie ihre grüne Farbe behalten. Nach diesem läßt man sie über Nacht etwas auf einem Brette abtrocknen, den Tag darauf aber werden sie schichtenweise in ein gutverpicktes Fäschchen von Eichen- oder Tannenhölz gelegt, dazwischen wird Weinlaub, Fenchel, Lorbeerblätter, Saturen, Thymian &c. gelegt, Salzwasser darauf gegossen (zu 12 Mezen Bohnen werden 9 Pfnd. Salz, welche in 6 Maß Wasser über Nacht aufzulösen sind, genommen) und endlich ein reines, leinenes, weißes Tuch darauf gelegt, worauf ein passender Deckel kommt, welcher mit einigen großen Steinen beschwert wird. Nun kann man das Fäschchen bis zum Gebrauche ruhig im Keller stehen lassen, nur muß man sie im Anfang, wie das Sanerkraut, alle 8 Tage reinigen, dann sind sie zum Gebrauche für den ganzen Winter geeignet. Zum Verpeisen werden sie 2 Stunden lang gekocht, das Wasser, in welchem sie gekocht wurden, wird abgegossen und dagegen anderes, siedendes Wasser daran geschüttet. — Zum Dörren werden ebenfalls nur süße, zarte Bohnen genommen, welche man ein wenig in ein nicht zu starkes Salzwasser legt, dann darin kocht, dieß abgießt

und nach dem Erkalten auf reine Bretter dünn aussstreut, auf welchen man sie nun bei mäßiger Dsenhitze, an der Sonne oder an der Lust trocknet. Wenn sie vollkommen gedörrt sind, so lassen sie sich in Schachteln oder leinenen Säckchen an lustigen Orten sehr lange aufbewahren. — Die frischen Blätter der Bohnen, sowie das dürre Stroh und die leeren Hülsen geben ein gutes Viehsfutter, das auch den Schafen gut bekommt. — Das Bohnenmehl gibt erweichende, schmerzstillende Umschläge, die Bohnen selbst aber sind für den Menschen ein kräftiges, gesundes Nahrungsmittel, während sie nur von wenig Thieren gefressen werden und für viele ein Gift sind, namentlich für Ratten und Mäuse, daher besteht das von den sog. Kaninerägern verkaufte Ratten- und Mäusegift, größtentheils aus Bohnenmehl. — Zur Fortpflanzung muß man die Samen gehörig reif werden lassen und immer die schönsten Sorten auswählen.

Bohnenapfel, großer, rheinischer s. u. Apfel.

Bohnenbaum (*Citius*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümner; Blüppiger Kelch; 1brüderige Staubgefäß; pfriemiger, austrebender Griffel; schiefe, aufwärts abschüssige Narbe; stumpfer Kiel. — Arten: Gemeiner oder breitblättriger B., Linienbaum (*C. laburnum*), dieser mittelgroße, in der Schweiz und im südlichen Europa, ja selbst auch in einigen Theilen von Deutschland, namentlich an der Weser und in Oesterreich wild wachsende Baum wächst außerordentlich schnell, weshalb er zum Anbau in Lustgäerten besonders empfohlen werden kann, zumal er sehr schön aussieht und prächtige Schmetterlingsblumen hat. Er gedeiht auch im schlechtesten Boden und erreicht schon in 3 Jahren eine Höhe von 12 Fuß. Der mit einer aschgrauen Rinde bedeckte Stamm hat von unten auf grüne, schlanke Zweige und eiförmig längliche Blätter. Aus den gelben Blumentrauben entwickeln sich fingerslange, herabhängende, den Bohnen gleichende Hülsen, welche schwärzliche, linsenförmige Samenkerne enthalten. Der Genuss derselben verursacht dem Menschen Erbrechen, von den Vögeln aber werden sie ohne Nachtheil gefressen und bilden eine Lieblingsnahrung der Fasanen, Birk- und Rebhühnern, weshalb man diesen Baum namentlich an solchen Stellen pflanzt, wo sich diese Hühnerarten aufzuhalten pflegen, damit es ihnen nicht am Winterfutter fehlt. Das harte Holz des Bohnenbaums ist außen gelb, innen schwarzbraun und wird von Tischlern, Drechslern &c. als nächstes Ebenholz verarbeitet. — Durch die Zucht hat man verschiedene Spielarten erlangt. — Die Blätter schmecken krautig-salzig, schleimig-bitterlich, nachher etwas scharf, die Samen ekelhaft scharf, und purgiren leichter mit Betäubung, erstere aber wirken ziertheilend und auflösend. — **Schwärzlicher B.** (*C. nigricans*), dieser in der Gegend von Regensburg und Tübingen häufig vorkommende Strauch wird nur 4—6 Fuß hoch und gleicht hinsichtlich seiner Eigenschaften dem Vorigen. — Der purpurrote B. (*C. purpureus*), wird seiner wunderschönen Blumen wegen besonders geschätzt und namentlich in Kärnten und Krain gefunden. Wird gewöhnlich aus Samen gezogen.

Bohnenkraut, s. Saturey.

Bohnerbse, s. v. a. Gelbe Lupinenerbse.

Bollebaum, in einigen Theilen Deutschlands s. v. a. Silberpappel.

Bolletrichholz oder **Pferdefleischholz**, ein aus Surinam kommendes, sehr festes und schweres Holz, das frisch wie rohes Fleisch aussieht, an der Lust aber blässer wird; man benützt es besonders gern zu Walzen u. dgl.

Bollweide, s. v. a. Graupappel.

Bombax, s. Eibabaum.

Bome, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Brombeere.

Borasch, Boraken s. v. a. Gemeiner Borretsch.

Bornwurz, s. v. a. Cardobenedict.

Boronie (*Boronia*), Gattung der Familie Rautengewächse; 4theiliger oder 4spaltiger Kelch; 4 Blumenblätter, 8 fruchtbare Staubgefäß; herzförmige Staubbeutel; 4 Fruchtknoten; 4fruchige oder kopfige Narbe; 4 Kapseln. — Arten: Gezähnelte B. (*B. denticulata*), aufrechter Stengel, stielrunde Aleste, gegenständige, lanzettige Blätter, doldentraubige, lila-purpurrote Blüthen.

Borretsch (*Borago*), Gattung der Familie Rauhblüthler; 4 freie, an der Basis ausgehöhlte und mit einem gedunstenen, faltig gereiften Rande umgebenen Nüsse; radförmige Blumenkrone; kurze, stumpfe, ausgerandete Decklappen; 2spaltige Staubfäden;

von denen der innere Schenkel das Stanzkölbchen trägt. — Arten: Gemeiner oder gebräuchlicher B. (*B. officinalis*), ein prächtig blühendes Sommergewächs, welches im 15. Jahrhundert aus der Levante zu uns kam und sich seither formlich bei uns einheimisch gemacht hat. Der saftige, $1\frac{1}{2}$ —2 Fuß hohe, ästige und hohle Stengel hat eiförmige, behaarte Blätter, himmelblaue, manchmal auch röthliche und weiße Blumen, welche endständig in kleinen Büscheln erscheinen. Der B. wird in unsern Gärten häufig gebaut, indem man den 2 Jahre dauernden Samen im April in ein gutes Gartenland dünn aussstreut. In 8 Tagen schon erscheinen die Sämlinge, und kommt es überhaupt sehr häufig vor, daß sich dieses Gewächs durch ausfallenden Samen von selbst fortpflanzt. Der B. gehört zu den gesündesten Küchengewächsen; die jungen Blätter mischt man gern unter Salat, um demselben einen guten, gurkenartigen Geschmack und Geruch zu geben; mit den Blumen geben sie einen lieblichen Thee. Die bis spät in den Herbst hinein blühenden Blumen dienen auch zum Blaufärben des Essigs und werden von den Bienen fleißig besucht. Die frische, sehr saftige Pflanze riecht eigentlich nach Gurken und schmeckt etwas salzig; sie wird als schleimig-fühlendes, erweichendes, entzündungswidriges Mittel gebräucht, und leistet der ausgepreßten Saft namentlich gute Dienste in Seitenstechen und allen mit Hitze verbundenen Krankheiten, sowie in der Hypochondrie und Melancholie. — Wenn man das Kraut zu Asche brennt und mit Honigwasser vermischt, so hat Gem. oder gebräuchlicher Borretsch. man ein gutes Mittel gegen Bräune, Verlezung des Halses, der Zunge und des Zahnsfleisches, wenn man diese Theile damit wascht. — Kräftigend und blutreinigend wird das Kraut, wenn man es in Wein zieht und dieselb trinkt. — Eine andere weniger wirksame Art zeigt folgende Abbildung, mit der die erste häufig verwechselt wird.

Borsdörfer, s. u. Apfel.

Borstengras, s. v. a. *Nardus stricta*.

Borstenhirse, s. v. a. *Setana*.

Boswellie (*Boswellia*), diese Gattung der Familie Kreuzdorngewächse ist zwittrig, hat einen kleinen, zähnigen, bleibenden Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäß; 1 länglichen Fruchtknoten; 1 Griffel mit kopfiger oder blappiger Narbe; 3ckige Kapsel; 3 Samen, welche mit einem breiten, häutigen Flügel umgeben sind. — Arten: Gesägte B. (*B. serrata*), großer Baum, welcher an den Enden der Astchen ziemlich dichte Blätter hat, mit denen sich die Blüthen zugleich entwickeln; die außen flaumigen Blumenblätter sind schwach fleischroth. Blüht vom Februar bis Mai und findet sich auf den ostindischen Bergen. Aus Einschnitten, welche in die Rinde gemacht werden, fließt der indische Borretsch, zweite Art. Weihrauch, dessen Geruch balsamisch-harzig und in erwärmtem Zustande viel stärker ist. Am Feuer oder beim Entzünden wird er wohl weich, schmilzt aber nicht, und hat einen bitterlichen, scharf-gewürzhaften Geschmack. Der Weihrauch kommt in 2 Sorten aus Ostindien zu uns, und zwar: 1. Weihrauch in Körner und 2. gemeiner W. Ersterer besteht aus rundlichen oder länglich tropfenförmigen, blaßgelblichen oder



Schwachröhlichen, undurchsichtigen, leicht zerbrechlichen Stücken, welche weiß bestäubt sind. Der zweite ist in größern, unregelmäßigen, häufig zusammengebackenen, mehr röthlichen oder bräunlichen Stücken, welche nicht selten mit Rinden und Holztheilchen vermischt sind. — Der Weihrauch leistet innerlich gegen langwierige Schleimflüsse Dienste, wird aber meist nur äußerlich zu Pflastern und Ränderungen angewendet. Früher erhielten wir nur Weihrauch aus Arabien (arabischer W.), ohne daß dessen Abstammung genau bekannt geworden wäre, obwohl anzunehmen ist, daß er auch von der B. abstammt.

Botanik oder **Kräuterlehre** ist diejenige Wissenschaft, welche Beschaffenheit und Natur der Pflanzen sowohl im Allgemeinen als im Einzelnen kennen lehrt, indem sie in ersterer Beziehung mit dem Bau, der Entstehung, dem Wachsthum, dem gefunden und frakten Zustande derselben, sowie mit ihrer Lebensdauer bekannt macht und sie nach natürlichen, augenfälligen Grundsätzen in Familien eintheilt oder in künstliche Systeme bringt. In der zweiten Beziehung macht sie mit der Blüthezeit, der Fruchtreife, dem Standorte, Nutzen und Schaden der Gewächse, sowie mit ihren Feinden bekannt, und wird letztere auch angewandte B. genannt. — Die sog. ökonomische B. besaßt sich mit solchen Pflanzen, welche in der Landwirthschaft im Gebrauch sind und lehrt deren vortheilhaftesten Bau und geeignetste Behandlungsart. — Die Forstbotanik beschäftigt sich mit den im Freien ohne besondere Pflege fortkommenden Hölzern, Bäumen und Gesträuchchen, und lehrt deren beste Benützung.

Botanybaumi, **Botanybatharz**, das Harz des hohen Gelbharzbaums (s. d.).

Botanybatholz, **Varaportholz** (in England Lookes oder Beefwood, Ochsenholz, weil es in Farbe und Bezeichnung dem Ochsenfleisch gleich); stammt von einer Eichenart in Neuholland; hat viel Ahnlichkeit mit dem Mahagoni, nur sind die Flammen und Flecke auf mahagoniartigem Grunde viel dünfler. Man unterscheidet braunes, olivenfarbiges, orangefarbtes und fleischrothes. Es kommt theils in runden, 10—14 Zoll dicken und 3—8 Fuß langen Stämmen mit starker, rauher Rinde, theils in Breitern in den Handel und dient zu Tischlerarbeiten. — Siehe auch Blackwood.

Botanybalkino, die von der harzigen Schönhaube (s. d.) gewonnene Kinoart.

Batrityis Hassiana. ein Schimmelpilz, die auf lebenden Seidenraupen entsteht, und deshalb sehr gefürchtet ist. Es ist ein in Frankreich unter dem Namen Muscardine bekannte Schimmel, besaßt die Raupen meist erst vor ihrer Verpuppung; diese sterben sehr bald davon und sind dann mit einer weißen, zuckerigen Efflorescenz bedeckt.

Boittersamen, bei Greifswalde &c. s. v. a. **Gewöhnlicher Leindotter**.

Bovist (*Lycoperdon*), eine Gattung der Familie Streuslinge, mit sitzender Umhüllung, deren Haargeflecht innen sehr zart, dicht und mit eingestreuten, gelbgrünen Keimknörnern versehen ist. — Arten: **Gemeiner B.** (*L. bovista*), ein beinahe kugelrunder Schwamm, welcher auf trockenen, unfruchtbaren Felsen, Wiesen &c. wächst, einen fast nicht bemerklichen Stiel hat, zuerst weiß, dann dunkelgrau ist, gewöhnlich kleiner als eine weisse Nuß bleibt und die Größe eines Hühnereis' nie übersteigt. Von dem ziemlich ähnlichen Champignon unterscheidet sich diese Art durch eine rauhe, ledige Oberfläche. Wenn man auf sie drückt, so zerplatzt sie mit einem Knalle und spritzt einen schwarzen Staub von sich. Dieser den Samen bildender Staub besteht nach genauer Beobachtung aus lauter geschwänzten, mit zahllosen kleinen Widerhälchen besetzten Kugelchen, welche in den Augen oder durch Einatmen in den Lungen oft sehr gefährliche Entzündungen erregen. — Durch Ränderungen damit kann man die schwärzenden Bienen wieder zu dem schwachen Mutterstock zurücktreiben und die Königin tödten. — Der angeführte, am unrechten Orte sehr schädliche Staub kann in der Heilkunde mit großem Vortheil angewendet werden, namentlich bei gewissen Harnbeschwerden, die sich durch häufigen Drang zum Uriniren, Brennen und Stechen in der Harnröhre und Entzündung der Harnröhrenmündung äußern. — Bei dem weißen Fluß, welcher so scharf ist, daß die naheliegenden Theile davon angefressen werden, leistet er ebenfalls gute Dienste; ebenso bei kämpfhaften Brust- und Athmungsbeschwerden, mit denen Stechen in der Brust und Herzklöpfen verbunden ist. Gegen diese Nebel vermischt man 6 Gran Bovistpulver möglichst sorgfältig mit 1 Quant weißem Zucker, heilt dies in 6 gleiche Theile und nimmt es den Tag über. Damit wird täglich so lange

fortgefahren, bis die Besserung eingetreten ist. — Außerdem benützt man den Staub auch zum Austrocknen alter fließender Schäden und zum Blutstillen.

Boviststreuling (*Bovista*), bei dieser Gattung der Streulinge ist die kugelige Umhüllung doppelt und stiellos; die äußere weiße Haut löst sich unregelmäßig ab, während die innere endlich an der Spitze zerreißt. Das innere, zarte Haargeflecht ist mit gestielten Keimkörnern versehen. — Arten: *Schwärzlicher B.* (*B. nigrescens*), jung ist der Pilz eiförmig, bis sich die äußere weiße Haut in Schuppen abgelöst hat und die innere, gelblich-graue, später schwärzlich-umbrabraune erscheint. Findet sich auf Fleckern, Trüsten und in waldigen Gegenden; wird wie die vorangehende Pilzart benützt. — Der bleigraue *B.* (*B. plumbea*) ist ebenfalls kugelig; die innere Hülledecke bleigrau; wird stark so groß wie eine Haselnuss und hat vor der Reife der Keimkörner ein röthliches Fleisch. Findet sich im Sommer und Herbst in Ebenen.

Brachdistel, in einigen Gegenden s. v. a. *Mannstreu*.

Brachsenkräuter (*Isoëteae*), Familie der Reihe Tautchergewächse, Ordnung Wurzel scheidenpflanzen, Klasse Scheidenpflanzen, mit vorgebildeten Fruchtknoten und Staubbeutel, welch beide sich in verschiedenen, grundständigen Blüthenhücheiden in ein und derselben Pflanze befinden. — Von der einzigen Gattung dieser Familie ist in den nördlichen und gemäßigten Klimaten kein besonderer Nutzen bekannt.

Brand, s. *Körnerbrand*.

Brasilianische Rinde, die Rinde einer Jugaart, welche sich von der *Barbatima* oder *rinde* (s. d.) nur dadurch unterscheidet, daß sie noch die Borke hat, aber alle Eigenschaften derselben besitzt.

Brasilienholz (*Caesalpina echinata*), ein sehr großer, dicker Baum, welche eine Art der Gattung *Läsalpinae* bildet und in den Wäldern Brasiliens häufig wächst. Der Stamm ist gewöhnlich mehr oder weniger krumm, die Zweige sind mit Stacheln besetzt; die gefiederten Blätter haben eine eirunde Form; die weißen, eine einfache Traube bildenden Blumen riechen so lieblich, als unsere Maiblumen. Das unter dem Namen *Brasilienholz* bekannte Holz ist sehr hart und schwer, hat außen eine dunkelrothe, angeschnitten eine hellrothe Farbe und läßt sich sehr schön poliren. Von der Stadt Fernambuk aus wird damit ein sehr ansehnlicher Handel getrieben, daher kommt es gewöhnlich unter dem Namen *Fernambukholz* nach Europa. In Straf- und Arbeitsanstalten wird es gewöhnlich geraspelt und dann in der Färberei als unechter Carmoisin verwendet. Tischler und Instrumentenmacher benützen es auch zu sehr feinen Arbeiten. Wenn man Alain, Weinfzystalle und arabisches Gummi zusetzt, so erhält man eine schöne rothe Dinte. — Eine andere, geringere Sorte liefert die *Sapaneäsalpine* (*C. sapan*), welche nur eine Höhe von 12—15 Fuß erreicht, auf der Küste von Koromandel und andern Theilen Ostindiens häufig wächst. Das außen schwarze Holz ist innen hochroh und kommt als ostindisches *B.*, *Sapanholz* oder *rothes Sanderholz* in den Handel. Es wird ebenfalls von Färbern und Tischlern benützt. — Ferner kommt noch das *Lamoner-B.* oder *Allerheiligenholz* vor, welches auf Jamaika und andern ostindischen Inseln wächst und namentlich von der Allerheiligenbai ausgeführt wird. Die geringsten Sorten sind: das *B.* von St. Martha und das von den brasilianischen Inseln. Alle diese Hölzer werden zum Rothfärben benützt, und läßt sich daraus eine schöne rothe Pastellfarbe, ein Kugellack und eine blaue Saftfarbe bereiten.

Brasilienpfeffer, s. v. a. *Weißbeere* und *Piment*.

Brasilientrinde (*cori adstr. bras.*), ächte adstringirende Rinde, ächte Gerbstoffrinde, stammt aus Südamerika, wurde als stärkendes Mittel gegen Blutungen angewendet, wird jetzt aber ihres hohen Preises wegen und weil sie häufig verfälscht wird, selten angewendet. Sie ist rothbraun, rissig, faserig und hat einen zusammenziehenden, säuerlich kratzenden Geschmack. Stammt von einer Acazienart in Brasilien.

Brasilin, s. v. a. *Rothholz*.

Bratbirne, s. u. *Birne*.

Braunbeere, s. v. a. *Brombeere*.

Braunelle, s. *Prunelle*.

Braunkohl, s. u. *Kohl*.

Braunwurz (*Scrofularia*), Gattung der Familie *Carvenblümner*; *Heiliger Kelch*;

glockige Blumenkrone; Saum mit 2 Lippen, wovon der obere längere 2-, der untere 3-lappig ist; 4 Staubgefäß; 1fächeriger Staubbeutel. Die eirunde Kapsel ist 2schalig.
— Arten: Knollige B. (*S. nodosa*), diese 3—4 Fuß hohe Pflanze ist unter dem Namen Wurzfrau, Sau erwurz bekannt, und wächst bei uns an feuchten Orten, auf Wiesen und in Wäldern, hinter Hecken und Bäumen sehr häufig. Der eckige, vielästige Stengel hat herzförmige Blätter und dunkelbraune, etwas grünliche Blumen. — Mit einem Abfluß der Blätter werden rändige Schweine gewaschen und gewöhnlich dadurch hergestellt. — Der Geruch der zerquetschten Pflanze ist stark und widerig, der Geschmack unangenehm, bitter und scharf, welche Eigenschaften sich durchs Trocknen jedoch ganz verlieren. — Der Same ist gut gegen Würmer, und wurde früher die ganze Pflanze häufig in der Heilkunde gebraucht. — Wenn man ein Quentchen zerstoßenen Samen nimmt, so gehen die Würmer sicher ab. Mit Pfeffer und Myrrhen unter Wein gemischt und getrunken, vertreibt er Hüftweh. — Gegen Grind, Krähe und ähnliche bösartige Ausschläge preßt man im Mai den Saft aus Wurzel und Kraut und mache daraus mit Wachs und Baumöl eine Salbe, welche gegen erwähnte Leiden ausgezeichnete Dienste leistet. — Die Wasserbraunwurz (*Sc. aquatica*) findet man an Wassergestaden, in Gräben und Sümpfen häufig; sie hat braunrothe Blumenträubchen und ist namentlich im frischen Zustande ein sehr gutes Wundmittel. Auch diese Art ist ausdauernd, blüht im Juli und August und hat alle Eigenschaften der vorigen. — Wenn man den Samen zerstoßt, mit Honig vermischt und pflasterartig über die Stirne legt, so gibt sich das Augentreifen. — Gegen Drüsen am Hals &c. pulvert man die Wurzel, vermischt sie mit Honig und nimmt Morgens und Abends 2 Stunden vor und nach dem Essen hievon.

Knollige Braunwurz.

Brechbohne, in verschiedenen Gegenenden Deutschlands s. v. a. Zwerghöhne.

Brechhülsen, Brechhülsenbaum, s. u. Hülsen.

Brechkörner, s. v. a. die Samen von *Bicinus communis*.

Brechkraut, s. u. Brechstrauch.

Brechnuß, s. v. v. Krähenauge — Schwarze B., Burgirnuss (*Jatropha curcas*), vielästiger, 12—15 Fuß hoher Strauch mit herzförmigen Blättern und grünen Blumen; wächst im südlichen Amerika, namentlich in Brasilien und Guiana, und ist durch seine Samenkerne, die bekannten Burgirnusse oder Höllenfeigen, welche die Größe der Bohnen haben, mit einem weißen Häutchen überzogen sind, merkwürdig; sie stehen einzeln in 3fächerigen Kapseln, die etwa so groß wie eine welsche Nüß sind. Die süßlich nach Mandel schmeckenden Kerne verursachen, wenn man sie sammt dem Häutchen ißt, Brennen im Halse, heftiges Erbrechen und Purgiren, wogegen sie ohne Nachtheil genossen werden können, wenn man das Häutchen abzieht. Auch wird das Ricinusöl daraus gepreßt, welches unschmackhaft ist, innerlich gegen Wassersucht, Kolik und Würmer, äußerlich gegen Hautkrankheiten und bei gelähmten Gliedern &c. gebraucht wird. — Der Manihot oder Cassabi (*J. manihot*) ist ein 6—8 Fuß hoher Strauch, welcher handförmige, lippige Blätter und blaßgelbe Blumen hat. Seine weiße Wurzel wird 1 Fuß lang und 2—4 Zoll dick, gleicht einer Rübe und enthält einen Milchsaft, der Geschwüre erregt und oft tödtlich wirkt. Hat man diesen durch Kochen ausgezogen, so kann die Wurzel, aus welcher das westindische Brod bereitet wird, ohne allen Nachtheil genossen werden. Außerdem erhält man von ihr ein sehr starkes, berauschendes Getränk. Findet sich auf den westindischen Inseln wild, wird aber auch häufig dargestellt gebaut.

Brechnußbaum (*Strychnos*), Gattung der Familie Drehblütlser; 4—5spaltiger Kelch; trichterförmige, 4—5spaltige Blumenkrone; 4—5 Staubgefäß; 2fächeriger Fruchtknoten, bei dem die Fächer wieder mehrere Fächer haben; ditschalige Beere, in welcher der Same im Breie nistet. — Arten: Aechter B. (*St. nux-vomica*), ziemlich hoher,



winkelrankenloser Baum mit meist krummen Stämme und glatter, schwärzlich-aschgrauer Rinde; die kurzgestielten, ovalen, 3—5 nervigen Blätter sind kahl und glänzend; die grünlichweißen, 6 Linien langen Blüthen riechen angenehm; die kugelige Beere hat 2 bis 3 Zoll im Durchmesser und ist von einer glatten, harten, orangefarbenen Schale umgeben; der weißliche Bret ist gallertartig; 5—8 freisrunde, aschgrane oder bräunliche Samen. Das Holz der Astchen hat einen bittern Geschmack; noch bitterer ist die Wurzel, welche sammt dem Holze der mittlern Stämme und Asten den größten Theil des nach Europa kommenden *Lignum colubrinum officinale* bildet. Es wird gegen Wechselsieber, den Biß giftiger Thiere und toller Hunde, lähmungsgleicher Schwäche der untern Extremitäten, Schleimfieber, Hysterie, Hypochondrie, Milz- und Lebergeschwülste, Schleimflüsse, Honigharunruhr, Koliken, Durchfälle &c. gebraucht. Außerdem wird das Holz, sowie die sehr bittern Blätter gegen gichtisch-rheumatische Schmerzen angewendet. Die giftige Rinde kam früher als falsche *Angustura* in den Handel. Der sehr bittere, geruchlose Same gehört zu den stärksten Pflanzengiften und ist bei uns unter dem Namen Krähenauge oder Brechnüsse bekannt. Ihre Wirkung ist namentlich sehr stark auf das Rückenmark und dessen Nerven und bilden sie deshalb bei vielfachen Lähmungen stark heilende, namentlich der untern Extremitäten, ein wichtiges Heilmittel. Außerdem leisten sie bei Wechselsiebern, Nuhren, Würmern, Keuchhusten, Asthma oft gute Dienste. — *Schlangewidriges B.* (*St. colubrina*), der kletternde Stamm hat einfache, seitständige, holzige Winkelranken, elliptische, 3nervige Blätter, endständige, armblättrige Trugdolden; die Blätter und Blüthen haben flammige Stiele, die kugeligen Beeren sind 2—12samig. Auf der Küste von Malabar und Ceylon zu Hause; blüht im April und Mai, schmeckt durchaus bitter, ist so giftig wie die vorige Art und wird wie dieselbe benutzt. — *Ligustrartiges B.* (*St. ligustrina*), 12—15 Fuß hoher, geradästiger Baum, mit eirunden, beiderseits 3nervigen Asten, endständigen, flaumigen Trugdolden, 4—5spaltigem Kelch und einer außen flaumigen, $\frac{3}{4}$ Zoll langer Blume; die 2—8samige, zuerst grünlich-gelbe, endlich röthliche Beere ist so groß, wie eine Reine Claude; Same silberweiss-glänzend und seidenhaarig; blüht vom Oktober bis Dezember und ist auf den ostindischen Inseln Timor, Rotu, Pulu-Kambing &c. zu Hause. Hat die Eigenschaften der vorigen Arten. — *Javanischer B.* (*St. tieute*), der armsdicke Stamm klettert bis in die höchsten Bäume hinauf und ist oft bis auf 120 Fuß astlos; das Holz ist porös, blaß strohgelb; Blätter elliptisch, plötzlich zugespitzt und 3 Zoll lang; grünlich-weiße Blumen, welche angenehm jasminartig riechen; Samen oval, seidenhaarig und bräunlich; die braungelbe, zuletzt rothe, glänzende Beere ist vielsamig und hat 3—4 Zoll im Durchmesser. Wächst in den unzugänglichsten Wäldern Java's, blüht vom Juni bis Juli und bringt im September und Oktober reife Früchte. Der übelriechende Saft der Wurzelrinde ist unter dem Namen *Upas Tjettek* oder *Upas Radja* als ein furchtbarees Gift bekannt, welches von den Wilden hauptsächlich auch zum Vergiften der Pfeile benutzt wird, welche bei der geringsten Verwundung schnell sehr schwächen und den Tod unter heftigen Convulsionen herbeiführen. Dieser erfolgt selbst bei größeren Thieren oft schon nach wenigen Minuten, längstens aber innerhalb $\frac{1}{4}$ Stunde. Immerlich wirkt es ebenso verderblich, nur weniger schnell. Bei Verwundungen muß man die Wunde augenblicklich erweitern, damit das herausströmende Blut das Gift ausspült; darauf ist sie so schnell als möglich auszubrennen oder auszuwischen. Zeigt das Gift schon Wirkung auf das Nervensystem, so sind reichliche Aderlässe, kalte Umschläge um den Kopf, Einreibungen von Quetschflocken und ätherisch-lampferigem Oele, sowie innerlich Opium anzuwenden, damit der Blutandrang von dem Gehirne abgeleitet wird.

Bprechstrauch (*Psychodria*), diese Gattung der Familie Kräppgewächse ist zwittrig, hat einen überweibigen Kelch, 5 oder 15zähligen Saum, 5—4 Staubgefäß, unterständigen Fruchtknoten, einfache Griffler, 2spaltige Narbe; steinfruchtartige, fleischige Beere; papierartig lederige Steinerner. Meist Bäumchen und Sträucher, selten ausdauernde Kräuter. — Arten: *Echter B.* (*Ps. emetica*), schiefaufsteigende, durch Quereinschnitte gegliederte Wurzel, welche außen graulich-gelb oder bräunlich, innen weiß ist, viel mehr Rinde als Holzkörper hat. Das astlose aufrechte Stämmchen ist 1—1½ Fuß hoch und mit bräunlichen Filzhaaren bedekt; die gestielten, beiderseits zugespitzten gegenständigen Blätter sind 3—4 Zoll lang und 9—12 Linien breit, gewimpert und unten weichhaarig;

die blanke, genabelte Beere hat eine kugelig-ovale Form. Wächst in den südamerikanischen Wäldern, blüht im Mai und liefert uns die schwarze Brechwurzel (gestreifte oder peruanische *Ipecacuanha*), welche kratzend-bitter schmeckt und Brechen erregt. — Schmarotzender B. (*Ps. parasitica*), rankender, kahler Strauch, dessen hängende Nestchen an der Spitze 4seitig sind; gestielte, eirunde Blätter; kleine, weiße Blüthen; häuiger Kelch; eingeschlossene Staubbeutel; scharlachrothe, kugelige Beeren; wächst auf alten Baumstämmen in den Bergwäldern Westindiens. — Die brechenerregende Wurzel wird in vielen Gegenden wie die schwarze Brechwurzel benutzt.

Brechtanne, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Lerche.

Brechviole (*Jonidium*), Gattung der Familie Peilhengewächse; 5theiliger, tiefer Kelch; 5ungleiche Blumenblätter; 5Staubgefäß; freie oder verbundene, oft sehr kurze Staubfäden; einfacher Griffel, verdicke Narbe; 1fächiger, 3schalstückige Kapsel. — Arten: Ächte B. (*J. ipecacuanha*), 4—6 Zoll lange, leichtgeschlängelte, kleinfingersdicke Wurzel, welche außen weißlichgrau, im Alter blau-grau, innen weißlich ist und mehrere Stengel trägt, die zottig, halbstrauchig, astlos sind und $\frac{1}{2}$ —2 Fuß hoch werden. Die wechselständigen, sehr kurzgestielten, gesägten, beiderseits spitzigen Blätter werden 7—12 Linien lang; fast sitzende, ebenfalls kurzgestielte, weiße Blüthen; am Grunde behaarte Staubfäden; zottiger Fruchtknoten; flauelige, 9—12samige Kapsel. Blüht vom Juni bis September und wächst auf felsigem, sandigem Boden in Brasilien. Frisch riecht die bittere, scharfe Wurzel unangenehm und wird unter dem Namen weißer Brechwurzel oder weiße Ipecacuanha wie die ächte Wurzel dieses Namens gebraucht, ist jedoch nicht in allen Fällen so wirksam, und hat mit der Seifenwurzel sehr viel Ähnlichkeit. — Zum Erbrechen schneiden die Brasilianer die Wurzelrinde in Stücke, gießen Wasser daran und lassen dieselbst 12 Stunden stehen, dann nehmen sie von dem Abguß $\frac{1}{2}$ —1 Drachme. — Rauchhaarige B. (*J. poaya*), senkrechte, weißliche, federfiederdicke, geschlängelte, 2—3 Zoll lange Wurzel, die einen halbstrauchigen, $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß hohen Stengel treibt, rauchhaarige, wechselständige, fast sitzende und herzeirunde Blätter hat; Blumen weiß, oben zottig; Staubfäden frei und flach; Griffel S-förmig. Blüht vom April bis August und wächst auf den Dritten Brasilien. Die blaßerfarbiggraue Wurzel hat eine fest an dem gelben Holzkerne sitzende, weiße, hornartige Rinde, welche schwach, etwas kratzend scharf schmeckt und wie die vorige gebraucht wird. — Ähnliche andere Arten, welche ebenfalls im heißen Amerika und Ostindien wachsen, besitzen die gleichen Eigenschaften.

Brechweide in Sachsen s. v. a. Bruchweide.

Brechwurzel, s. Ipecacuanha.

Briapfel, gemeiner (*Achras sapota*), ein mittelgroßer Baum Südamerika's, welcher äpfelartige Früchte trägt, die sehr schmackhaft sind und den Ananas noch vorgezogen werden, wenn sie wie die Mispeln weich zu werden beginnen. Dieser Baum wird in vielen Gärten Amerika's mit Sorgfalt gezogen, indem man außer den Früchten auch noch die Rinde als Fieberrinde benutzen kann. Die schwarzglänzenden Samenkerne sind ein vorzügliches harntreibendes Mittel. — Der brustförmige B. (*A. mammosa*), ein 30—40 Fuß hoher Baum, welcher länglichrunde Äpfel und ein essbares, müsartiges Fleisch hat.

Breitling, eine gute Apfelsorte, s. u. Apfel.

Brennkraut, s. v. a. Wollkraut und Hähnenfuß.

Brennessel (*Urtica*), die Blüthen dieser unter dem Artikel Nessel besonders abgehandelten Pflanze gibt einen Thee, welcher gegen folikartige Schmerzen ausgezeichnete Dienste leistet. — Wenn man aus den äußern Blättern und Stielen dieser Pflanze ein Tropfen bereitet, so leistet dieselbe ausgezeichnete Dienste in ruhrartigen Fällen. — Gegen den weißen Fluß sind die Blüthen der weißlichblühenden Nessel schon oft mit Erfolg angewendet worden.

Brillenschote (*Tetradynamae Liliculosae*), europäische Pflanzengattung der Cruciferen; die Schötchen gleichen einer Brille.

Brock nennt man in Ungarn den Krapp, besonders den aus dem Banat.

Brodbaum (*Artocarpus*), diese Gattung der Familie Nesselgewächse ist thäufig, mit männlichen Blüthen, welche auf einem feulen- und kähnchenförmigen Hauptfruchtboden dicht stehen; 2—3theilige Geschlechtsblüte; 1 Staubgefäß. Die dicht blüthenköpfig

gehäuft, weiblichen Blüthen stehen verschmelzend auf einem kugeligen Hauptfruchtboden; der pyramidenförmige Saum hat an der Spitze eine Öffnung zur Durchlassung des Griffels; der freie Fruchtknoten ist einfächerig und eineig; der seitensständige Griffel ragt fadenförmig verlängert hervor; 1—2 Narben; aus den verschmolzenen Geschlechts-hüllen bildet sich eine beerenartige Sammelfrucht; die häutigen Nusshülsen zerften der Länge nach und enthalten einen eirunden Samen. Milchende Bäume mit meist sehr großen lederartigen Nebenblättern. — Arten: Wahrer oder eingeschnitterer B. (*A. incisa*), ein für die Bewohner der heißen Länder von Asien und Südindien sehr wichtiger Baum, indem dort wegen der allzugroßen Hitze unsere Getreidearten nicht leicht fortkommen, und durch dieses ausgezeichnete Geschenk der Natur ersezt werden. Der Baum erreicht die Größe einer mittlern Eiche und bildet mit seinen Ästen und Zweigen eine schöne, pyramidenförmige Krone. Die 1—1½ Fuß langen und 8—10 Zoll breiten, eiförmigen Blätter sind mit Einschnitten versehen; die 7—8 Zoll langen, gelben Blätter gleichen den Melonen vollkommen, und nach erlangter vollkommener Reife enthalten sie einen widerlichen Brei, welcher nicht die gesündesten Eigenschaften besitzen soll. Aus diesem Grunde werden sie vor der Reife abgezupft, in 3—4 Stücke zerschritten, in Blätter gewickelt und auf heißen Steinen geröstet. Durch dieses Verfahren erhalten sie den Geschmack des Weizenbrodes und bilden, mit etwas Kartoffelmehl vermischt, den größten Theil der Nahrungsmittel von den Bewohnern jener Länder. Nicht selten lässt man auch die nicht ganz reifen Früchte auf einem trocknen Boden nachreifen, dann wirft man sie in gepflasterte Gruben und bedekt sie da mit Blättern und Steinen. Hier kommen sie nach einiger Zeit in Gährung und werden in einen Teig verwandelt, aus welchem ein Brod gebacken wird, das sich über einen Monat hält. Es wird angenommen, daß von 3 Brodbäumen eine Person, und von 10 eine nicht zu starke Familie leben kann. Aus diesem Grunde hat man der Kultur dieses Baumes besondere Aufmerksamkeit gewidmet und dadurch mehrere Spielarten mit und ohne Samen erzielt. Die Fortpflanzung geschieht durch Samen oder durch Ableger und abgeschnittene Zweige, und wächst dieser Baum ungefähr 70 Jahre, dann fängt er an, allmälig abzusterben. Außer den Früchten wird auch noch das gelbe Holz zum Verbrennen, sowie zu verschiedenen Kunststücken benutzt, während man aus dem Splint Zunge verfertigt. Die Blätter dienen zum Einwickeln beim Backen der Frucht, zu Teppichen, Segeln &c. Der aus Einschnitten in die Rinde ausströmende Saft wird mit Kokosmilch eingekocht und gibt dann einen guten Vogelleim; vermischt man ihn mit Sagomehl, Zucker und Eiweiß, so gibt er einen vorzüglichen Kitt. Aus den trocknen Blumentöpfen läßt sich ein guter Binder bereiten. Die Samen können gleichfalls als Nahrung zubereitet werden. — Die Wurzel wildwachsender Bäume wird gegen Ruhrn angewendet, während eine Ablochung des gespannten Holzes mit dem des stinkenden Mangobaumes blutreinige und ist und den Geburtsblutfluss befördert. — Die Asche der Blätter gibt mit Kokosöl eine vorzügliche Einreibung gegen schlechte artige Krankheiten. — *Zakabrodbaum* (*A. integrifolia*), dieser ebenfalls große Baum hat ungeteilte Blätter und recht schmackhafte Früchte, welche so groß wie Kürbisse werden und an der Wurzel, dem Stamm und den Ästen sitzen. Er wächst auf Ceylon, sowie an den Küsten von Malabar und Koromandel. Die Früchte dieses im Juni und Juli blühenden Baums werden sowohl roh als auf verschiedene Art zubereitet genossen, und bei einer Spielart davon schmeckt das Fleisch wie Weintrauben und Erdbeeren, weshalb an kommende Europäer sich fast nicht satt daran essen können. Der zuweilen aus der Wurzel tretende Milchsaft sammelt sich in der Erde zu knollenartigen, weichen, innen gelblichen Körpern und leistet gegen Diarrhöen ausgezeichnete Dienste. Eine Wurzelablochung ist in denselben Leiden, sowie, gleich den Früchten, äußerlich gegen bösartige Flechten zu gebrauchen. — Das Holz ist zu Gurgelwasser bei Erschlaffung des Hälpschens und der Mandeln, die Früchte gegen Blödsichtigkeit gut.

Brodfarn (*Arthrozamia*), diese Gattung der Familie Zapfenfarn hat männliche Zapfen wie der Palmenfarn und weibliche, wie der Zapfenfarn.

Brodnus (*Brosimum*), diese Gattung der Familie Nesselgewächse ist zweihäufig; die männlichen Blüthen sitzen dicht blüthenköpfig auf einem kugeligen Hauptfruchtboden; runder, schilförmiger Staubbeutel; die weiblichen Blüthen stehen in einem krugförmigen Hauptfruchtboden, welcher mit schilförmigen Schuppen oder borstenartigen Weichstacheln

besetzt ist, damit ist der sächerige Fruchtknoten verwachsen; endständiger Griffel, 2 Narben. Die beerenartige Hüllfrucht ist einsamig, ziemlich trocken und aus dem vergrößerten Hauptfruchtboden gebildet; kugeliger, kernmassenloser Same. Milchende, nur im heißen Amerika gedeihende Bäume. — Arten: Nindige B. (*B. alicastrum*), großer Baum mit schlaffen Nesten, gestielten, wechselständigen, kahlen, unten geaderten Blättern; die männlichen Blüthentöpfe sind etwa erbsengroß; die weiblichen Hauptfruchtböden gestielt und stehen einzeln oder gezweit in den Blattwinkeln; die braune Hüllfrucht hat ungefähr die Größe einer Muskatnuss. Findet sich auf Hügeln und in Felsen Jamaika's, blüht vom Mai bis August, und bilden dort die jungen, einen dicken, klebrigen Milchsaft enthaltenden Blätter die Hauptnahrung aller grassfressenden Thiere, wogegen die Milch der ältern Nestchen und Blätter äzend ist und diese deshalb nicht mehr zur Fütterung taugen. Den fast wie Haselnüsse oder Kastanien schmeckenden Samen ist man in Jamaika roh oder als Brod zubereitet. — Milchender B. (*B. galactodendron*), hoher, auf Felsen wachsender Baum, dessen Stamm oft 7 Fuß im Durchmesser hat, die Neste erscheinen wie abgestorben; endständige, weichhaarige Knospen; wechselständige, 9—10 Zoll lange Blätter auf dicken, kahlen Stielen; sie sind etwas lederig, kahl, oben grün, unten gelbbraun; etwas fleischige, kugelige, wallnußartige Hüllfrüchte; wächst in Südamerika. — Der reichliche Saft des Stammes ist süß, wohlgeschmeckt, klebrig, weiß, und steht der Kuhmilch nicht nach, hat einen balsamischen Geruch und wird getrunken oder mit Maisbrod, Maniok usw. gegeben. Durch Kochen desselben am Feuer oder durch Trocknen an der Luft scheidet sich ein gelblich-weißer, wachsartiger Stoff aus, welcher gute Kerzen gibt.

Brohmkapern, Geisterkapern heißen die, besonders in den Rheingegenden in Essig eingekochten und wie Kapern verbrauchten und versendeten Blüthentknospen vom gemeinen Beesenginster.

Brokoli, f. u. Kohl.

Brombeere, **Brombeerstrauch** (*Rubus*), diese Gattung der Familie Rosengewächse ist zwittrig, manchmal auch Zählig, hat einen 5-spaltigen, ziemlich flachen Kelch, 5 Blumenblätter, bald mehr bald weniger Staubgefäß; zahlreiche Fruchtknoten; fast seitenständige Griffel; einfache Narbe; Steinfruchtartige Früchtchen; mausbeerähnliche Beere. — Arten: Gewöhnliche B. (*R. fructicosus*), 4—6 Fuß hoher, stacheliger, anscheinlicher Strauch, der an Bächen und in Hecken, namentlich aber in Waldungen mit jungem Anflug wächst und häufig in Gärten gezogen wird. Die einfachen Blätter sind manchmal 3-5fach zusammengezettet und unten filzig; die Blüthen haben eine weiße oder röthliche Farbe und sind hier und da gefüllt; die runden, etwas harten, grünurothen und schwarzen Beeren sind geruchlos, haben viele kleine Erhöhungen und enthalten einen rothen, säuerlichen Saft. Sie werden sowohl roh gegessen, als zur Färbung des Weins und zur Bereitung eines Sirups gebraucht. Die Schweizer brennen einen vorzüglichsten Brauntwein aus ihnen, welcher sogar dem berühmten Kirschenwasser auf der Allmannskette vorgezogen wird. Wenn man sie unreif trocknet und pulverisiert, dienen sie zur Bereitung eines vorzüglichen Essigs aus Wein. Das Holz gibt ausgezeichnete Pulverkohlen, während die Blätter von den Weidmännern als Winternahrung für's Wild geschächtet sind und auch zum Gerben benutzt werden. — Ackerbrombeere, Bocks-, Kraatzbeerstrauch (*B. caesius*), diese Art hat einen schwachen, kriechenden, bedornten Stiel und weniger schmackhafte, schwarzblaue Beeren, welche roh genießbar sind und zur Verbesserung des Weins benutzt werden; wird oft ein sehr lästiges Unkraut auf Getreidefeldern. In unreitem und getrocknetem Zustande wirken die Beeren gegen Durchfälle; die Stieltriebe, Blätter und Blüthen sind gelind abstringirend und werden zu Gurkgässer, gegen Diarrhöen und Blutflüsse gebraucht; die Wurzel soll in Diarrhöen besonders gut sein. — Steinbrombeere (*B. saxatilis*), der kaum 1 Fuß hohe Strauch bringt erbsengroße, rothe Beeren, welche einen angenehmen, säuerlichen Geschmack haben. Bei uns finden sie sich in Bergwäldern, an Felsen und steinigen Orten, und werden die Beeren sehr häufig eingeschmort und zu Fleisch gegeben. Die Russen bereiten daraus mit einem Zusatz von Honig ein gutes Getränk. — Der hieher gehörige Himbeerstrauch ist unter Himbeere zu sehen. — Laub, Blumen, junge Schößlinge und Frucht des Brombeerstrauhs sind äußerlich und innerlich zu gebrauchen, indem sie, in Wasser gesotten und getrunken, sowie als Ueberschläge, die Hitze sehr mildern. — Wenn man die äußersten Schößlinge und dünnen Blätter in Wein zieht

und trinkt, so wird dadurch der rothe Bauchfluss gestillt und die übermäßige rothe Blume gemildert. — Wenn man das Laub in Länge siedet, so kann man damit die Haare schwarz färben. — Reibe den Saft der Brombeere in einem Bad auf die Haut, so wird sie rein, selbst wenn sie mit einem ausschlagartigen Schorf bedeckt ist.

Brome, in Sachsen s. v. a. *Brombeere*.

Bromel, auf dem Hundsrück s. v. a. *Brombeere*.

Broussonette (*Broussonetia*), diese Gattung der Familie *Nesselgewächse* ist zweihäufig; die männlichen Blüthen stehen in dichten Achren, haben eine 4theilige Geschlechts-hülle und 4 Staubgefäß; die weiblichen Blüthen sind auf einem kugeligen Hauptfrucht-boden dicht blüthentöpfig gehäuft und haben dazwischen zottige Deckblättchen; die frug-förmige Geschlechtshülle ist 3—4zählig; eirunder, 1fächeriger und leitiger Fruchtknoten, welcher schief auf einem keulensörmingen Fruchthalter steht; fabenförmiger Griffel; etwas fleischig-galleriartige Nusshülle, welche von dem vorragenden Fruchthalter emporgehoben und von ungleich verlängerten Rändern eingeschlossen ist. — Arten: *Papiergebinde* B. (*B. papyrifera*), milchender Baum mit eirunden, ganzen oder lappigen, 3—5theiligen Blättern, welche unten, nebst den Blattstielen, kurzhaarig sind. Ist in Japan und auf den Inseln des indischen Oceans zu Hause, und hat eine sehr zähe Rinde, welche zu verschiedenen Geweben, hauptsächlich aber zur Papierbereitung dient.

Brucea (*Brucea*), Gattung der Familie *Rautengewächse*, mit zweihäusigen, zum Theil zwitterigen Blüthen, 4theiligen Kelch; 4 Blumenblätter, 4 Staubgefäß, welche in männlichen Blüthen in ein lappiges Polster eingefügt und in den weiblichen unfruchtbar sind; 4 Fruchtknoten; spitzen Griffel; 4 einsame Steinfrüchte. — Arten: *Ruhrwidrige* B. (*B. antidisenterica*), aufrechter Strauch, welcher mit einer kleinen Wallnussbaum-Aehnlichkeit hat; fast rissige, rehsfarbige, später gelbliche Rinde; an den Enden der Nestchen dichtstehende Blätter, die eine Länge von 1—1½ Fuß haben und unpaarig gefiedert sind; die dünnen, einfachen, ährenförmigen Trauben sind blattwinkelständig; die Blüthen unansehnlich, der Kelch außen rostbraun zottig, die Blume dem Kelch beinahe gleich; pfriemenförmiger Griffel. Ist in Abyssinien zu Hause, blüht vom April bis Mai, und hat eine innen, bittere Rinde, welche sammt den Blättern gegen Fieber, namentlich aber gegen Ruhr gebraucht wird. — *Sumatraische* B. (*B. sumatrana*), alle Theile sind bitter, namentlich aber die Blätter, welche unangenehm riechen und gegen Ruhen, Fieber und Würmer ausgezeichnete Dienste leisten.

Bruchhäuser, in einigen Gegenenden Deutschlands s. v. a. *Flughaber*.

Bruchstraub (*Herniaria*), Gattung der Familie *Portulakgewächse*; 5theilige Ge-schlechtshülle; 10 Staubgefäß; kugeliger Fruchtknoten; sehr kurzer oder fehlender Griffel; 2 stumpfe Narben; häutige, einsamige, nichtauspringende, deckellose Nusshülle; die äußere Samenhaut ist knorpelig und hart. — Arten: *Kahles* B. (*H. glabra*), aus der dünnen Wurzel entspringen zahlreiche Stengel, welche sich liegend im Kreise ausbreiten, 3—8 Zoll lang werden und wie die ganze Pflanze gelbgrün sind; die kahlen oder etwas gewimperten, oval-elliptischen Blätter werden 1½—3 Linien lang; die sehr kleinen, gelbgrünen Blüthen stehen in 7—10blüthigen, blattwinkelständigen Knäueln und erscheinen vom Juli bis Herbst. Das geruchlose Kraut schmeckt schwach salzig und herb, ist unter dem Namen *Tausendkorn* bekannt, wirkt anlösend, harntreibend und wund-heilend, wird jedoch mit Recht selten mehr gebraucht, soll jedoch gegen *Schwindsucht* gut sein und manchmal an der Wurzel die polnische *Schildlaus* nähren. — Von andern hieher gehörigen Arten gilt dasselbe.

Bruchmoos (*Neesia*), diese Gattung der *Haubenmooße* hat eine untersacklose, endständige Keimbüchse, doppelten Mündungsbesatz, wovon der äußere 16 kurze, stumpfe, der innere 16 durch eine Nezhaut verbundene Zahne hat. — Arten: *Gemeines* B. (*M. uliginosa*), aufrechter, sehr kurzer Stengel; zungenförmige, ganzrandige Blätter; aufrechten, 2 Zoll langen Borstenstiel; birnsförmige Keimbüchse; etwas gewölbten Deckel ohne Schnellring. Findet sich auf Torfboden, in Brüchen und Sumpfen und ist unter dem Namen *Goldhaar* gebräuchlich.

Bruchweide (*Salix fragilis*), 2männige Art der Weiden, mit gestielten Kätzchen und beblättertem Stiel, gleichfarbigen, abfalligen Schuppen, eisförmigbasirten, gestielten Kap-seln, mittelmäßigem Griffel, dicker, 2spaltiger Narbe, lanzettigen, kahlen Jung etwas seidig, gesägten Blättern und halbherzförmigen Nebenblättern. Der 40—50 Fuß hohe

Baum blüht im April und Mai, reift im Juli und hat eine Menge Spielarten, von welchen folgende die wichtigsten sind: 1. Rüssel'sche B., die jüngern Blätter sind seidig behaart und haben meist kleine Sägezähne. 2. Täufschende B., die Nestchen haben eine ledergelbe Rinde, die Knospen sind schwarzbraun, die untersten Blätter der Nestchen sind sehr stumpf und breit, verkehrt-eiförmig. — Gemeine B., (*S. vulg.*) rothbraune Nestchen, an denen die untersten Blätter länglich verkehrt eiförmig sind. Die B. findet sich auf feuchtem, mehr leichtem als thonigem Boden und kommt namentlich auf Flüßinseln, die manchmal überschwemmt werden, vor. Aus Knospenausschlag behaust wächst sie sehr schnell und liefert besseres Holz, als die weiße Weide. — Eins der besten China-surrogate erhält man, wenn man die Rinde im Frühjahr von 2—3jährigen Zweigen abzieht und zum Gebrauche trocknet. — Zum Gerben ist sie ebenfalls geeignet.

Bruchwurz, s. v. a. *Knabenkraut* und *Ödermenning*.

Brugmansie (*Brugmansia*), diese Gattung der Familie Nachtschattengewächse hat einen sich der Länge nach spaltenden, erst später abfallenden Kelch, zusammengeleimten Staubbeutel, undeutlich 3seitigen Samen in einander oder beinahe kugeliger, weichstacheliger, 4facheriger Kapsel. — Arten: Blutrote B. (*B. sanguinea*), 10—25 Fuß hoher, baumwollengärtiger Strauch mit büscheligen Blättern am Ende der Triebe, welche unten flaumhaarig, oben kahl und glänzend sind; die 7—8 Zoll lange Blume mit 15streifiger, vom Grunde bis zur Mitte gelben, oben gelbrother Blume und orangerothem Saum; 4—5 Zoll lange Kapsel. Wächst in Peru und Columbien an wüsten und hohen Stellen, blüht vom Juni bis August, und bringt Früchte, aus welchen in jenen Ländern ein Trank, Tonga genannt, bereitet wird, der verdünnt Schlaf macht, ohne Verdummung aber leicht Räusper erzeugt. — Aus den Blättern bereitete Umlschläge befördern die Eiterung. — Die Priester im Sonnentempel zu Sagamoa und die Priesterinnen zu Delphi kannten den Samen dieser Pflanze, um sich zu begeistern und zu weissagen. — Weiße B. (*B. candida*), ist in Peru und Columbien zu Hause und wird daselbst, wie in Europa, häufig in Gärten gezogen, weil die herrlichen weißen, 9—12 Zoll langen Blüthen namentlich Abends und bei Nacht den herrlichsten Geruch verbreiten. — Die Blätter geben eine erwachsende, zertheilende, schmerzstillende Salbe, welche, wie die Blätter selbst, häufige Anwendung findet.

Brunnelle, s. *Brunnelle*.

Brunnenkresse (*Nasturtium*), Gattung der Familie Biermächtige; 4blätteriger, abstehender Kelch, 4 weiße oder gelbe Blumenblätter, 4 mächtige Staubgefäß; gleichbreite, längliche, kugelige oder ovale Schote; gewölbte oder fast flache Schalenstücke; die Samen stehen in jedem Fach unregelmäßig in 2 Reihen. — Arten: Gebräuchlicher B. (*N. officinale*), eine sehr bekannte Pflanze mit einem kriechenden, dann aufwärts steigenden Stengel, welcher viel Neste und gefiederte, saftige, glatte Blätter hat; die Seitenblättchen sind ein rund herzförmig; auf die kleinen weißen Blumen folgen niedergebogene Schoten mit gelblichen Samenkörnern. Der Brunnenkresse wächst in ganz Europa, Nordamerika und im Oriente an Quellen, Bächen und in Wassergräben wild, und wird in Thüringen, bei Erfurt, Weimar und an andern Orten, in besondern Wasserbehältern, Kreßlinge genannt, so häufig gezogen, daß der jährliche Absatz gegen 2500 fl. beträgt. Der scharfe, bitterliche Geschmack des Krautes wird durch die Kultur sehr gemildert und angenehmer, und wird er in Apotheken häufig zur Bereitung von Kräuterwässern, in den Küchen aber im Winter und Frühjahr als Salat benutzt. — Dieser ist namentlich (gleich dem Saft) ausgezeichnet gut gegen Skorbut. — Ein Aufguß des Krautes ist gegen Lungenfäule des Vieches gut. — Der Same kann auch statt des Senfes gebracht werden. — Als harntreibendes Mittel und bei Verstopfung leistet er ebenfalls gute Dienste. — Die Vermehrung des B. geschieht durch Zertheilung der Pflanze, welche man aus den Bächen nimmt und einfach in einen Wasserbehälter wirft. Gegen Winterfröste ist sie dadurch zu schützen, daß man sie unter das Wasser drückt. — Außer den angegebenen Eigenschaften besitzt er auch die des Löffelkrauts. — Indischer B. (*N. indicum*), findet sich im südlichen Asien, ist wohl schmeckender als der gewöhnliche B. und fängt als Skorbutwidriges Mittel an, auch in Europa beliebt zu werden.

Brunnenleberkraut, s. v. a. *Steinleberkraut* oder *Strahlenkopf*.

Brust-Alant, s. v. a. *Inula helenium*.

Brustbeere, die Frucht des gemeinen *Judendorfus* (s. d.).

Brustbeeren, schwarze, s. v. a. *Cordic*, schwarze.

Brustwurzel, s. v. a. *Angelik*.

Brutknoslen, die außer den gewöhnlichen Knollen sich manchmal am Unterstöcke findenden kleinen, knospenartigen, fleischigen Körperchen, welche sich nach völlig erlangter Ausbildung von der Mutterpflanze trennen, neue Wurzeln treiben und somit neue Pflanzen bilden. Manchmal erscheinen sie auch an andern Theilen der Pflanze, namentlich in den Blattwinkeln, z. B. bei der bruttragenden Allie, oder zwischen den Blüthen, z. B. beim Gemüselanch.

Brya (*Brya*), diese Gattung der Familie Schmetterlingsblümner hat einen 5ähnigen, etwas slippigen Kelch, schmetterlingsförmige Blume, 10 Staubgefäß, 2lapige Hülse, 2 Samen. — Arten: Ebenholzartige B. (*B. ebenus*), ein oft nur strauchiger, oft gegen 45 Fuß hoher Baum, welcher eine graue oder braune rissig runzelige Rinde und abstehende, schlante, dornige Aleste hat; zahlreiche, einfache, sehr kurzgestielte Blätter, von denen 2—3 aus einer Knospe brechen. Von den 2—3 beisammenstehenden Blüthenstielen ist jeder 1—2blüthig; die Blumen sind gelb, die Hülse eirund nierenförmig, braun, flaumig und papierartig, die Samen braun und nierenförmig. Blüht vom März bis April und wächst in Hecken, an dünnen Stellen z. c. auf den Autillen. — Das grünlich-braune Holz nimmt eine schöne Politur an und bildet eine Sorte des im Handel vor kommenden Ebenholzes. — Die Blätter leisten gute Dienste bei Geschwüren, während die schleimig-süßen Blüthen und Früchte wie der Same als Purgirmittel benutzt werden, und auch im ersten Stadium des Keuchhustens gute Dienste leisten.

Bubeukraut, s. v. a. *Hahnenfuß*.

Bubon (*Bubon*), Gattung der Familie Doldengewächse, mit unidentlichem Kelchrand, verkehrt-eirunden, ganzen Blumenblättern, linsenförmiger Spaltfrucht; 2theilige, freie Fruchthalter. Halbsträucher, deren Hülldecke und Hülldeckchen vielblätterig, die Blüthen aber gelblich-grünlich sind. — Arten: Galbanum-B. (*B. galbanum*), Halbstrauch von 5—6 Fuß Höhe, mit stielrundem, unten holzigem, kahlem, schön seegrün bereiftem Stengel; auf den kurzen, steifen Scheiden stehen die Blätter fast sitzend, und sind nur die untersten gestielt, 3fach gefiedert, während die oberen 2fach 3fingerig sind; die Dolden sind groß und flach, die lineal-pfriemigen Hüllblätter zurückgeschlagen; ovale, 3 Linien lange Spaltfrucht. Blüht im August und wächst auf Hügeln am Kap. Früher glaubte man, das Galbanharz stamme von dieser Pflanze, was aber irrig ist, indem der weiße, stark riechende Milchsaft dieser Pflanze einen ganz andern Geruch und Geschmack hat.

Buceo, **Buchenblätter**, s. *Bukkostrauch*.

Buchäster, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeine Hainbuche.

Buchampfer, s. v. a. gemeiner Sauerklee.

Buche (*Fagus*), Gattung der Familie Käthchenblütlser; Männchen: Käthchen fast kugelig; Schuppen klein und abfällig; 5spaltiger Kelch; 10—15 Staubgefäß. Weibchen: einzeln; 4spaltige und 2blüthige Hülle; mit einem kleinen Kelche gekrönte Fruchtknoten; 3 Narben; 3fachiges, unreifes Fruchtgehäuse, bei dem die Fächer zweig sind; die reifen Nüsse enthalten 1—2 Samen, welche in verhärtete Hüllen eingeschlossen sind. — Arten: Gemeine B. (*Fagus sylvatica*), eisförmige, kahle, schwachgezähnte, am Rande gewimperte Blätter. Dieser Baum wird über 100 Fuß hoch, blüht im Mai und bringt im Oktober reife Früchte und zählt folgende Spielarten: 1. Blutbuche. Die Blätter blutrot, hat sich durch Propfen durch ganz Deutschland verbreitet. 2. Krausblättrige B., findet sich selten in Gärten und wird durch's Propfen vermehrt. 3. Rosifarbig B., die Blätter sind rostfarben, kommt nur in Gärten vor und wird durch's Propfen vermehrt. 4. Hängende B., hängende Aleste; Vermehrung durch's Propfen. 5. Buntblättrige B. Wird wie die obigen durch Propfen vermehrt und findet sich nur in Gärten. Die gemeine B. findet sich in den Ebenen und auf den Gebirgen von ganz Europa bis zum 60. Grade, und bildet in Deutschland, der Schweiz z. c. bis 4000 Fuß über der Meeressfläche meist große Waldungen, indem sie in verschiedenen Bodenarten gedeiht, jedoch am besten in tiefgründigem, gutem Boden, geschützter Lage, in Thälern und an nördlichen Abhängen. Bechstein sagt von der Buche: "Sie ist ein sehr nützlicher Baum und die Fortpflanzung erfordert daher alle Aufmerksamkeit. Als

Hochwald erzogen gewährt sie ihren größten Nutzen, und man muß daher beim Abtriebe derselben so verfahren, daß sie sich immer wieder in ihrer Art verjüngt, welches um so nöthiger ist, da sie unter die schwer fortzupflanzenden Hochgewächse gehört; denn sie verlangt in der Jugend Schatten und Schutz, weil sie weder Hitze noch Frost ertragen kann. Bei der natürlichen Art, sie fortzupflanzen, muß daher ein dunkler Besäumungsschlag, in welchem sich die Samenbäume ganz oder beinahe mit den äußersten Zweigen berühren, veranstaltet werden, in welchem die jungen Pflanzen beschützt und beschattet bis zu 1 oder $1\frac{1}{2}$ Fuß erwachsen; alsdann erhalten sie durch den Lichtschlag mehr Luft, und wenn sie endlich in mildem Klima 2–3, und in rauhem 4–5 Fuß hoch angewachsen sind, so geschieht der Abtriebschlag, wo alles alte Holz weggenommen wird. — Bei Buchenschlaghölzern muß der Wald auf eben diese Art verjüngt werden, indem man bei einem Samenjahre viel Oberholz, damit die Schläge besät werden, und so lange stehen läßt, bis der junge Aufzug keines Schattens mehr bedarf. Ist dies nicht möglich, so muß man zur künstlichen Fortpflanzung seine Zuflucht nehmen und die Bucheniederwaldbungen durch Besäumung aus der Hand wieder herzustellen suchen. Man hackt in dieser Absicht die leeren Stellen und sät im Herbst oder Frühjahr die Buchenkerne ein; noch besser thut man aber, solche öde Stellen mit 4–6jährigen Pflanzen zu besetzen. — Die zum Säen bestimmten Bucheln muß man bei trockener Witterung auflesen, auf einen luftigen Boden schütten, öfters wenden und den Winter über mit Spreu oder Häferling vermischt an einem trockenen Orte aufbewahren. Wo die jungen Pflanzen gehörig Schatten und Schutz finden, kann man sie gleich im Herbst aussäen, an freien Plätzen aber leiden sie sehr von Frühlingsfrösten, weshalb man sie lieber erst im April aussät. Vorher aber wird der Platz ganz oder streifen- und platzweise gehackt oder gar gepflügt und auf den Morgen bei der Breitsaat 100–120 Pf. gerechnet. Der Samen wird etwa 1 Zoll hoch mit Reisig bedeckt und mit einem Schatten gebenden Haber eingesät. Besser jedoch als die Saat gedeiht die Pflanzung auf einem ganz öden Platz, wenn Stämmchen eingesetzt werden, die 1– $1\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser haben und 6–10 Fuß hoch sind. Die Einpflanzung kann Ende Oktobers oder Anfangs November oder im Frühjahr Ende März oder Anfangs April vorgenommen werden. Beim Baumholz, auf welche wieder eine frische Einpflanzung folgt, geschieht die Hauung vom November bis April, beim Schlagholz zu der Zeit, wenn der Saft steigt, also blos im April, damit die Stöcke um so besser wieder ausschlagen. — Die Buche gibt das beste Brennholz und unterhält die Hitze in der Kohle unter allen Holzarten am stärksten und längsten, wogegen sie sich zu Bauholz nicht wohl eignet, indem sie sehr brüchig und dem Wurmfraß leicht ausgesetzt und nur beim Schiff- und Wasserbau, wo sie immer unter Wasser ist, findet sie Anwendung. Von Wagnern, Schreinern und Drechslern wird es zur Anfertigung verschiedener Arbeiten benutzt und nimmt es eine sehr hübsche Politur an. Die darans gebrannten Kohlen werden von den Feuerarbeitern für die besten erklärt; die Asche enthält die vorzüglichste Pottasche und ist zum Waschen und Bleichen, sowie zum Düngen am meisten geschäzt. — Sehr großen Nutzen leistet das Öl vom Samen in der Dekonomie, indem es sowohl zum Brennen als zum Schnälzen geeignet ist. Um zu letzterem Gebrauch viel gutes Öl zu erhalten, dürfen die Bucheln nicht abgeschlagen werden, wie es leider so häufig geschieht, sondern sie müssen so lange stehen bleiben, bis sie von selbst abfallen, was nach dem ersten Froste der Fall sein wird. Nach dem Einsammeln sind sie rein zu lesen, zu trocknen, 2–3 Monate an einem trocknen Orte aufzubewahren, dann auf einem Bergänge von der äußern Schale zu befreien, in einen Sack zu thun und durch Schütteln auch die innere Haut abzulösen. Wenn man die gereinigten Kerne mit einem Zusatz von Wasser in reinen Tüchern auspreßt, so erhält man mehr und besseres Öl, als wenn man sie erwärmt und zermalmt. Nach diesem kommen sie noch ein Mal auf die Presse, müssen aber jetzt erwärmt werden und ist diese zweite Sorte nur zum Brennen geeignet. 100 Pfund reine Bucheln geben bei 2maligem Pressen 12 Pf. gutes und 4 Pf. trüböl Öl, welch letzteres im Geschmacke dem Provenceroöl nicht nachsteht, namentlich wenn es recht hell abklärt, was man in Gläsern thut, indem man reines Brunnenwasser zugießt, umschüttelt und so lange ruhig stehen läßt, bis sich das Unreine gesetzt hat. Ist dies geschehen, so kann man das helle Öl abgießen und Jahr lang aufbewahren. — Die Oelfuchen sind zur Schweinfütterung gut, wogegen sie dem andern Vieh nicht dienlich sein sollen. — Von den Buchrüssen (Bucheln, Buch-

cker n) wird das Wild sehr fett, und soll die äußere Haut derselben betäubende Eigenschaften besitzen, namentlich in frischem Zustande, weshalb ihr Genuss Kopfweh macht und betäubt. — Das junge Buchenlaub und die frischen Triebe machen dem Vieh Blutharnisse, wenn es davon frisst, weshalb man es nie in junge Buchholzschläge treiben sollte. — Rinde und Fruchtkapseln lassen sich wie Gichenlehe zum Gerben verwenden. — Die geraspelten Buchenspäne werden zur Läuterung und Färbung des Weines benutzt.

Buchenpilz, s. v. a. **Plättchenpilz**.

Buchenchwamm, s. v. a. **Löcherpilz**.

Buchtee, s. v. a. **Guckancktee**.

Buchs, **Buchsbaum** (*Buxus*), diese bekannte Gattung der Familie Rantengewächse hat häufige Blüthen; bei der männlichen Blüthe ist der Kelch 3theilig, und hat sie 2 Blumenblätter, 4 Staubgefäß und einen Ansatz zu einem Fruchtknoten. Bei der weiblichen Blüthe ist der Kelch 4theilig; 3 Blumenblätter, 3 schnabelige Kapsel, 3fachig, mit 2samigen Fächern. — Arten: Gemeiner B. (*B. sempervirens*), von diesem bekannten Gewächse hat man durch die Kultur verschiedene Spielarten erzielt, von denen folgende die wichtigsten sind: 1. Baumartiger B.; 2. Schmalblättriger B.; 3. Buntblättriger B.; 4. Strandhartiger oder Zwerg b. Der B. ist im Orient und dem südlichen Europa zu Hause, wurde aber von da schon vor langer Zeit durch Ableser in andern Gegenden, namentlich auch nach Deutschland verpflanzt. Der Baumartige B. (*B. semp. arborescens*) wird in südlichen Ländern oft 25 Fuß hoch, wogegen er in nördlichen nur eine Höhe von 3—4 Fuß erreicht. Von jenen gibt es Stämme, welche 1½ Fuß im Durchmesser haben, lebhafte werden höchstens 5 Zoll dick. Der Stamm ist mit einer bräunlich-grauen Rinde bedeckt und theilt sich oben in mehrere Astete mit länglichrunden, glänzenden Blättern, zwischen welchen sich die röthlichen Beeren ansetzen. Bei uns wird er gar nicht selten zur Bierde in Gärten, namentlich zur Einfassung der Rabatten gehalten. Das schwere, harte, gelbe, feinfaserige Holz nimmt eine prächtige Politur an, sinkt im Wasser unter und wird nicht leicht von Würmern angefressen. Es dient zur Verfertigung von Flöten, Klarinetten, Hautbois, Dosen, Pfeifenröhren, Kämmen, zu eingelegten Arbeiten und ist überhaupt von Drechslern und Instrumentenmachern wie kein anderes Holz geschätzt. Ganz vorzüglich aber dient es zur Anfertigung von Holzschnitten, zu welchen es überhaupt genommen wird. Nur auf dieses Holz lassen sich Arbeiten zu feinen Drucken gut ausführen, daher gewinnt das Buchholz täglich mehr an Ansehen und Werth und bildet einen wichtigen Handelsartikel in Korsoa und Italien. Aus der geaderten, maserigen Wurzel fertigt man schöne Dosen, Pfeifenköpfe, Büchsen &c. und aus dem geraspelten Holze wird ein Del gewonnen, welches gegen Zahneweh ausgezeichnete Dienste leisten soll. — Sonst ist das Holz nicht mehr offiziell. — Die unangenehm bitter schmeckenden Blätter wirken purgirend, und soll ein Absud davon den Haarwuchs befördern. — In Frankreich benutzt man sie häufig statt des Hopfens zum Biere. — Zwerg buchs (*B. suffruticosa*), diese bei uns in Gärten sehr häufige Art wird 1—2 Fuß hoch, hat kleine, rundliche Blätter und trägt nie Früchte. Dieser Buchs wird gar häufig zur Einfassung der Gartenbeete benutzt, wozu er, obgleich er nicht selten ein den Gartengewächsen sehr gefährliches Schneckenest wird, sich gut eignet, indem er nicht allein ein stattliches Ansehen hat, sondern auch das Erdreich fest zusammenhält und die Abschlemmung des Bodens verhindert. Als Nachtheil ist ferner noch anzuführen, daß er den in der Nähe stehenden Pflanzen viel gute Nahrung entzieht. Er erfordert fleißiges Begießen, bis er vollkommen eingewachsen ist, dann aber wächst er ohne besondere Pflege sehr stark und muß alle 3—4 Jahre beschnitten werden. — Die Wirkung des B. ist im Allgemeinen zusammenziehend. — Wenn man die Blätter dörrt, pulveri und mit Lavendelwasser einnimmt, so hat man ein gutes Mittel gegen Kopfweh mit Verwirrung. — Siedet man die Späne in Lauge und lännit damit die Haare, so werden sie gelb.

Buchweizen (*Polygonum Fagopyrum*), eine zum Knöterich gehörige Art, welche blattwinkelständige, einfache Trauben hat, von denen die endständigen ebensträuzig sind; zugespitzte, blattige Nüsse; ganzrandige Kanten; aufrechten, wehrlosen Stengel; pfeilherzförmige, zugespitzte Blätter; rosenrothe oder weiße, an der Basis grüne Blüthen. Der B. ist in Asien zu Hause und kam von da zu den Zeilen der Kreuzzüge zu uns. Seit her wird er in Deutschland, Frankreich und andern Staaten Europa's häufig angebaut,

namentlich in Gebirgsgegenden und es sagt Thaer davon: „Der Buchweizen nimmt mit Bodenarten vorlieb, die für jede andere Sommerfrucht zu düftig sind. Er wächst auf dürem Sandboden in Jahren, wo es zur rechten Zeit an Regen nicht fehlt, und gibt dann einen so reichlichen Ertrag darauf, wie keine andere Frucht; hat aber der Boden eine feuchtere Lage, so ist der Ertrag um so sicherer. Dann liebt er den Haideboden und hat daher seinen Namen erhalten, sowie auch abgetrockneten Moorböden. Er wird auf solchen Neubrüchen mit großem Vortheile gebaut und bereitet sie für andere Früchte besonders vor. In sandigen Gegenden ist er die einzige Zwischenfrucht zwischen den Roggensaaten, und vertritt die Stelle aller andern Brotsfrüchte, woselbst er also in der Roggenstoppel gebaut wird. Sicherer und besser gedeiht sie aber, wenn der Acker eine Reihe von Jahren zur Winde gelegen hat, im ausgebrochenen Dreisch an die Stelle der Brache. Kräftiger und stärker wächst die Pflanze freilich auf besserem Boden, aber nur im Kraute, und setzt hier selten viele Körner an. Eine schwache Düngung bekommt ihr gut, eine kräftigere treibt sie zu sehr in's Kraut. Wenn der Acker gedüngt werden soll, so bringt man gewöhnlich nur die Hälfte der Düngung vor der Aussaat, die andere Hälfte nach der Überntung auf die Stoppel. Der Heidepaltndünger, welcher in den Buchweizengegenden viel gemacht wird, ist dem Buchweizen besonders angemessen. — Es wird auch der loseste Boden zweimal dazu im Frühjahr gepflügt, besonders wohl um des Unkrautes willen. — Dieses aus dem Oriente in den Zeiten der Kreuzzüge zu uns gebrachte Korn hat seine Empfindlichkeit gegen den Frost noch nicht abgelegt und wird durch den geringsten Morgenfrost zerstört. Deshalb wagt man nie, es früher zu säen, als bis alle Gefahr der Maifroste vorüber zu sein scheint. Jedoch hat man wahrgenommen, daß es noch um Johanni erfroren. Man säet es also nie vor der Mitte des Mai und dann bis zur Mitte des Juni. Später gesät können ihm wieder die frühen Reisen vor seiner Zeitigung nachtheilig werden und überhaupt setzt es dann wenig Körner an. Es wird halb so stark wie das Getreide eingefäst und eine dichtere Saat wird ihm nachtheilig. In den Buchweizengegenden läßt man dieses Korn sprechen: „Gieb mir Platz, so komme ich!“ — Der Samen darf nur untergeegert werden, das Unterpflügen verträgt er nicht; auch habe ich gefunden, daß ihm das Walzen nicht gut bekommt. — Die Reife der Körner ist sehr verschieden, da der Buchweizen fast immerfort blüht und ansieht. Bei der Ernte muß man sich fast immer nach der Mehrheit der Körner richten. Zuweilen haben die ersten Blüthen gar keine oder taube, mehllose Körner ausgezogen, die späteren dagegen bessere. Es reisen aber seine Körner noch nach, ja es setzen sogar seine Blüthen noch an, wenn er in Schwaden liegt, besonders wenn ihn da zuweilen Regen trifft, den man deshalb für gut hält. — Für viele Gegenden ist diese Frucht ein wichtiges Nahrungsmittel und wird auch zum Viehmästen benutzt; ebenso das nahrhafte und gesunde Stroh, welches aber nach Weihachten nicht mehr so gut sein soll. Dessen ungeachtet aber kann der Bau im Allgemeinen seiner Möglichkeit wegen nur solchen Gegenden empfohlen werden, wo er unentbehrlich ist. Zum Düngen ist er, zur Zeit der Blüthe untergeackert, sehr gut. Das frische Kraut ist ein für die Kühe sehr nahrhaftes und milchgebendes Futter. — Tartarischer oder Sibirischer B. (*P. tartarium*), dieser hat einen höhern Stengel, büschelige, grünliche Blüthen und nahezu gezähnelte Samen. Dem gemeinen B. ist er jedenfalls vorzuziehen, indem er weniger fehlschlägt, fast noch einmal so viel Samen gibt, weniger von der Kälte leidet, 3—4 Jahre auf denselben Acker dauert und sich von selbst durch aussfallenden Samen fortpflanzt. Seine saftigen und nahrhaften Blätter lassen sich wie Spinat zubereiten. In Schweden ist seine Kultur allgemein und auch bei uns verschafft er sich mehr und mehr Eingang. Der Same wird wie der von voriger benutzt, aus den frischen Stengeln aber kann man eine schöne gelbe Farbe bereiten. — Der geflügelte B. (*P. emarginatum*), diese in China einheimische Art blüht im Juni, reift im August und wird bei uns nur in botanischen Gärten gebaut. — Das Mehl des B. gibt sehr erweichende Umschläge.

Bucke, j. v. a. Beifuß.

Buddleje (Buddleia), Gattung der Familie Larvenblümler; kurzer, glöckiger, 4zähliger oder 4spaltiger Kelch; röhrlige oder glockenförmige Blumentrone mit 4spaltigem Saum; 4 eingeschlossene, gleiche Staubgefäß; die Staubfäden fehlen fast ganz; verdickte Narbe; 2fachige und 2schalige Kapsel; kleine Samen. — Verbundenblättrige

B. (**B. connata**), Halbstrauch, etwa 6 Fuß hoch, mit 4seitigen, etwas wolligen Äesten, gegenständigen, lanzettigen, unten filzigen, am Grunde verwachsenen Blättern; safrangelbe Blüthen in fugeligen Köpfchen. Blüht vom Dezember bis Februar und ist in Südamerika zu Hause. — Blätter und Blüthen wirken erweichend und gelinde zusammenziehend, deshalb werden sie in Brasilien wie bei uns die Königsferze benutzt. — Amerikanische **B.** (**B. americana**), diese ebenfalls in Südamerika und Westindien einheimische Art wird wie die vorige benutzt und ist namentlich zu erweichenden Bähnungen und Bädern geschäfft. — Die fugelige **B.** (**B. globosa**) wächst häufig in Chili und wird bei uns nicht selten als Zierpflanze gezogen. Sie theilt die Eigenschaften der Vorigen und wird gepulvert zur Heilung von Geschwüren benutzt, in welcher Beziehung sie alle Achtung verdient.

Bussbohne, s. v. a. **Bohnenwicke**, s. u. **Wicke**.

Büsselhorn, s. v. a. **Burchellie**.

Bügel, in Sachsen s. v. a. gemeiner **Portulak**.

Bürgelkraut, in der VolksSprache s. v. a. gemeiner **Portulak**.

Bürstenkraut, s. v. a. **Saflor**.

Büschelebhöhne, in Steiermark s. v. a. **Zwergbohne**.

Büschelehrbse (*Pisum umbellatum*), eine Spielart der gemeinen Erbse; 2—5blüthig, am Ende des Stengels anfangs doldig gehäuft; gerade, endlich walzige Hülse mit genährten Samen.

Büschelehsiefer, s. v. a. **Weymuthsziefer**.

Büschelehrirsche, s. v. a. **Traubensirsche**.

Büschelekraut (*Desmodium*), diese Gattung der Familie Schmetterlingsblümmer hat einen Kelch mit 2 Deckblättchen, 2 Lippen, von denen die obere 2, die untere 3theilig ist; schmetterlingsförmige Blume; 10 zweibrüderige Staubgefäß; mehreiger Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel; zusammengedrückte, mehrgliederige Hülse. — Arten: Kanadisches **B.** (**D. canadense**), oben kurzaariger, gestreift eckiger, aufrechter, 1½ bis 2 Fuß hoher Stengel; dreizählige, kurzgestielte Blätter; fadenförmige, gleichbreite Nebenblätter; endständige Trauben; behaarter Kelch; purpurrothe Blume, deren Fahne am Grunde einen dunkelroth geaderten gelben Fleck hat; die ungefähr 1½ Zoll lange Hülse ist 4—5gliederig. Blüht vom Juni bis Juli und ist in Nordamerika zu Hause, wo es früher officiell war. — Drehendes **B.** (**D. gyrans**), ästigen, etwa 3 Fuß hohen, stielrunden, kahlen Stengel; gestielte, 3zählige Blätter; endständige, aus abstehenden Trauben bestehende Risppe; rothe, am äußern Rande bläuliche Fahne; 1½ Zoll lange, hängende Hülse; 2jährig; in Bengal zu Hause, und durch die Seitenblättern merkwürdig, welche sich Tag und Nacht auf ihren Stielen in krümmer Linie drehen, während das große Endblättchen sich blos aufrichtet und wieder sinkt. — Korallenbaumblätiges **B.** (**D. erythrinaefolium**), in Südamerika zu Hause, wo diese Art gegen Ruhr und Blutflüsse mit Erfolg angewendet wird. — Das auf den Antillen und in Columbien einheimische **B.** (**D. tortuosum**) wirkt stark purgirend, während andere Arten als Gemüse und Viehputter geschäfft sind.

Büschelehrrohr, in verschiedenen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeines **Nohrschilf**.

Bugulae herba, das Kraut von *Ajuga genevensis*; war früher als **Gänself**, **Guldenäsel** oder **Guldenminikraut** gegen Ruhren und Schwindsucht u. s. w. im Gebrauch.

Bukkostrauß (*Barosma*), Gattung der Familie Rautengewächse; 5theiliger oder 5spaltiger Kelch; 5 bartlose Blumenblätter; 5 fruchtbare Staubgefäß; sitzender, 5facheriger Fruchtknoten, bei dem die Fächer Zeig sind und übereinander gestellte Eierchen haben; verbundene Griffel; sehr kleine, slappige Narbe; 5knöpfige Kapsel. — Arten: Kerbigter **B.** (**B. crenata**), ein oft über 5 Fuß hoher, kahler, aufrechter Strauch, mit gegenständigen, ganz kurz gestielten Blättern, welche länglich oval, stumpf gefägt, und zwischen den Drüsen unten drüsig, oben dunkelgrün, unten blässer sind; der bis zum Grunde 5theilige Kelch hat weißgerandete Zipsel; die Blumenblätter sind weiß oder etwas lilaröthlich; die Staubfäden sind unten weiß behaart; der Fruchtknoten hat an der Spitze 5 flache, starkbehaarte Anhängsel. Blüht vom Oktober bis November, wächst am Kap, und besitzt in allen Theilen einen eigenthümlichen, starken Geruch und Geschmack. Die Blätter sind bei uns als **Bukkolätter** bekannt und werden gegen Erkäl-

tungen, Gliederreihen, Krämpfe, Zeiden der Harnorgane, ja selbst gegen die Cholera mit Erfolg angewendet. — Andere Arten des B. besitzen dieselben Eigenschaften und kommen theilweise als lange Bulboblätter in den Handel.

Bulbenzwiebeln, eine Abart der gewöhnlichen Zwiebel, bei welcher die Dolde statt der Blüthen kleine Zwiebelchen hervorbringt. Hierher gehören: 1. Die rothe B., amerikanische, ägyptische oder zwiebeltragende B., im Boden klein, rundlich, werthlos, die 8—10 Doldenzwiebelchen aber sind klein, hart, rund und gut, werden jedoch mehr der Curiosität als der Güte halber gezogen.

Bullenpeest, in Mecklenburg s. v. a. breitblättriger Liechfolben.

Bulperabben, in Mecklenburg s. v. a. Brombeere.

Bungen (*Samolus*), Gattung der Familie Primelgewächse; fast glötiger, 5spaltiger Kelch; 10 Staubgefäß, wovon 5 fruchtbar sind; kurzer Griffel; halbunterständige, 1fächige Kapsel, welche an der freiherrvragenden Spitze in 5 Schalstücke ausspringt. — Arten: Salz-B. (*S. valerandi*), $\frac{1}{2}$ —1 Fuß hoher, kahler, glatter Stengel; verkehrt eirunde Blätter; anfangs stehen die weißen Blüthen in strauchdoldenförmigen, nachher sehr verlängerten Trauben. Findet sich am Meerestrände, an Quellen, Gräben und Sümpfen, auf salzigem Boden von Asien, Europa und Amerika, blüht vom Juli bis August, ist ausdauernd, schmeckt bitterlich und hat die Heilkräfte des Bachungen-Chrenpreis (s. d. unter Chrenpreis).

Buphthalmi, das Kraut und die Blumen der Färberkamille; s. u. Kamille.

Burdhellie (*Burchellia*), diese Gattung der Familie Krappgewächse ist zwitterig, hat einen überweibigen Kelch, verkehrt eirunde Röhre, 5theiligen Saum, 5 Staubgefäß, unterständigen Fruchtknoten, fadenförmigen Griffel. Die vom Kelchsaume getränte, 2fächige Beere ist ziemlich kugelig; die kantigen Samen sind zahlreich. — Arten: Kapische B. (*B. capensis*), weichhaariger Strauch mit starken Nestchen, gegenständigen, eirund-ovalen, etwas herzförmigen, 3—5 Zoll langen Blättern, welche fast lederig und kurzsteifhaarig sind; die feurig scharlachrothe Blumenkrone ist außen behaart und 1 Zoll lang. Am Kap zu Hause und wird daselbst von den Einwohnern des außerordentlich harten Holzes wegen Büffelhorn genannt.

Buretsch, auf dem Hundsrücken und im Breisgau s. v. a. Borretsch.

Burgunder, eine Weintraubensorte, im Breisgrau, Elsaß, in Württemberg sc. s. v. a. blauer Klävner.

Burgunderrübe, in einem großen Theil von Württemberg und Bayern s. v. a. Kuhfelsrübe.

Burre, in Mecklenburg s. v. a. gemeiner Lauch.

Bursere (*Bursera*), Gattung der Familie Pistaziengewächse; vieleilig; 3—5theiliger Kelch; 3—5 in der Knospenlage klippige Blumenblätter; 6—8 Staubgefäß; 3fächiger Fruchtknoten; kurzer, vorn 3spaltiger Griffel; diese ovale Steinfrucht hat eine saftige Rinde, welche in 3 Schalenstücke ausspringt, und enthält der Kern 1 bewandelten Samen. — Arten: Harzreiche B. (*B. gummifera*), großer Baum mit bläulicher oder röthlicher, glatter, sich in dünnen Lappen ablösender Rinde; unpaarig gefiederte, meist 2—4paarige Blätter; blattwinkelständige Trauben mit kleinen, weißlichen Blüthen; die eirunden, hafelnußgroßen, kantigen Früchte sind grünlich-purpurroth; der herzförmige, rothbemannte Samen ist zusammengedrückt. Blüht in Südamerika und Westindien vom März bis Mai, und ist seiner Rinde wegen sehr geschätzt, indem sich dieselbe durch einen balsamischen, dem exoperischen Terpentin ähnlichen, süßlich-gewürhaft schmeckenden Saft auszeichnet, welcher innerlich gegen Ruhen, Nieren- und Lungenerkrankheiten, äußerlich aber zu Salben und Pflastern verwendet wird, und unter dem Namen Chitonharz oder Gomartgium in den Handel kommt, bei uns jedoch selten Anwendung findet. Vor dem Versenden wird der Saft getrocknet und in die Blätter einer Maranta eingewickelt. — Die frischen Blätter sind ein gutes Wundmittel; während man die Knospen wie den Balsam braucht. — Gegen Samenflüss und Tripper dient die Stammrinde, welche auch zu antihelminthischen Aufgüssen benutzt wird. — Die Wurzelrinde wirkt wie die Sinarubarinde. — Aus dem Samen wird ein dickes, schmutziggelbes, balsamisch riechendes Öl geprefst, welches gegen Schleimflüss der Lunge ausgezeichnete Dienste leistet. — Andere Arten haben dieselben Eigenschaften und das gleiche Waterland.

Burzeldorn (*Tribulus*), diese Gattung der Familie *Selengrewäxse* ist zwittrig; 5blätteriger oder 5theiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäß; 5fächiger Fruchtknoten; der Griffel fehlt oder bildet nur ein kurzes Schnäbelchen der Theilfrüchte; 5strahlige, halbkugelige, große Narbe; nussähnliche Theilfrüchte, welche in 2—4 übereinanderstehende, 1samige Fächer geheilt sind. — Arten: Gemeiner B. (*T. terrestris*), die Wurzel treibt mehrere, nach allen Seiten auslaufende, zottige, $\frac{1}{2}$ —2 Fuß lange Stengel; paarig gefiederte gegenständige Blätter, von denen das eine kleiner ist oder ganz fehlt; die einrunden Blättchen stehen in 5 Paaren und sind behaart; blüthig mit gelben Blumenblättern; kurzborstigen Fruchtknoten, der von 5 Drüs'en umgeben ist; länglich 3seitige, kahle, auf dem Rücken mit 2 langen und 2 kurzen Dornen besetzt. Wächst im südlichen Europa, im Oriente und im nördlichen Afrika auf unfruchtbaren Plätzen, ist 1jährig und blüht vom Juni bis Herbst. Früher galt diese Pflanze als tonisch-adstringirendes Mittel und fand namentlich Anwendung bei Augen- und Halsleiden, Diarröen, Blutflüssen und Harnbeschwerden, ist aber jetzt außer Gebrauch. — Eine in Ostindien einheimische Art (*T. lanuginosus*) ist noch jetzt als harntreibendes Mittel sehr geschägt.

Buschakazie, eine Art der kleinblätterigen Akazie; zwergig und durch Verkrüppelung entstanden; wird durch Pfropfen auf die hochstämmige *A. fortipes* pflanzt und findet sich fast in jeder Ansage.

Buschbaum, in Mecklenburg s. v. a. Buchbaum.

Buschbohne, in Sachsen und bei Ulm s. v. a. Zwergbohne.

Buscherdebeere, s. v. a. Rankenlose Erdbeere.

Buschweide, s. v. a. Mandelweide.

Butea (*Butea*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümner; glockiger, Slipiger Kelch; schmetterlingsförmige Blume, einrunde Fahne; 10 zweibrüderige Staubgefäß; aufsteigender Griffel mit kleiner, drüsiger Narbe; gestielte, dünne, häutige Hülle; der große, zusammengedrückte Samen liegt in der Spitze der Hülle. — Arten: Dichtbelaubte B. (*B. frondosa*), ein oft über 25 Fuß hoher Baum, dessen mannsdicker Stamm meist krumm ist. Die schwammige, aschgraue Rinde enthält einen blutrothen Saft; die Nestchen sind flaumhaarig; die Zäublichen, großen Blätter abfallend; am Ende und zur Seite der entblätterten Triebe stehen die steifen, 1—1½ Fuß langen Trauben, welche dicht mit weichen, schwarzgrün-purpurrothen Haaren bedeckt sind; die scharlachrothe Blume hat einen orangefarbenen und silbergrauen, flaumigen Überzug; filzige Fruchtknoten; hängende, 6—8 Zoll lange, 2 Zoll breite, flaumige Hülle. Wächst in Ostindien auf Hügeln und Bergen, blüht vom März bis April und werden die Samen als Wurmmittel sehr daselbst geschägt. Der entweder von selbst oder an verletzten Stellen aus der Rinde fließende Saft ist rot, stark adstringirend, und erhärtet an der Luft zu einem brockeligen, rubinrothen Gummi, welche Farbe es aber verliert, wenn es der Sonne längere Zeit ausgesetzt ist. Dieses bildet das asiatische oder ostindische Kinogummì, welches übrigens selten zu uns kommt und wie Catechu benutzt wird. Lackschildläuse bedecken oft Nestchen, Blattnähte und Blätter, weshalb man auch Gummitlack von diesem Baume sammelt.

Buttelkolbe, in Sachsen s. v. a. Vieckolben.

Butten, im Elsaß und einem Theil von Württemberg s. v. a. Hundsröse.

Butterbaum, ein von Mungo Park im innern Afrika entdeckter und **Shea Micanaria** genannter Baum, welcher eine berühmte, äußerst wohlgeschmeckende, sich lange haltende und für Afrika äußerst wichtige Butter (*Golam butter*) liefert. Wahrscheinlich gehört dieser Baum zur Gattung *Bassia*.

Butterbirne, eine gute Birnsorte, s. u. Birne.

Butterpilz, s. v. a. Röhrenpilz.

Bux, **Buchsbaum**, s. Buchs.

Burzdorn, s. v. a. Bocksdorn.

Birsonime (*Birsonime*), Gattung der Familie Melengewäxse, mit 5theiligem, am Grunde meist 8—10brüstigem Kelch, 5 Blumenblättern, 10 Staubgefäß, 3 Griffeln &c. Die Steinfrucht hat eine 3fächige, beinharte Innenhaut. — Arten: Nehrige B. (*B. spicata*), ein mehr als 40 Fuß hoher Baum mit aschgrauer Rinde (bei jüngeren Nestchen ist sie rostbraun); die kurzgestielten, lanzettigen, $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ Zoll langen Blätter

sind kahl, jung unten rostbraun und nahezu seidenföhlig; die sammtartigen, ährenförmigen Trauben sind endständig und 2—3 Zoll lang, die Blüthen gelb und wohlriechend, die Früchte ebenfalls gelb und kugelig. Ihr Geschmack ist säuerlich und unangenehm, und geben sie für mehrere Halskübel ein gutes Gurgelwasser. — Ein daraus bereitetes Meus soll gegen Ruhren ausgezeichnete Dienste leisten. — In der Rinde und dem röthlichen Holz findet sich viel Tannin, weshalb beide zum Gerben benutzt werden. Ist im heißen Amerika zu Hause und blüht vom Mai bis Oktober. — Andere, ebenfalls nur in heißen Himmelsstrichen heimische Arten haben dieselben Eigenschaften, werden hauptsächlich äußerlich angewendet und auch zum Rothfärben benutzt. — Gegen Wechselfieber, das gelbe Fieber, Blut- und Schleimflüsse &c. wird die adstringirende Rinde des in Guiana und Cayenne wachsenden *B. crassifolia* sehr gerühmt.

C.

Cacaobaum (*Theobroma*), Gattung der Familie Storchschnabelgewächse; 5blätteriger Kelch, 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäß, welche in einen 10spaltigen Becher verwachsen sind; 1-fädiger Griffel; 5theilige Narbe. Die 5fächige, viessamige und dickerindige Kapsel springt nicht auf. — Arten: Aechter C. (*Th. cacao*), ein sehr nützlicher, in Südamerika und auf den Antillen wildwachsender Baum mit vielen schlanken Asten, länglichen, eirunden, $\frac{2}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß langen, in der Jugend röthlichen Blättern. Er wird nicht allein in seinem ursprünglichen Vaterlande, sondern auch in Brasilien, Mexiko, auf den philippinischen Inseln, im südlichen Nordamerika &c. in solcher Menge cultivirt, daß man dort Pflanzungen findet, welche großen Wäldern gleichen. In willem Zustand wird er oft gegen 20 Fuß hoch, in Pflanzungen jedoch durch das Beschneiden etwas niedriger gehalten. Am meisten Aehnlichkeit hat er mit dem Citronenbaum, und ist der ziemlich dicke Stamm rissig und uneben, die Rinde zimmtfarbig. Aus den blaßgelben, in kleinen Büscheln stehenden Blumen bilden sich Früchte, welche ihrer Gestalt nach den Gurken oder Melonen gleichen, etwa 6 Zoll lang und 3 Zoll dick werden, zuerst grün, dann roth aussehen und in ihrem süßsäuerlichen Fleische 20 bis 80 kleine, grauliche oder dunkelviolette Samenkerne haben, welche hinsichtlich der Größe den Mandelkernen gleichkommen, jedoch etwas dicker und mit einer dünnen, silberfarbig bestaubten, zerbrechlichen Haut überzogen sind. Diese unter dem Namen Cacaonüsse oder Cacaobohnen bekannten Kerne schmecken angenehm bitterlich, und haben je nach der Gegend, in welcher sie wachsen, einen größern oder geringern Werth. Die besten Sorten sind die von Carracas und Verbica, weniger geschält sind die von Martinique, Cayenne und von den canar. Inseln. Der Baum trägt das ganze Jahr hindurch Blätter, Blüthen und Früchte; zur Beförderung des Wachsthums und der Fruchtbarkeit aber wird jungen 4—8 Jahre alte Bäumchen die Blüthe angenommen, von dieser Zeit aber werden die Früchte jährlich zweimal, nämlich im Juni und Dezember, eingearbeitet, und gewinnt man bei jeder Ernte von einem Baume 1—2 Pfund, jährlich also 2—4 Pfund Kerne. Die abgenommenen Früchte werden der Länge nach aufgeschnitten, die Kerne herausgenommen und dann 4—5 Tage lang in ein Fäss gelegt, damit sie in Gährung kommen und eine dunkle Farbe erhalten. Ist dies geschehen, so werden sie an der Sonne auf Schilfmatthen getrocknet, in Hände (Suronen), Gebinde oder Ballen zum Verkaufe eingepackt und in ungeheurer Menge nach Europa verführt. Die dem Baume seinen Werth verleihenden Cacaonüsse lassen die mannigfachste Benützung zu. In ihrem Vaterlande werden sie zerstoßen und unter Zusezung von Milch und Wasser zur Bereitung verschiedener Speisen benutzt. Am häufigsten werden sie übrigens zu einem eben so nahrhaften als stärkenden Getränk, zur Chocolade, verwendet, welches die Europäer von den Mexikanern kennen lernen. Zu diesem Zwecke werden sie geröstet, geschält, gestoßen, mit Zucker, Zimmit, Vanille und andern Gewürzen vermischt und in blechernen oder zinnernen Formen zu festen Tafeln gebildet, welche man zu beliebigem Gebrauche verwendet. Durch Pressen und Anslochen erhält man ein fettes Öl (Cacaoöl), welches sehr angenehm schmeckt und sich über 10 Jahre hält, zum Bestreien der Metalle vorzüglich geeignet ist, indem es gegen Rost schützt. Zur Schminke

und in der Medizin wird es wie jedes andere Oel gebraucht, und kann man außerdem auch Seife, ja sogar Kerzen, daraus versetzen. In Martinique macht man die Kerne der noch nicht reifen Früchte ein und verspeist sie. Auch das Mark der Frucht ist essbar oder wird daraus, sowie aus den Schalen, ein weinsauerliches Getränk destillirt. Die Amerikaner benützen die Schalen auch zur Aufzehrung von Gefäßen und die Blätter zur Bedeckung der Häuser. Der C. wird durch Samenkerne vermehrt und verlangt dieser Baum einen guten, fetten Boden und schattigen Standort; auch muß er gleich so gepflanzt werden, daß er stehen bleiben kann, indem er das Versehen nicht leicht erträgt. Bis zum 30. Jahr ist er sehr kräftig, dann aber läßt seine Fruchtbarkeit nach. — Die gewürzhafte Chocolade verträgt mancher Magen ihrer erhitzenden Eigenschaften wegen nicht, und darf sie in solchen Krankheiten nie gegeben werden, wo man Erhitzendes und Aufreizendes vermeiden muß, namentlich bei Fiebern. Dagegen ist reiner Cacao, welcher geröstet und wie Caffee mit Milch gegeben wird, sehr gut, indem ein solcher Caffee nicht nur angenehm schmeckt, sondern auch leicht verdaulich und nahrhaft ist und von jedem Magen gut ertragen wird. — Gerstenchocolade wird aus gleichen Theilen Cacao und präparirtem Gerstenmehl bereitet, und bildet die sogenannte Gesundheitschocolade, wozu auch noch die Sorten gehören, welche aus Cacao allein oder aus Cacao und Zucker bereitet werden. Wo man stärken will, sind diese Gesundheitschocoladen ungemein empfehlenswerth, namentlich wenn bei großem oder fortwährendem Verlust an Kraft und Stoff gehöriger Ernährung geboten werden muß, wie bei Schwindsüchten, Zahfrankheiten, sehr starken, anhaltenden Eiterungen &c., sowie bei Magenleiden, wo der Magen nur leicht verdauliche Speisen erträgt, alles Erhitzende und Stärkere aber erbrochen wird, so daß wegen Mangel an Ernährung Abmagerung entsteht. — Zweifarbiges C. (*Th. bicolor*), dieser hat fußlange, herzförmige Blätter und längliche Kerne. — Gujanischer C. (*Th. gujanensis*), diese Art hat spitzige, unten filzige Blätter und runde Kerne. Jener findet sich in Neugranada, dieser in Guiana's Wältern an fumpfigen, feuchten Plätzen und werden beide Arten zu Chocolade gebraucht.

Cactus (*Cactus*), Gattung der Familie Ribesgewächse; meist röhrlige, an der Mündung gerade Blüthen, welche an den Seiten der Stachelbüscheln oder an den Kantenbuchtten der Kerbzähne hervortreten und sich nur einmal öffnen; die dachziegeligen Kelchblätter sind zu einer Röhre verschmolzen und gehen innen in die Blumenblätter über; zahlreiche, an die Kelchröhre gewachsene, niedergebogene Staubfäden; längliche Staubgefäß; röhrligfädiger, vorn vielspaltiger Griffel; eirunde, narbige oder schuppige Beere; in Brei aufgelöste Samenhalter. Der Stamm hat eine holzige Achse und ist kugelig oder verlängert, steif oder kriechend, hat Glieder oder keine und trägt schöne Blüthen. Von diesem aus Amerika zu uns gekommenen Pflanzengeschlecht haben wir über 30 Arten, welche alle einen saftigen, meist mit Stacheln besetzten Stengel haben und zweig- und blätterlos sind. Bei einigen ist dieser Stengel rundlich, bei andern eckig und bei noch andern besteht er aus kugelförmigen Gliedern. — Arten: Warzen- oder kleine Melonenfackel (*C. mammilaris*), wird in Deutschland nicht selten in Glashäusern und Zimmern angetroffen, erfordert aber eine sorgfältige Pflege, und hat einen kugelförmigen, stacheligen, warzigen Körper, welcher manchmal 6 Zoll im Durchmesser hat. Erst nach mehreren Jahren treten aus demselben ähnliche runde Körper, aus welchen sich Blumen und essbare rothe Früchte bilden. — Bei den eigentlichen Fackelfäckeln ist der Stengel verlängert, und gehört hieher namentlich die Dreieckige Fackelfäckel (*C. triangularis*), 3kantiger wurzelnder Stamm, welcher hoch an Felsen und Bäume hinaufsteigt, aus 3kantigen, durch starke Einschnitte getrennten Gliederstücken besteht und kleine Stachelbüschel an den Kerben der Kanten hat. Die etwa 10 Zoll langen und 8 Zoll breiten Blüthen dauern nur eine Nacht, und sind daran die äußern Zipfel gelbgrün, die innern weiß. Die außen und innen scharlachrothe Frucht hat die Größe eines Gänsebeis und schmeckt säuerlich süß, weshalb man sie häufig als Obst genießt und als kühlendes Mittel benützt. Aleste und Stengel werden zerquetscht und zu zertheilenden und erweichenden Breiumschlägen benützt. Blüht vom Juli bis September und ist in Westindien zu Hause. — Sechseckige Fackelfäckel (*C. hexagonus*), der Stamm gleicht einer 6—8 Ellen hohen, aufrechten Säule und wird derjelbe in Amerika getrocknet, in Oel getauft und angezündet. — Peitschenförmige F. (*C. flagelliformis*), findet sich bei uns häufig in Gärten und Zimmern, treibt viele ästige

singersdicke, 2—4 Ellen lange Stengel, welche man an ein Geländer festbinden muß, wenn sie nicht über den Kopf herabhängen sollen. — Der säuerliche Saft dieser Pflanze wird mit Erfolg gegen Würmer angewendet. Großblumige F. (*C. grandiflorus*), blos auf den Caraïben einheimische, in Südamerika aber häufig zur Zierde gezogene Pflanze, welche auch bei uns nicht selten kultivirt wird, indem sie sehr große, gelbe und weiße, äußerst wohlriechende Blüthen treibt, die übrigens nur eine einzige Nacht dauern. Der scharfe Saft wird in ihrem Vaterlande innerlich gegen Wassersuchten und Würmer, äußerlich aber als blaßzeichnendes Mittel, sowie zu reizenden Einreibungen bei Gliederreissen &c. gebraucht. Die sängerlichen Früchte sind als Obst geschält. — Rispiige F. (*C. paniculatus*), die Früchte werden in ihrem Vaterlande (Westindien) nicht allein gegessen, sondern auch gegen fieberhafte und gallige Krankheiten benutzt. Das Gleiche gilt von dem *C. jamaicaru*. — Peruaniische F. (*C. peruvianus*), die Früchte werden wie bei den vorigen Arten benutzt. — Gefranzte F. (*C. simbriatus*), der Saft dieser auf Hayti einheimischen Art ist brennend scharf und wirkt dem Saft der Euphorbien gleich, er wird daher innerlich gegen Verhärtungen der Unterleibsorgane Wassersucht &c. äußerlich als Zugmittel, gegen Warzen, Grind und ähnliche Hautkrankheiten angewendet. Die angenehm säuerlich schmeckenden Früchte sind als fühlendes, erfrischendes und antibilioses Mittel geschält. — Die goldgelben, süßen Früchte von *C. divaricatus* sind als Obst geschält, und wird der scharfe Saft der Pflanze wie der von voriger Art benutzt. — Auf den Antillen wächst der *C. moniliiformis*, der als erweichendes Mittel zu Breiumschlägen und zu Bähnungen bei Entzündungen der Haut, rheumatischem Gliederreisen, Augenentzündungen &c. gute Dienste leistet. — *C. opuntia* oder indische Feige, s. Feigendistel.

Cäsalpinie (*Caesalpinia*), Gattung der Familie Cassiengewächse; ungleichtheiliger, am Grunde fast gewölbartiger Kelch; 5 ungleiche Blumenblätter; 10 aufsteigende, freie Staubgefäß, welche am Grunde zottig und kaum länger als die Blumenblätter sind; 2 schalige, zwischen den Samen meist mit zelligen Querwänden verstehene Hülse. — Arten: Bahamische C. (*C. bahamensis*), Strauch oder kleiner Baum, welcher an Nesten und Blattstielen stachelig, sonst aber ganz kahl ist; die Blätter sind doppelt und paarig gefiedert; die rispigen Blüthen weißlich und wohlriechend; die leicht gestielten, abgeplatteten Hölzen enthalten mehrere rundliche ovale Samen. Blüht vom Mai bis Juni, wächst auf den Bahamainseln, und enthält in der sehr scharfen Rinde ein blasen- und eiterziehendes Mittel, während das Kernholz das gelbe Brasilienholz gibt. — Vielstachelige C. (*C. crista*), der vorigen Art nahezu ganz gleich; die Blüthe sind weißlich; die kahle Hülse ist 7—8samig. Auf Jamaika zu Hause und liefert in dem gelben Kernholz eine Sorte des Brasilienholzes. Die Rinde hat ebenfalls blasenziehende Eigenschaften und wird bei torpiden Geschwüren zur Beförderung der Eiterung benutzt. — Sinnpflanzenartige C. (*C. mimosoides*), die Blätter zeichnen sich durch Reizbarkeit aus. — Regnerische C. (*C. pluviosa*), aus allen jungen Nestchen scheidet sich ein klares Wasser, welches wie Regen herabfällt. — Fernambuc-C. (*C. echinata*), von dem Kernholz kommt das Fernambuc- oder rothe Brasilienholz, welches einen wichtigen Handelsartikel bildet und in armsticken, rothbraunen oder fast blauschwarzen Stücken zu uns kommt, die jedoch an frischen Schnitten gelblichroth sind. Es kommt übrigens auch geraspelt in den Handel, ist geruchlos, schmeckt süßlich zusammenziehend, und ist hauptsächlich seines rothen Farbstoffs wegen geschält, obgleich derselbe nicht sehr dauerhaft ist. Die daraus mit Säuren oder Alkalien bereitete rothe Dinte ist gul. Außerdem wird es in Brasilien, von welchem Lande es seinen Namen hat, häufig als Arzneimittel gebraucht und auch bei uns manchmal gegen Wechselfieber angewendet. — Brasilianische C. (*C. brasiliensis*), liefert mit mehreren andern hieher gehörigen Arten Fernambuc, welcher zu uns kommt. — Schießblättrige C. (*C. sappan*), diese in Ostindien einheimische Art liefert das Sappanholtz, ostindisches Farbholz oder falsches Santoholz, welches dem Fernambuchholz ziemlich gleicht und in seinem Vaterlande häufig als Heilmittel benutzt wird. — Gerber-C. (*C. coriaria*), in Südamerika und Westindien zu Hause, hat sehr adstringirende Früchte, welche als Libidibohnen oder Libidibishoten bekannt sind, zum Gerben gebraucht werden und in ihrem Vaterlande auch als Heilmittel dienen. — Molukkische C. (*C. nuga*), die

Wurzel ist in ihrem Vaterlande, der Molukken, als harntreibendes Mittel sehr geschägt und wird gegen Nieren- und Blasensteine gebracht. Aus Einschüttungen in die Rinde fließt ein Gummi. — Oelhaltige C. (C. digyna), das aus dem Samen geprepte Oel wird in Ostindien gewöhnlich zum Brennen verwendet. — Andere hieher gehörige Arten werden auf dieselbe Weise benutzt.

Caffee, s. Kaffee.

Cajaustrauch (*Cajanus*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümiger; glöckiger, 5zähliger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 zweibrüderige, kürzere und längere Staubgefäß; nach unten behaarten, oben kahlen, schildförmig benarberten Griffel; längliche, an beiden Seiten ausgedehnte Hülse, in welcher 3—5 Samen schief und eingeschnürt stehen. — Arten: Gelber C. (*C. flavus*), reich bestäeter, behaarter Strauch; gestielte, 3zählige Blätter; filzige sammtartige, oben grauschwarze, unten weißliche Blätter; blathinkelständige, aufrechte Trauben; gelbe Blumen, bei denen die Fahne auch außen gelb ist; 2—3zählige Hülse. Ist in Afrika zu Hause und kam von da nach Westindien und Südamerika, wo er häufig zu Gemüse gebaut wird. — Die jungen, gelind adstringirenden Triebe leisten bei Augen- und Brustkrankheiten, die Blätter bei Hämorrhoiden, Hautausschlägen, Wunden und Geschwüren, die Blüthen bei Katarrhen und die Samen als erweichende Brei umschläge gute Dienste. — Zweifarbiges C. (*C. bicolor*), dieser in Ostindien einheimische Strauch wird fast in allen Tropenländern gebaut, indem der Same eine sehr beliebte Speise bildet. In Ostindien werden die Blätter gegen starken Hämorrhoidalblutfluss, in Cochinchina die Wurzeln gegen Bauchflüsse, Bleichsucht, den Biß giftiger Thiere, Zahnschmerzen &c. gebraucht.

Cajeputbaum (*Melaleuca*), diese Gattung der Familie Myrtengewächse hat einen 5theiligen Kelchsaum; halbkugelige, an den Kelch gewachsene Röhre; 5 Blumenblätter; zahlreiche Staubgefäß; aufliegenden Staubbeutel; fadenförmigen Griffel. Die Kapsel ist mit der verdickten Kelchröhre verwachsen und verschmilzt dadurch mit der Astrinde; sie ist 3fächrig und vielsamig. — Arten: Rechter C. (*C. leucadendron*), mittelgroßer, in Ostindien, namentlich aber auf den molukkischen Inseln einheimischer Baum, dessen immer etwas gekrümmter Stamm 1—2 Fuß dick wird, und unten eine schwarze, oben und an den Asten hingegen eine weiße Farbe hat. Die Blätter sind lanzettförmig, und stehen die Blumen in langen weißen Achsen. Aus den Blättern wird durch Destillation ein ausgezeichnetes Oel, das sogenannte Cajaputöl, gewonnen, welches auf der Insel Banda im Großen bereitet und von da über Batavien in den Handel kommt. Bei uns ist es, wie in seinem Vaterlande, sehr geschägt, indem es bei Krämpfen, Gicht, Zahnschmerzen, Lähmungen, Magenschwäche, Hypochondrie, Wasser sucht, Asthma, unterdrückten Blutflüssen, gegen Würmer &c. ausgezeichnete Dienste leistet, und auch gegen Motten und andere Insekten häufige Anwendung findet. Wenn das Cajaputöl ächt ist, so hat es eine gelblichweiße Farbe; es wird aber, weil es ziemlich theuer ist, mit seinem Rosmarinöl, dem etwas Campher zugesetzt ist, verfälscht. — Das Holz des Baumes ist zum Schiffbau, die schwammige Rinde zum Ausstopfen der Kähne vorzüglich. — Rechter C. (*M. cajaputi*), ein dem vorigen ziemlich ähnlicher Baum, welcher sich auf den Molukken, auf Celebes und Borneo findet, fast immer blüht, durchaus, namentlich aber in den Blättern und Früchten, einen sehr gewürzhaften, cardamomenartigen Geschmack und Geruch hat, weshalb sie auf den Inseln im indischen Meere innerlich und äußerlich als Heilmittel und Räucherwerk benutzt werden. Das daran destillierte Oel kommt unter dem Namen Cajaputöl zu uns; es ist blau-grün oder grünlichgelb, sehr dünnflüssig, schwimmt auf Wasser, verbrennt ganz, riecht stark gewürzhaft, schmeckt leicht campherartig und dann kührend. Auch diese Sorte wird nicht selten mit Rosmarinöl und Campher oder Cardamomen verfälscht, welches falsche Oel beim Verbrennen jedoch einen fehligen Rückstand hinterläßt. Seine Heilkräfte kommen denen des vorigen gleich und hat es überhaupt alle Eigenchaften der ätherischen Ole. — Feuriger C. (*M. fulgens*), aufrechtes Bäumchen, dessen braune Rinde sich in Längstreifen ablöst; die paarig sich kreuzenden Blätter sind unten grün und dunkel getupft, oben seegrün; die netten Blüthen stehen in einer ovalen Achse unter den jungen Blättertrieben; Kelch grün; scharlachrothe Staubfädenbündel. Blüht den Sommer über und findet sich auf der Südküste von Neuholland. — Weißer

Theebaum (*M. genistifolia*), ist in Neuholland zu Hause und gilt für das beste Theesurrogat.

Calambak, s. v. a. Aloëholz, oder vielmehr diejenige Sorte desselben, welche von der ächten Aloë abstammt.

Calandrinie (*Calandrinia*), Gattung der Familie Portulakgewächse, mit Blättrigem, bleibenden, hüllenlosen Kelch; 3—5 gleichen Blumenblättern; 1—50 Staubgefäß, welche oft mit den Blumenblättern wechseln; vorn 3spaltigen Griffel; länglich elliptische, 3schalstückige, 1fächerige, vicksame Kapself; linsenförmige, glänzende Samen. — Arten: Verschiedenfarbige (*C. discolor*), halbstrenglicher, oft über 2 Fuß hoher Stengel; fleischige, spatelförmige, oben seegrüne, unten purpurrote Blätter; endständige Trauben mit großen, rosenrothen Blumen; 25 bis 30 Staubgefäß mit rothen Stanzfäden; röthlicher Griffel mit gelber Narbe. — Diese und mehrere andere Arten werden in Chili, Nordamerika und Nordasien als Gemüse benutzt.

Calebassenbaum, s. Kürbisbaum.

Caliaturholz, s. Flügelfruchtbaum.

Calijaya-China, s. v. a. gelbe oder Königskinarinde.

Calmus, s. Kalmus.

Camellie, (*Camellia*), Gattung der Familie Theegewächse; 5—9blätterigen Kelch mit Kelchblättern in 3 Reihen; 5—9 am Grunde verbundene Blumenblätter; zahlreiche Staubgefäß; 3—5fächerigen Fruchtknoten, bei dem jedes Fach 5 bis vieleilig ist; 3—5-spaltiger Griffel; holzige oder lederige, nicht ausspringende Kapself. — Arten: Japanische *C. (C. japonica)*, kahlästiger Strauch oder Bäumchen, mit eirunden, 2—4 Zoll langen, lederigen, glänzenden Blättern; blattwinkelständigen, meist einzelnen Blüthen an den Astenden; Blüthen schön roth, bald mehr, bald weniger hell, auch weiß, gelblich oder bunt; 3—5fächerige, kahle Kapself. Ist seit uralter Zeit in China und Japan als Zierstrauch geschnitten, und kommt mit gefüllten Blüthen auch bei uns in zahllosen Varietäten vor; blüht vom December bis Mai. In Japan wird aus den Samen ein fettes Öl gewonnen, welches sowohl in der Haushaltung als in der Heilkunde gute Dienste leistet. — Gewürz-*C. (C. sasanqua)*, die angenehm riechenden Blätter werden in China und Japan unter den Thee gemischt, um demselben einen angenehmen Geruch zu geben und werden auch für sich als Thee benutzt. Aus dem Samen wird ein Olivenöl gepresst, welches in der Haushaltung und Öffizin geschnitten ist. — Aus der *C. Kissi* wird in Nepal ebenfalls ein heilbares Öl gewonnen, während ein Aufguß über die starkriechenden Blätter ein dem chinesischen Thee ähnliches Getränk gibt. — Delige *C. (C. oleifera)*, das fette Öl des Samens findet in der Heilkunde in China häufige Anwendung.

Campechebaum, *Campecheholz*, s. Blutholz.

Campher sc. s. Kamphér u. f.

Canarienbaum (*Canarium communum*), zu den Burseren gehöriger Baum, welcher äußerst nützlich ist, auf den molukkischen Inseln und auf Amboina wild wächst, jedoch in einem fetten, mit etwas Sand vermischttem Boden häufig auch angebaut wird. Er erreicht eine beträchtliche Höhe und hat einen geraden Stamm mit weißlicher Rinde. Die Krone ist schön regelmäßig und dicht belaubt; die Blätter sind gefiedert; auf die Blumen folgen mit einer schwammigen Masse umgebene Nüsse, die einen Kern enthalten, welcher in reisem Zustande mit einem feuerrothen, schwärzlich gestreiften Häutchen überzogen ist und einen mandel- oder kastanienartigen Geschmack hat. Von kultivirten Bäumen werden die Kerne mit Salz gegeßen, oder man stözt sie, mischt etwas Mehl darunter und backt eine Art Mandelbrod daraus. Außerdem wird ein zum Versehen und Bremsen geeignetes Öl daraus gepresst. Aus allen Stämmen fließt eine Art Terpenin, welcher gelb, zäh und wohlriechend ist, sich wie Wachslikt zu Lichtern eignet, zu Plastern, zum Laktiren und zum Kalfatern der Schiffe gebraucht wird. Das Holz gibt schöne Hausgeräthe, welche jedoch nicht dauerhaft sind. — **Mauritischer** *C. (C. mauritianum)*, aus diesem auf der Mauritiusinsel einheimischen Baum fließt ein weißliches, stechend terpeninartig riechendes Harz, welches sich zur Consistenz des Butters verdickt und dem Aussehen nach dem Kamphér gleicht. — **Bengalischer** *C. (C. Bengalense)*, aus der Rinde dieses in Silhet einheimischen Baums fließt ein bernsteinfarbiges, bald hart und brüchig werdendes Harz, welches als Copal nach Calcutta kommt

und von da wahrscheinlich als ostindischer Copal weiter versendet wird. — Weißer C. (C. album), ist in China und Cochinchina zu Hause und werden die Samen roh und zubereitet gegessen, die ganzen Früchte aber wie Oliven eingelegt.

Canarienginster (*Genista canariensis*), dieser zum Ginster gehörige, immergrüne Baum ist auf den canarischen Inseln zu Hause und kam von da nach Spanien, in die Levante und auf die Insel Rhodus. Die grünliche, oft runzelige Rinde birgt ein schönes, weißes, oft mit gelben und rothen Akzenten durchzogenes Holz, welches einen harzigen und beim Reiben einen Rosengeruch verbreitet, weshalb es bei uns als Rosen- oder Rhodisher holz bekannt ist, und von Tischlern zu seinen Arbeiten geschäzt wird. Das von diesem Baume gewonnene Öl ist sehr wohlriechend und wird statt des Rosenoels häufig verkauft.

Canarienglanzgras, Canariensamen (*Phalaris canariensis*), dieses 2—3 Fuß hohe Halmgewächs hat eine 1 Zoll lange, weißlichgrüne Achse, welche schwarze oder weiße, dem Lein ähnliche Kerne enthält. Es findet sich außer den canarischen Inseln auch noch auf Malta und Sizilien wild, und wird in England, Frankreich, Italien, ja selbst auch in Deutschland gebaut, indem man es im Frühjahr in gut zubereitetes Land sät und dann wie anderes Getreide behandelt. Die Canarienvögel fressen den Samen sehr gern; auch kann man ihn mahlen, mit Weizemehl vermischen und Brod daraus backen, oder zur Appretur seidener Stoffe und baumwollener Zeuge verwenden. Überdies lässt sich aus dem Samen ein Öl pressen, welches nicht allein zum Essen, sondern auch in der Heilkunde als eröffnendes Mittel geschäzt ist. — Das röhrlaetige Glanzgras (*Ph. arundiaceae*), gehört ebenfalls hieher, wird 4—5 Fuß hoch, wächst an den Ufern der Flüsse und Teiche, ist jung ein gutes Futter für Pferde, Schafe und Ziegen. — Eine Spielart davon ist das alsbekannte, in unsern Gärten überall sich findende spanische oder Bandgras, dessen Samen ebenfalls gern von den Canarienvögeln gefressen wird.

Canarsant, bei Greifswalde re., s. v. a. kanarisches Glanzgras.

Canavalie (*Canavalia*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümmer; röhrlaetiger, klippiger Kelch; schmetterlingsförmige, großähnliche Blume; 10 einbrüderige Staubgefässe; unten mit einem Scheidchen versehener Fruchtknoten; schief, kahle Narbe; zusammengedrückte Hülse. — Arten: Stumpfblättrige C. (*C. obtusifolia*), halbstrauchiger, unten dicker, schwammigholziger Stengel, mit dünnen, langen Nesten, mittelst welchen er die höchsten Bäume erklettert; 3zählige Blätter mit am Grunde etwas behaarten Stielen; große, röthlich-violette, außen weißliche Blumen in Trauben; 3—5 Zoll lange und halb so breite, am Rücken dicke, an der Bauchnath fast schneidend Hülse, 3—5 braunrothe Samen. Ist in Ostindien zu Hause und blüht zur Regenzeit. Es soll sich in dieser Pflanze sehr viel Cathartin finden und der Genuss des bitteren Samens gefährlich sein. — Ein Breiumschlag der Blätter dient zum Bertheilen von Drüsengeschwüren; geröstet und mit Senf vermengt sind sie äußerlich gut gegen Leibschmerzen, sowie zu antiarthritischen Räucherungen. — Schwertförmige C. (*C. ensiformis*), halbstrauchig und gleichfalls hoch an Bäumen emporklitternd; lang gestielte 3zählige Blätter, lange Trauben; große, purpurrothe oder fast violette Blüten; 1—1½ Fuß lange, 1—2 Zoll breite Hülse mit steifgekrümpter Spize; 6—12 länglich-ovale, oft über 1 Zoll breite Samen mit rotem Nabel. — Ist in Westindien zu Hause und wird daselbst, sowie in Ostindien angebaut; blüht zur Regenzeit. In Malabar werden die Früchte äußerlich gegen gichtische und andere ähnliche Leiden angewendet und können jung gegessen werden. — Säbelförmige C. (*C. gladiata*), eine im heißen Asien kultivirte Pflanze, von welcher die jungen Hülsen gegessen werden. Die Malaien schätzen den Samen als Heilmittel.

Canellbaum (*Canella*), Gattung der Familie Guttagegewächse; 3theiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 10—20 Staubgefässe mit Staubfäden, welche an der Spize mit einer abgestumpften, ganzen Röhre verwachsen sind; freie, 3fachige Fruchtknoten; säulenförmiger Griffel; 3fachige Beere, jedes Fach 2—3 samig. Arten: Weißer C. (*C. alba*), ein auf den westindischen Inseln, Domingo, Jamaika re. wachsender Baum, welcher 20—30 Fuß hoch wird, einen geraden 6—10 Zoll dicken Stamm, länglich stumpfe, glänzende Blätter und an den Spitzen derselben Blumenblätter hat, aus denen sich runde Beeren bilden, die, grün eingesammelt, noch hitziger und schärfer als Pfeffer sind. Der

Baum ist nach allen Theilen gewürhaft und in dieser Richtung brauchbar; namentlich wird die innen weiße, außen röthlich-gestreifte Rinde gar häufig benutzt, indem man die innere Lage behutsam absondert, zusammenrollt, trocknet und dann unter dem Namen Zimtrinde in den Handel bringt, als welche sie bei uns ziemlich bekannt ist. Ihr Geruch ist schwach, dagegen schmeckt sie um so stärker und gewürhafter. Sie gilt als ein sehr magenstärkendes, der Fäulnis widerstehendes Mittel, und ist daher ein nicht zu verachtendes Gewürz. Den Indianern ist der Baum heilig, indem sie Zweige davon bei Festen aufstecken und bei Friedensunterhandlungen in den Händen tragen. Am meisten Kraft hat die weiße Rinde der Aeste, welche als weißer Zimt, weiße Cannlrinde oder falsche Wintersrinde in der Offizin bekannt ist und in 1—3 Fuß langen Röhren oder 3—5 Zoll langen, dünnen, rinnenförmigen Stücken zu uns kommt. Die Wirkung der Rinde ist namentlich sehr stärkend, besonders auf die Verdauungsorgane. — Andere Arten dieser Gattung haben dieselben Eigenschaften, werden jedoch weniger bei uns angewendet, z. B. die Paratuborinde, welche manchmal in 4—6 Zoll langen, 1—3 Zoll breiten, mit tiefen Längs- und seichten Querrissen versehenen, graubraunen Stücken zu uns kommt. — Die Rinde von *C. laurifolia* ist etwas dunkler gefärbt, als die gewöhnliche Zimtrinde, welche letztere ihre guten Eigenschaften 10 Jahre lang behält. — Trinkt man sie mit Wasser, so wird außer den schon angedeuteten Vortheilen die Menstruation und Nachgeburt befördert, innere Feuchtigkeit verzehrt, den Magen erwärmt &c. — Gepulvert und mit Honig vermengt, damit Abends und Morgens Gesicht und andere Theile des Körpers bestrichen und mit Rosenwasser abgewaschen, benimmt alle Flecken und Unreinigkeiten der Haut.

Canna, Schilf, Rohr. — Die amerikanische Pflanzengattung Blumenrohr.

Cannabineen, hanfartige Pflanzen, Unterabtheilung der Urticen. Frucht leüig, ohne Eiweiß; Eichen hängend; Keim gekrönt oder schraubenförmig, mit aneinander liegenden Keimblättchen. Eine wahre Frucht, oder auch eine falsche trockene, aus einer Achre in Gestalt eines Käschchens gebildet.

Cannabis, s. v. a. Hanf.

Cantaloupe, s. v. a. Nippemelone.

Caobaholz, s. v. a. Zuckerfistienholz.

Caouthcone, s. v. a. Federharz.

Capachmanna, eine in Calabrien gewonnene geringere Sorte der dicken oder fetten Manna.

Cape, in Pennsylvanien die langbeerige Art des amerikanischen Weinstocks.

Caper, s. Caperstrauß.

Capis, s. v. a. Weißkraut, weißer Kopfkohl.

Capita papaveris, l. Mohnköpfe.

Cappflanzen, auf dem Cap der guten Hoffnung wachsende Pflanzen.

Capriata, ein auf Capri aus Muskateller- und andern süßen Trauben gewonnener Wein.

Caprisication, ein in der Levante und Italien übliches, uraltes Verfahren, die Reife der Feigen zu befördern und dieselben in größter Menge zu gewinnen. Man hängt nämlich über den allein cultivirten weiblichen Feigenbaum die mit einem Theil der Zweige abgeschnittenen sogenannten Früchte des wilden Feigenbaums, in welche häufig die Feigengallwespe ihre Eier legt, aus denen dann die Gallwespen hervorkommen und nun auch die unreifen Früchte des cultivirten Baumes angreifen. Man nimmt an, daß ein Feigenbaum, der ohne C. 5 Pfund Feigen bringt, nach geschehener C. deren 20 liefert. Feigen, mit denen diese Operation nicht vorgenommen ist, haben indeß einen bessern Geschmack und halten sich länger. Den Erfolg der Operation erklärt man dadurch, daß das Insect Samenstaub aus den männlichen Feigen zu den weiblichen Blüthen bringt. Einen gleichen Erfolg erlangt man aber, wenn man alle 4—5 Tage einen Tropfen Öl in die Öffnung der weiblichen Feigen bringt. Siehe Feige, Feigenbaum. — Dieses Verfahren heißt Caprisificiren.

Cap'sche Bohne, s. v. a. Spargelbohne.

Capus, in Westphalen s. v. a. weißer Kopfkohl.

Capweine, vortreffliche, theils rothe, theils weiße, am Cap der guten Hoffnung gezogene Weine. Am bekanntesten sind: der Cap-Constantin, ein feiner, geistreicher, würziger Liqueurwein, aus Beeren gewonnen, die man am Stocke welken läßt; der an-

der Falso- oder Tafelbai gebaute Muskatwein, der dem Graves ähnliche Steinwein, der Peterswein und der Portawein.

Caraghaen, *Caragahen* (*Muscus s. fucus Caragheu*), die getrocknete Pflanze *Chondrus* (*Sphaerococcaea*) *crispus*; gelblich-weiß (frisch violet oder roth), 2–3 Zoll lang, vielfach verästelt, knorpelig, biegsam, fast hornartig; beim Kochen reichlich eine dicke Gallerte gebend. Von den Irlandern schon längst als Nahrungsmittel benutzt, bei uns seit einigen Jahren in Abköchung bei Zahfrantheiten angewandt.

Caramatarinde, aus dem wärmeren Amerika kommende, ihrer Abstammung nach unbekannte, gegen bösartige Fieber empfohlene Rinde.

Carapa, (*Carapa*), Baumgattung mit lederigen, ganzrandigen, paarig gesiederten Blättern, Drangengewächse. — Arten: *Chinesische C.* (*C. guianensis*), 60–80 Fuß hoher Baum Guiana's und Brasiliens, dessen bittere Rinde (*Caraparinde*) gegen das Wechselseiter, als Magenmittel und gegen die Spulwürmer gebraucht wird. Aus den Früchten wird ein bitteres, für giftig gehaltenes Öl gewonnen, *Carapaoöl*, das innerlich gegen die Würmer, äußerlich zu Einreibungen benutzt wird, um sich gegen die Stiche von Insekten zu schützen; auch gebraucht man es bei Wunden und Geschwüren der Haustiere, bestreicht damit Möbel und Fahrzeuge, um Beschädigungen von Würmern, stählerne Instrumente, um den Rost abzuhalten. Schweine und andere Thiere fressen die Samen ohne Nachtheil, doch wird ihr Fleisch davon bitter und ungenießbar. Das Carapaoöl ist nicht zu verwechseln mit dem *Carapatöl* (*Ricinusöl*) und dem *Carabaöl*, das aus Acajousamen bereitet wird. — *C. guineensis*, ähnlicher Baum in Guiana, aus dessen Samen gleichfalls ein bitteres Öl gewonnen wird, das man wie das vorige benutzt. — *C. moluccensis*, Baum am Meeressuf und an Flussmündungen in Ostindien. Wurzel und Rinde sind bitter, und werden im Abend gegen Ruhr, Magenschwäche, Hantauschläge gebraucht. — *C. provera*, liefert ein schönes, gesäumtes Holz, das aber nicht mit dem *Bois de Carapa* zu verwechseln ist, welches von einem am Senegal wachsenden Baume kommt.

Carapatöl, das aus den Samen des gemeinen Bedrach gewonnene Öl, welches innerlich gegen Würmer, äußerlich zu Einreibungen gegen den Stich von Insekten, gegen Wunden und Geschwüre der Haustiere &c. angewendet wird.

Carapin, in vielen Gegenden Iänderns u. s. w. so viel als Buchweizen.

Caraway, englische Bezeichnung des Kämmels.

Cardamine, s. v. a. Bergfresse, Gauchblume, Schaumkraut.

Cardamome, (*Amomum cardamomum*), eine in Ostindien, besonders auf Malabar, Java und Ceylon in schattigen Waldgegenden häufig wachsende Gewürzpflanze. Der 6–8 Fuß hohe, rohrähnliche Stengel entspringt zu mehreren aus einer dicken, faserigen und gewundenen Wurzel, und hat sehr lange, zugespitzte Blätter mit ährenförmigen Blumen. Die daraus sich bildenden Samenkapseln sind Zackig, lederartig und enthalten kleine, eckige oder runde, gelbrothe oder schwärzliche, sehr gewürzhafte Samenkörner, welche im Handel unter dem Namen Cardamomen bekannt sind, in der Medizin und Küche aber als eines der besten Gewürze geschäfft werden. Ihr Geruch ist äußerst lieblich und ihr starker Geschmack kampherartig. Bei Schwindel, Krämpfen, Magenschwäche und andern Zufällen leisten sie die besten Dienste, und wird aus ihnen ein starkreichendes Öl bereitet, welches dem Cajaputöl ziemlich nahe kommt und häufig statt desselben verkauft wird. Von den Cardamomen sind 3 Sorten bekannt, nämlich große C. und kleine C. Die 1–2 Zoll langen Samenkapseln haben eine blaßgraue Farbe, sind dreieckig und dünn. Die Körner der großen C. haben die Größe der Corianderkörner, riechen schwächer, kommen unter dem Namen Paradies- oder Guineakörner in den Handel und werden ihres scharfen Geschmackes wegen wie Pfeffer gebraucht. Wir erhalten sie von Ceylon. — Bei der runden C. sind die Samenkapseln rund und von der Größe einer Haselnuss; die Körner riechen stark und sind weit stärker als die der vorigen Art. Sie kommen aus Java. — Die kleine C. hat kaum $\frac{1}{2}$ Zoll lange Samenkapseln, welche gestreift sind und eine blaßgelbe Grundfarbe haben. Die dunkelbraunen Körner riechen angenehm und schmecken sehr stark. Sie kommen in den geruchlosen Kapseln aus Malabar zu uns und werden am theuersten bezahlt. — Bei Schwindel trinke man darüber oder genieße das Pulver in einer Brühe; es wird dadurch auch der Magen gestärkt und die Verdauung befördert. —

Gegen häufiges, krankhaftes Aufstoßen und Erbrechen pulverisiert man die Kerne, mische gleich viel Paradiesholz darunter und trinke dies mit Wein. Dadurch wird auch Appetit erregt, namentlich wenn man statt des Paradiesholzes Anis zusetzt. — Die C. sind überhaupt in allen Leiden gut, welche von Erkältungen herrühren, zumal beim weiblichen Geschlecht.

Cardinalsapfel, mehrere Apfelsorten aus der Familie der *Rambourie*.

Cardinalblume (*Lobelia cardinalis*), eine wundervolle, aus Virginien zu uns gekommene Gartenblume, welche jedoch in Europa nur in wärmeren Gegenden im Freien anhält. Der mit breiten, lanzettförmigen Blättern versehene Stengel wird etwa 2 Fuß hoch und treibt am Ende in einer einseitigen Achre brennendrothe Blumen. Diese Pflanze gedeiht jedoch nur in einem leichten, lockern Boden.

Cardinalskirsche, eine Süßweichsel.

Cardobenblütler, **Benedictustiel**, **Aechte Heildistel** (*Cnicus*), diese Gattung der Vereinblütlser hat eine dachziegelige Hülle, unfruchtbare Blüthen, 3spaltige Blumenkrone, zwitterige Scheibenblüthen, stielrunde, gestreifte Schließfrüchte und seitlichen Keimfleck. — Arten: **Aechte C.** (*C. benedictus*, *Centaurea benedicta*, *Carduus benedictus*), diese etwa 2 Fuß hohe, im südlichen Europa wild wachsende Pflanze wird bei uns häufig in Gärten angebaut. An dem ästigen Stengel stehen gezähnte, stachelige und etwas herabhängende Blätter; die Blumen sind gelblich; die Samenkörner länglich und gekrümt, und enthalten letztere etwas Öl, welches sehr schweißtreibend sein soll. Für die Kultur dieser nützlichen Pflanze müssen wir bemerken, daß sie auf sandigem, magerem, der Sonnenhitze sehr ausgesetztem Boden am besten gedeiht und am kräftigsten wird. In der Heilkunde ist hauptsächlich das Kraut geschäbt, welches abgeschnitten wird, sowie sich die Blüthen öffnen wollen. Das C. wirkt namentlich sehr magenstärkend und verdient besonders bei Schwäche und Verschleimung des Magens und der Gedärme, sowie bei Lungenverschleimung alle Beachtung. — Wenn man es zur Zeit braucht, leistet es bei langwierigen Leberleiden die ausgezeichnetsten Dienste, und wirkt es überhaupt kräftigend auf die ganze Constitution des Menschen, wie es auch einzelne Theile stärkt und für ihre Verrichtungen fähiger macht. — Von Schwäche herührende Diarrhöen werden auf unglaublich schnelle Art davon gehoben. — Gegen Würmer angewendet treibt es dieselben nicht allein ab, sondern es tritt der Wurmerzeugung kräftig entgegen, indem die Schleimbildung im Darmkanal gehoben wird. — Zum Gebrauche werden in einigen Tassen Wasser 1—2 Quent abgeleckt, mit Süßholzsaft versüßt und den Tag über getrunken. Mehr noch empfiehlt sich dies Mittel in Form einer Tinctur, welche mit verdünntem Weingeist oder gutem Rheinwein bereitet wird. In 4 Theile Weingeist oder Wein kommt 1 Theil Kraut, welches man darin aussiehen läßt und nachher auspreßt. Von der Weingeist-Tinctur nimmt man täglich 2—3mal je 8—10 Tropfen auf Zucker; von der weinigen Tinctur kann man täglich 2—3mal je 1 Theelöffel voll nehmen; Kinder erhalten immer nur etwa stark die Hälfte. — Gegen Würmer ist eine Abtohung besser. — Die Pulverform war früher sehr beliebt, allein in neuerer Zeit ist man davon abgekommen. — Bei Wechselseiter, in der Gelbsucht und bei krebsartigen Geschwüren leistet das Kraut ebenfalls gute Dienste, und kann man in der Apotheke davon haben: eine Essenz, einen Extract, einen Syrup und ein Salz, welche gegen die schon angeführten Nebel und auch gegen Reizzen im Unterleib Anwendung finden.

Cardone, Cardne, s. v. a. Artischoke.

Carfiol, s. v. a. Blumenkohl.

Carica, s. v. a. Melonenbaum; karische Feige; jede getrocknete Feige.

Carlisle, s. v. a. Butterbirne.

Carminatkraut, s. v. a. geschlitzt blätteriges Weißkraut.



Caroba, Caraiba, die Blätter des in Brasilien und Guiana wachsenden Baumes *Jacaranda procera*; bis 2 Zoll breit und 4 Zoll lang, von schmutzig graubrauner Farbe, dumpfem Geruch, bitterem und etwas schleimigem Geschmack; dienen in Brasilien innerlich und äußerlich gegen syphilitische Hautkrankheiten.

Carobe di Giudea, durch Insektenstiche an den Zweigen der *Pistacia Terebinthus* entstandene, ziemlich große, dem Johannissbrode an Form ähnliche, sehr harzreiche Auswüchse, die man in Italien bei asthmatischen Zuständen wie Tabak raucht.

Carobenbaum, s. v. a. Johannissbrodbaum.

Carote, s. v. a. Möhre.

Carpentin, eine Graureinette.

Carpobalsam, s. v. a. Balsamkörner.

Carrobis, s. v. a. Johannissbrod.

Carthagea-China, die von der weichhaarigen China herrührende Chinarinde, von welcher man 3 Sorten unterscheidet, nämlich gelbe, harte und holzige Ch.

Carthamin, ein aus Saflor gewonnener rother Farbstoff, welcher durch Lust und Licht verbleicht.

Carve, s. v. a. Kümmel.

Carviol, s. v. a. Blumenkohl.

Carhocar (Caryocar), Gattung der Familie Saurkleegewächse; 5-6theiliger oder 3-6spaltiger Kelch; 5-8 dicke Blumenblätter; zahlreiche Staubgefäß; 4-6-fächeriger Fruchtknoten mit leichten Fächern; 4-6spriemige Griffel; die Steinfrucht hat 4-6 einsame Nüsse, bei denen die Außenhaut locker, die Innenhaut holzig und steinhart ist und nierenförmige Samen enthält. — Arten: *Nux tragender C.* (*C. nuciferum*), hoher Baum mit gegenständigen, 3fingerigen Blättern, endständigen, großen, purpurbraunen Blüthen, sehr zahlreichen, gelben Staubgefäß, 4fächerigen rothen Fruchtknoten, 4fadenförmigen Griffeln. Die 5-6 Zoll im Durchmesser haltenden Früchte sind außen röthlichbraun und stark gescheckt und haben ein dickes, gelbes Fleisch. Die von einem weißen Breie, welcher adstringirend wirkt, umgebenen, rundliche nierenförmige Steinkerne sind höckerig, braun und enthalten sehr ölige Samen, welche wie Mandeln schmecken und in ihrem Vaterlande — Guiana — sehr beliebt sind. — *Bunte r-C.* (*C. but grosum*), diese in Guiana und Brasilien einheimische Art hat ein gelbliches butterartiges Fruchtmak, welches wie Butter an Speisen gethan wird. Die öligem, wohlgeschmeckenden Samen werden wie die alle hieher gehörigen Arten benutzt, und geben sie ein dem Mandelöl ähnliches Öl.

Casca d'Anta, Rinde von *Vintera granadensis*.

Casca per tudo, Rinde von *Canella axillaris*, dem weißen Zimmt ähnlich und in Brasilien in Gebrauch.

Casca pretiosa, bräunliche, im Bruch faserige, eigenthümlich aromatisch riechende, gewürzhaft und etwas scharf schmeckende Rinde von *Mespilodaphne pretiosa*.

Castalvos, der weiße, samnitartige Bartweizen in Spanien.

Casearillrinde, die Rinde des wohlriechenden *Eroton*. (s. d.)

Casearillzimmt, Rinde von *Cinnamomum Kiamis*.

Cashunisse, die Nüsse des westindischen Nierenbaums (s. d.), von welchem namentlich die Hülse offizinell ist.

Cassave, das aus dem Mehl des Maniok bereitete Brod.

Cassie (Cassia), Gattung der Familie Cassiengewächse; 5 unten verwachsene Kelchblätter, 5 Blumenblätter; gewöhnlich 10 freie Staubgefäß; meist gesetzte Fruchtknoten; fädiger Griffel; endständige, einfache Narbe; stielrunde oder zusammengedrückte, 1 oder mehrfächerige, wenig- oder vielsamige Kapsel, welche mit einem Breie angefüllt ist. — Arten: *Aegyptische C.* (*C. absus*), aufrechter, krautiger, 1-1½ Fuß hoher, astloser, oben drüsenhaariger Stengel; paarig-gegiederte, 1½-2 Zoll lange Blätter; zottige Nebenblätter; blutrothe, blaß- oder orangegelbe und blutrothgeäderte Blumen; 5-7 Staubgefäß; zottigen Fruchtknoten; schwartig-längliche, 1½-2 Zoll lange Hülse; glänzenden, eirunden, bräunlich-schwarzen Samen. Diese 1jährige, im Juni und Juli blühende Pflanze ist in Ostindien und Mittelafrika zu House, hat einen aromatisch riechenden und sehr bitter und schleimig schmeckenden Samen, welcher als einzige sicheres Heilmittel gegen die sog. ägyptische Augenentzündung gebraucht wird. Auch bei uns

hat er sich in vielen Fällen als wirksam bewährt. — Niedrige C. (*C. chamaecrista*), ist auf den Antillen und dem südlichen Nordamerika zu Hause, wo sie wie Senna benutzt wird und bei Vergiftungen durch Hundsgiftgewächse gute Dienste leistet. — Marylandische C. (*C. marylandica*), krautige, 4—6 Fuß hohe, hin und wieder mit Haaren besetzte Stengel; paarig gefiederte, 5—9 Zoll lange Blätter, deren Stiele etwas behaart sind; in den oberen Blattwinkeln stehen Trauben, welche vielblütig und kürzer als die Blätter sind; blüht vom August bis September, ist ausdauernd und findet sich im südlichen Nordamerika. Die purgirenden Blätter werden wie Sennesblätter benutzt, nur muss man größere Gaben davon nehmen. Auf dieselbe Weise werden auf Jamaika die Blätter der Ausgerandeten C. (*C. emarginata*), und in Brasilien die der Purgirenden C. (*C. Cathartica*), benutzt. — Lanzettblättrige C. (*C. lanceolata*), aufrechter, strauchiger, 1—1½ Fuß hoher, vielästiger Stengel, mit schwachen, flaumigen Nesten, paarig gefiederten, 2—4 Zoll langen Blättern; blattwinkelständigen, 8—12 blüthigen, langgestielten Trauben und blaßgelben Blumen. Die etwas sichelig ovalen Hälften sind 1—1½ Zoll lang und haben mehrere Quersächer und 4—7 verkehrt herzförmige gelblichgrüne oder bräunliche Samen. Blüht im Januar und Februar, ist in Oberägypten und Rubien zu Hause und liefert mit den folgenden Arten die in der Heilkunde so hochgeschätzten Sennesblätter und Sennesblätze, welche einen eigenthümlichen süßlichen Geruch haben, widerlich bitter und schleimig schmecken und sehr purgirend wirken. Es kommen von diesen Blättern folgende 4 Sorten im Handel vor, von welchen die erste die beste, die letzte die schlechteste und nur in der Thierheilkunde gebräuchliche ist: 1. Alexandrinische S., unter welche in Aegypten Blätter des purgirenden Argel gemischt werden; 2. Tripolitanische S., mehr zerstückelt und ohne fremde Beimischung; 3. Breit- oder stumpfblättrige Senna; 4. Ostindische S., bei welchen unter den zerstückelten Blättern sich Stiele, Früchte und Unrat befinden. Nicht selten wird die Senna mit zerstückelten Blättern von Buchsbaum, Lorbeer, den gemeinen Hälften und vom Blasenstrauche verfälscht. — Spitzblättrige C. (*C. acutifolia*), der rundlich eckige Stengel wird 2—3 Fuß hoch, die 5—9paarigen, doppelten Blätter liefern die ostindische, arabische oder mokkaische Senna, wozu auch die Früchte kommen. — Verkehrteiförmige C. (*C. obovata*), die strauchigen, aufrechten, 1—1½ Fuß langen Stengel sind wie die Nest- stielrund; die paarig gefiederten, 3—4 Zoll langen Blätter liefern die breitblättrige, stumpfblättrige, aleppische oder italienische Senna; in Aegypten und Arabien einheimisch und in einer Abart in Italien kultivirt. — Wieretigfrüchtige C. (*C. tora*), diese im südlichen Asien einheimische Art riecht in allen Theilen stark und unangenehm, schmeckt schleimig und wird innerlich als gelind abführendes Mittel, äußerlich gegen Hautkrankheiten, namentlich gegen Flechten, Geschwüre, Bienen- und Wespenstiche &c. angewendet. Die zarten Blätter werden als Gemüse geschält. Schwefelgelbe C. (*C. sulfurea*), die Wurzel dient in Ostindien gegen Gicht, die übrigen Theile, namentlich auch die Rinde, werden gegen Samenflüsse und Tripper, sowie gegen Harnruhr angewendet. — Die geöhrte C. (*C. auriculata*) hat eine sehr adstringirende Rinde, welche in Ostindien als Medizin und zum Gerben und Färben des Leders angewendet wird. — Giftige C. (*C. venenifera*), die Wurzel dient in Guiana zum Fischfange und die Chilische C. (*C. stipulacea*) zum Tödten des Ungeziefers. — Weissenische C. (*C. occidentalis*), in Ostindien und im heißen Amerika wachsend, wo die Wurzel gegen Stotungen im Unterleib, Wassersucht und Vergiftung gebracht wird. Die Blätter sind ein gutes purgirendes Mittel, gegen Flechten und Hysterie gut und gelten für einen sehr erwiechenden und zertheilenden Unschlag. Die Brechen erregenden Samen sind gut gegen Hantaußschläge und werden manchmal wie Caffee geröstet und benutzt. — Rauhhaarige C. (*C. hirsuta*), der Saft wird in Südamerika zum Betäuben und Fangen der Fische benutzt. — Geisrautenblättrige C. (*C. sophora*), alle Theile dieser in Ostindien und Aegypten einheimischen Art verbreiten einen unangenehmen Geruch, und werden Wurzel und Blätter gegen Flechten, Leberkrankheiten, Gelbsucht &c. angewendet. — Kelapperhülfige C. (*C. crotalariaoides*), die Blätter sind als vorzügliches Abführmittel geschält. — Die geflügelte C. (*C. alata*), wird in Südamerika und Westindien gegen Flechten und andern Hantaußschlägen sehr geschält. In gleicher Weise werden im heißen

Asien die Blätter von *Rumphs* C. (*C. rumphiana*), benutzt, welche auch gegen Bisse giftiger Thiere gut sein und wie Sennesblätter wirken sollen. — Röhrenfrüchtige C. (*C. fistula*), dieser bis gegen 40 Fuß hohe Baum hat eine glatte, aschgraue Rinde, paarig gefiederte, 1—1½ Fuß lange, abfallende Blätter auf etwas flaumigen Stielen; die großen, goldgelben Blumen haben dunklere Ädern; der Fruchtknoten ist etwas flaumig; die stielrunde, hängende Hülse ist glatt, schwarzbraun, 1—2 Fuß lang, hat zwei breite Streifen an der Stelle der Näthe, ist durch feste Querwände vielfächerig und mit einem schwarzbraunen Breie angefüllt; Samen röthlichbraun oder gelb. In Ostindien zu Hause, jetzt aber auch in Aegypten und dem heißen Amerika angebaut. Unter dem Namen Röhreneassie wird der süße, schwarzbraune, zähe und nachher sauerliche Fruchtbrei oder das Cassienmark als gelindes Purgarmittel benutzt; ebenso die wohlriechenden Blüthen und Samen, welch letztere auch zu erweichenden Unschäfagen gut sind. In Ostindien macht man die grünen Hülsen mit Zucker ein und benutzt sie in diesem Zustande ebenfalls als Purgarmittel, während die adstringirende Rinde zum Gerben gut ist. — Weichhaarige C. (*C. brasiliiana*), kommt im Handel manchmal unter der Röhrene vor, ist aber weit weniger gut als dieselbe, und werden die Blätter gegen Wunden und Geschwüre angewendet. — Bei der stockfrüchtigen C. (*C. bacillaris*), welche in Surinam zu Hause ist, endet die Frucht, welche ein braungelbes, herbe und süß schmeckendes Mark enthält, in eine feine Spitze. Im Handel kommt sie als kleine amerikanische Röhrene vor.

Der Geschmack der ächten Sennesblätter ist etwas bitter, schärflich und widerlich, und führen sie ziemlich stark ab, ohne besondere Beschwerde zu erregen. Zum Gebrauch dürfen sie aber blos angebrüht werden, denn sowie man sie kochen lässt, verursacht sie Leibscherzen, indem durch das Kochen der wirksame Sennastoff sich in ein Grimmem machendes Harz verwandelt. Zu dem Thee, welcher einen süßlichen Geruch und bitteren Geschmack hat, nimmt man auf 1—2 Tassen 1—2 Quent. Außerdem gibt man sie auch noch in Pulver- und in Latwerkform, wovon man 15—20 und 20—30 Gran unter Honig nimmt. — Von dem sehr milde abführenden Wienetränkchen nimmt man alle 3—4 Stunden 1 Löffel voll und werden zur Bereitung derselben dem Sennathee natronhaltiger Weinstein, Manna und etwas Citronenölzucker beigegeben.

Cassienbaum, Cassienlorbeer (*Laurus cassia*), ein auf Ceylon, Java, Sumatra und auf der malabrischen Küste wachsender Baum, dessen Wurzel einen Camphergeruch hat. Die Rinde ist aschgrau, das Holz weiß, die Blätter sind lanzettförmig; die den Eicheln gleichenden Früchte enthalten eine längliche Nuß. Im Handel kommt der Splint des Baumes als Mutter- oder wilder Zimmet, Cassienrinde vor, und ist gleich der ächten Zimtrinde gerollt, in seiner Beschaffenheit jedoch härter, dicker, dünftet sich auch nicht in Fasern, sondern brockelt leicht in kleine Stückchen, riecht und schmeckt schwächer, wird aber seiner Wohlfeilheit wegen häufig statt des rechten Zimmts angewendet.

Cassienblumen, s. v. a. Zimmitblüthen.

Cassiengewächse (*Cassiaceae*), Familie der Reihe hülsefrüchtige Pflanzen (*Leguminosae*), mit frei werdenden Staubgefäß; enthält nur wenige Kräuter, dagegen viel Sträucher und Bäume; einfache, ganze, zweilappige oder gefiederte Blätter, blattwinkelständige Blüthen in Trauben und Rispen, schmetterlingsförmige Blumen. Nur wenige Arten geben ein wirkliches Nahrungsmittel, indem meist nur das Mark der Hülse essbar ist, dagegen sind sie in medizinischer und technischer Hinsicht wichtig.

Cassienrinde, s. v. a. Zimtrinde. — Mutterzimmet, Rinde von *Cinnamomum malabathrum*, an Geschmack und Geruch dem Zimmet ähnlich, doch beißender, härter, dicker und auf dem Bruche nicht faserig, sondern glatt.

Cassiope (*Cassiope*), Gattung der Familie Haidegewächse; bleibender, freier, ötheiliger Kelch; glockige, slippige Blumenkrone; 10 kahle, eingeschlossene Staubfäden; 5fächeriger, vielsamiger Fruchtknoten; kegelförmiger Griffel; 5fächerige Kapsel; länglicher, glänzender Samen. — Arten: Astmoosartige C. (*C. hypnoides*), ein sich auf der Erde ausbreitendes, dem Astmoose ähnliches Kraut, welches nadelartige, dichte Blätter und endständige Blüthen hat; die 5spaltige, glockige Blumenkrone ist weiß oder fleischroth. Findet sich in Sibirien, Lappland, Norwegen, Island, Grönland und den weißen Bergen (in Amerika) auf Felsen.

Cassiphone (*Cassiphone*), diese Gattung der Familie Haidegewächse hat einen

slappigen Kelch, eirunde oder walzige, häzähnige Blumenkrone, 10 eingeschlossene Staubgefässe und meist zottige Staubfäden. Der Griffel ist fadenförmig, die Narbe einfach und kopfig, die Kapsel häckerig und niedergedrückt-kugelig, der Samen eckig-eirund. — Die Gattung ist auch unter dem Namen *Leucothoe* bekannt, welchen wir aber nicht gebrauchen zu dürfen glauben, indem denselben schon eine Thiergattung führt. — Arten: *Marylandische C.* (*C. marylandica*), 1½—3 Fuß hoher Strauch, mit hin- und hergebogenen Ästen, von welchen die blüthentrageenden blattlos sind; 2—3 Zoll lange, oval-längliche Blätter, die etwas lederig, unten blaß und schwach gefülpelt sind; an den blattlosen Ästen stehen die büschelig gehäufteten Blüthen; zottige Staubfäden; kugelig-niedergedrückte Kapsel; eckige, kleine Samen. Die narkotisch scharfen Eigenschaften dieser Pflanze gebieten Vorsicht bei irgend einem Gebrauch, und ist auch der von den Bienen aus den Blumen gesammelte Honig sehr gefährlich. — *Buchsbaumblätterige C.* (*C. buxifolia*), lederig-fahle, sehr kurz gestellte, oben glänzende, unten schimmelsgrüne und zuletzt rostfarbige Blätter; fahle oder etwas haarige, endständige Trauben; eirund-kugelige, hochrothe Blumenkrone; zottige Staubfäden; auf Bourbon, Mauritius und Madagaskar zu Hause.

Cassonade, s. v. a. Moh- oder Farinzucker.

Cassumunarwurzel, die früher gegen Epilepsie gebräuchliche kampherartig riechende, bitterlich gewürzte schmeckende Wurzel von *Zingiber purpureum*.

Castagno, italienische Benennung der Castanie.

Castillanes, in weißen Schachteln getrocknet in den Handel kommende Prunellen aus der Provence.

Castello, ein toskanischer Wein.

Castilea elastică, amerikanischer Baum, der Kautschuk liefern soll, von dem aber nur der Name bekannt ist.

Catalpabaum (*Catalpa*), Gattung der Familie *Larvenblümler*; nahezu slippig-2theiligen Kelch; bauchig-glockige Röhre; 5 Staubgefässe, wovon aber nur 2 fruchtbar sind; schotenförmige, fast walzige, 2fächerige Kapsel, in welcher die Samen an jeder Seite der Scheidewand einreihig stehen. — Arten: *Lila-blätteriger C.* (*C. syringifolia*), ein oft über 50 Fuß hoher, schöner Baum mit 2—3 Fuß dictem, geradem Stamm; langgestielte, herzförmig-eirunde, oben fahle, unten dicht flaumhaarige Blätter; große Rispen; 1 Zoll lange, weiße, innen gelb- und purpurgefälekte und gestreifte Blumen; 15—18 Zoll lange, fingersdicke, hängende Kapsel. Wächst im südlichen Nordamerika und in Japan, wird aber auch bei uns manchmal in Gärten gezogen, blüht vom Juni bis August und gibt in einer Abkömmlung der Früchte ein gutes Mittel gegen frankhafte Aftshma, während die Wurzel giftige Eigenschaften haben soll. *Langfrüchtiger C.* (*C. longissima*), Rinde, Blätter und Blüthen werden in Westindien mit Erfolg gegen Wechselseiter, Schwäche der Verdauungsorgane etc. gebraucht.

Catappensbaum, (*Terminalia*), Gattung der Familie *Nachtterzenengewächse*; meist vielelige Blüthen; glockige, 5spaltige Geschlechtsblüte; 10 in zwei Reihen vorragende Staubgefässe; am Grunde von einem slappigen Ringe umgebener Griffel; spitzige Narbe; oft saftlose, nicht auffringende, 1samige Steinfrucht. — Arten: *Wahrer C.* (*C. catappa*), stattlicher Baum, dessen Rinde innen röthlich ist, die Äste gerade abstehen und eine pyramidenförmige Krone bilden; ½—1 Fuß lange, kurzgestielte Blätter, welche oben fahl, unten gelblich oder graugrün, flaumig und am Grunde zur Seite des Mittelnerven mit 2 Drüsen versehen sind; die zahlreichen, 2—3 Zoll langen Trauben bestehen aus grünlichweißen Blüthen; die Staubgefässe sind am Grunde behaart; die ovale, zusammengedrückte Steinfrucht ist über 2 Zoll lang, gelblich oder röthlichbraun; die Kernschale ist sehr hart und rauh, der Same länglich und weiß. Blüht fast immer, ist in Ostindien zu Hause und wird daselbst, sowie in Westindien, häufig angebaut, indem die adstringirende Rinde zum Schwarzfärben, die Blätter innerlich bei gastrischen und galligen Leiden, äußerlich als erweichende Umschläge und gegen Hautkrankheiten gebraucht werden. Die Samenkerne gleichen den Mandeln und werden ganz wie dieselben benutzt. Das daraus gepresste Öl gleicht dem Olivenöl nicht nur vollkommen, sondern wird auch nicht sobald rancig. — Der in Ostindien einheimische *T. Augustifolia*, sowie der auf den Maskarenhas wachsende *T. mauritiana* geben ein Harz, das dem Benzoe gleicht und besonders zum Nähern verwendet wird. — Auf den Freundschafts- und Gesell-

schaftsinseln wird die Mandel durch die Samenkerne von *T. glabrata* ersetzt. — Der in Senegambien einheimische *T. macroptera* hat statt der Früchte öfters durch Insectenstiche taubeneiergroße Auswürfe, welche mit einem dicken, saueren Saft angefüllt und als adstringirendes Mittel geschägt sind. — *T. alata* hat eine gegen Wechselfieber, Aphten, Skorbut &c. geschätzte, adstringirende Rinde. — *T. bellerica* ist in Ostindien einheimisch und hat viel Gerbstoff und etwas Schärfe enthaltende Fruchthüllen, welche adstringirend und purgirend wirken. Die haselnussartigen Samen erregen in Menge genossen leicht sehr bedenkliche Zufälle, und siedet aus Einschnitten des Stammes ein Gummi, welches dem arabischen gleicht und sich an der Flamme leicht entzündet. — *T. chebula* liefert sehr stark purgirende Früchte. — Alle hieher gehörigen Arten haben mehr oder weniger adstringirende Eigenschaften; die meisten wirken auch purgirend.

Catechu, s. Arekapalme und Sippflanze.

Catesbya (*Catesbaea*), diese Gattung der Familie Krappgewächse ist zwitterig, hat einen überweibigen Kelch; verkehrt eirunde Röhre; 4zähligen oder 4theiligen Saum, trichterförmige Blumentrone; 4-Staubgefäß; fadenförmige Staubfäden und Griffel; unterständigen Fruchtknoten. Die kugelige oder ovale, vom Kelchsaume gefränte Beere ist 2fächrig und enthält viel schuppenförmige Samen. — Arten: Langblumige *C.* (*C. spinosa*), ein oft gegen 20 Fuß hoher, dorniger Strauch, dessen Stamm oft 5 Zoll dick wird; die gegenständigen Blätter gleichen denen des Buchsbaums; die 4—5 Zoll lange Blume ist ockergelb; die ovalen Beeren haben die Größe eines Hühnereies, sind gelb und fleischig. Die Rinde dieses auf der Bahamainsel wachsenden Strauchs ist als Sieberwidriges und tonisches Mittel sehr geschägt und gleich dem Lorachina ziemlich.

Cathartin, ein von Laissaigne und Teneulle 1820 in den Sennesblättern gefundener besonderer Stoff.

Catta, in der Officin s. v. a. Kautschuk.

Cayenneharz, s. v. a. elastisches Harz.

Cayennepeffer, das von der Frucht der beerenartigen Beißbeere herrührende Gewürz.

Ceder, C. vom Libanon, (*Pinus cedrus*), ein zu den Nadelholzern (s. Fichte) gehöriger Baum, der sich durch seinen majestatischen Wuchs auszeichnet, in Afien, und auch da fast nur auf dem Berge Libanon wachsender Baum, welcher 1½ Zoll lange Nadeln hat, die zu 20 in Büscheln bei einander stehen. Am meisten Ähnlichkeit hat sie hinsichtlich der Rinde und der Früchte mit der Tanne. Der Stamm dieses Baums wird 6—9 Fuß dick; bis zu einer Höhe von 20 Fuß ist er astlos, dann theilt er sich in 4—5 Astete, welche 50—60 Fuß lang werden und sich nach außen gegen die Erde neigen, wodurch sie einen großen, dichten Schatten verbreiten. Nur der Affenbrodbauum soll ein höheres Alter als die Ceder erreichen, und kennt man Bäume, welche weit über 1000 Jahre alt sind. Sie wächst aber ungeachtet dieser langen Dauer sehr schnell und kommt selbst in dem schlechtesten, steinigen und sandigen Boden fort, weshalb sie auch schon längst nach Europa verpflanzt wurde, und in Frankreich und England gut fortkommt. Im Jahr 1685 wurden in den botanischen Garten Chelsea bei London zwei Cedern vom Libanon verpflanzt, welche damals 3 Fuß hohe Reiser waren, während sie jetzt über 80 Fuß hoch sind und oberhalb der Erde etwa 15 Fuß im Umfange haben. Im nördlichen Deutschland kann man sie nur im Glashaus halten und bleiben da winzige Bäumchen, während sie im südlichen Theile unseres Vaterlandes doch einige Jahre im Freien aushält, dann aber abstirbt. Der völlig reife Samen wird im Frühjahr in Töpfen gesetzt, welche mit guter lockerer Erde gefüllt sind und im Anfange feucht gehalten werden müssen. Den ersten Sommer bleiben die Pflänzchen sehr schwach und müssen sie den Winter über mit Laub gegen Frost geschützt werden, worauf man sie vertheilt, einzeln in kleine Kästchen verpflanzt und nach 3 Jahren aus dem Gewächshause ins Freie bringt. An der Ceder duftet Alles; das von dem Baum und den Zapfen herabfließende Harz ist weich und riecht ebenso angenehm, als der Balsam von Mecka. Am meisten geschägt und am kostbarsten davon ist jedoch das feine, feste, wohlriechende, braunrothe Holz, welches der Verwendung und dem Wurmfräse lange Zeit widersteht und zu verschiedenen Kunstarbeiten verwendet wird. Mit diesem Holz wurde der berühmte salomonische Tempel zu Jerusalem gebaut. — Das Cedernharz war früher in der Heil-

kunde üblich und wurde zum Einbalsamiren der Leichname gebraucht, was aber nicht mehr der Fall ist. — Aus den Blättern fließt das süße Cedermauna und lässt sich aus dem Holz ein Öl, das Cedernöl bereiten, mit welchem die Alten ihre Bücher bestrichen, um sie vor dem Verderben zu verwahren. — S. Wachholder, Zirbelnusskiefer und Cyprisse.

Cedernäpfel, schwammige Auswüchse, welche sich am Stämme des virginischen Wachholders bilden und ein vorzügliches Wurzelmittel sein sollen.

Cedrate, s. v. a. ächte Citrone.

Cedrafrüchte, s. v. a. Citronenfrüchte.

Cedrobaum, **Wohlriechender** (*Cedrela odorata*), ein 70—80 Fuß hoher, in Amerika einheimischer Baum, dessen Holz eine rothbraune Farbe, einen starken, angenehmen Geruch und einen bittern Geschmack hat. Es dient zum Bauen, zur Bereitung verschiedener Geräthe, und werden sehr starke Stämme von den Wilden besonders geschält, indem sie oft 40 Fuß lange und 6 Fuß breite Kähne davon aushöhlen.

Cedroessenz, **Cedroöl**, s. v. a. Citronenöl.

Celastrus (*Celastrus*), eine Untergattung der Familie **Larvenblüthler**, Gattung Spindelbaum. — Arten: **Steigender** C. (*C. scandens*), prächtiger, kletternder Strauch mit breiten, spitzigen Blättern und weißen oder grünlichgelben Blumen in Büscheln, aus welch letztern sich rothe, zackige Samenkapseln bilden. Steht der Strauch in der Nähe von Bäumen, so umschlingt er dieselben so fest, dass sie in ihrem Wachsthum gestört sind, weshalb man ihn nur an Mauern pflanzt, welche er schön bekleidet und namentlich im Herbst mit den schönen rothen Kapseln einen wundervollen Anblick gewährt. Er ist in Amerika zu Hause, kommt aber auch bei uns recht gut fort. Die Rinde macht Erbrechen. — **Senegalischer** C. (*C. senegalensis*), die bitter-adstringirend schmeckende Wurzelrinde purgirt leicht und wird mit Erfolg gegen Ruheen gebraucht. — Die Blätter des in Peru wachsenden *C. macrocarpa* schmecken sauer, während der Samen ein brauchbares Öl gibt.

Celosie (*Celosia*), Gattung der Familie **Zimmergrüne gewächse**; zwittrig; 5blätterige Geschlechtsblüthe; 5 Staubgefäß; fadenförmige Staubfäden; 2fächerigen Staubbeutel; die Kapsel springt rings umschnitten auf. — Arten: **Hahnenkammartige** C. (*C. cristata*), diese in China und Japan wachsende Pflanze hat scharlach- oder purpurrothe, selten blaßgelbe, zusammengedrückte Ahren und wird bei uns in mehreren Spielarten gezogen. Die adstringirenden Blüthen werden gegen Diarrhöen, Schleimflüsse, zu starke Menstruation, Blutspeien &c. angewendet. — Von einer andern, in Ostindien einheimischen Art, *C. argentea*, sind die Blätter als zertreibendes Mittel bei Entzündungen, Geschwüsten, Hautausschlägen, Eitergeschwüren &c. geschält. — Der Same wird gegen Augenkrankheiten in gleicher Weise gebraucht.

Cembasicht, s. v. a. *Pinus Cembra*, s. Zirbelkiefer.

Centifolie, die große wohlriechendste Rose.

Centnerkraut, bei Straßburg s. v. a. das große Weißkraut, das bei Bern Centnercaus heißt.

Centnerkürbis, bis 100 Pfd. schwere Abart des Feldkürbis; es gibt eine gelbe und eine grüne Art.

Cerasin, **Prunin**, ein im Gummi der Kirsch- und Pflaumenbäume enthaltener, geschmac- und geruchloser, spröder, in Aether, Alkohol und Wasser unauföslicher Stoff. Wasser mit etwas Salpeter- oder Schwefelsäure löst ihn auf. Er entspricht dem Basragummi.

Cerealien, Gewächse, welche mehlige, zum Brodbacken geeignete Samen tragen.

Cerith, s. v. a. Wachsbülm.

Ceroxylin, ein im Palmarwachs gefundenes, weißes, krystallinisches Harz.

Cerreiche, **Cerriseiche**, s. u. Eiche.

Chalons, ein geschätzter Burgunderwein.

Chalotten, s. v. a. Schalotten.

Chamille, s. Kamille.

Champagner, Benennung verschiedener Traubensorten, z. B. des frühen Klävner und des rothen Klävner, der Möhrchen u. s. w. — Im engern Sinne führt der

in der französischen Provinz Champagne wachsende, im weitern Sinne überhaupt der moussirende Wein diesen Namen; indem man im letztern Falle auch wohl den Ursprung noch besonders bezeichnet, z. B. Rheinischer Champagner, Neuenburger Ch., Eßlinger Ch. u. s. w. Wir sprechen hier nur von dem Wein der Champagne, welcher meist auf Kalk- und Kreideboden, mehr in der Ebene als auf Bergen wächst, und von welchem den besten das Dep. der Marne, weniger gut die Dep. der Obermarne und Aube, geringere das Dep. der Aisne und Ardennen liefern. Während man bei uns unter Ch. schlechthin moussirenden Wein versteht, unterscheidet man in der Champagne selbst a. nicht moussirenden (Vin de Champagne non mousseux), der gewöhnlichem ausgegohrenem Weine gleich und zu welchem die feinsten Weine der Champagne genommen werden. Aus den geringeren Sorten wird durch künstliche Behandlung b. der Schaumwein (Vin de Champagne mousseux) bereitet, welcher weit theurer ist, als der vorige, weil nicht nur seine Bereitung mehr Mühe macht, sondern auch bei derselben durch das Zerspringen der Flaschen viel Verlust herbeigeführt wird. Der Schaumwein wird wieder unterschieden in 1. halbmoussirenden Ch. (Vin de Ch. demi mousseux oder cremans), der weniger schäumt, aber mehr Weingeist enthält, als 2. der vollmoussirende Ch. (Vin de Ch. grand mousseux), der in einem Mittelzustande von Most und Wein ist, und dessen schäumende Kraft noch durch Zusatz von Candiiszucker vermehrt wird. Da der moussirende Wein nur ein Kunstproduct ist, zu welchem man Weine nimmt, die an und für sich höchst schlecht sind, so beruht es lediglich auf Einbildung, wenn man den ächten Ch., d. h. aus der Champagne stammende Schaumweine den in Deutschland bereiteten vorzieht, welch' letztere übrigens häufig genug selbst von Kennern für ächten Ch. getrunken werden.

Champagner-Reinette, eine geschätzte Reinettenart.

Champagner-Birne wird zu Hohenheim eine Sommerbirne genannt, die andernärts als Brathbirne aufgeführt wird, und welche einen moussirenden Obstwein gibt.

Champignon, Feldblätterschwamm (*Agaricus campestris*), von allen ebbaren Schwämmen ist dies der bekannteste, und zeichnet er sich durch einen kurzen, jedoch starken, weißlichen Stiel, einen glatten, leicht gewölbt, manchmal auch schwüppigen, weißen Hut aus. Er wächst den ganzen Sommer über häufig auf Wiesen, Weiden und in Gärten, namentlich aber auf Mistbeeten. Eine einzige Nacht nach einem warmen Regen kann ihn zu tausenden aus der Erde hervorlocken und hat er anfangs die Größe und Kugelform einer welschen Nuss, in welcher Form er, in Essig eingemacht, auch am besten ist. Beim Einsammeln ist jedoch Vorsicht nötig, indem man ihn schon gar häufig mit dem gefährlichen Bowiste verwechselt hat, indem dieser ebenfalls in Kugelform hervorschiekt. Uebrigens hat der Bowist keinen Stiel, ist auf der Oberfläche rauh und innen mehlig, wogegen der Ch. einen Stiel, eine glatte Haut, und nach dem Aufreissen derselben weiße und rothbräunliche Blättchen hat, welche nach einigen Tagen schwarz werden. Zum Essen ist er eigentlich nur dann recht gut, wenn sich das Kugelchen kaum entwickelt hat; sind die Blättchen einmal schwarz, oder ist er so lange in einem Geschirr gestanden, daß er völlig erkaltet ist, so ist er zum Genuss untauglich. Seine Zubereitung ist verschiedenartig. Entweder nimmt man die weiße Haut ab und thut die Blättchen heraus, oder man trocknet ihn zum Gebranche für den Winter. In Italien, Frankreich und China baut man ihn eigens auf Mistbeeten und treibt einen Handel damit. — Sollte man aus Versehen giftige Schwämme unter dem Ch. genossen haben, so trinke man reichlich guten Weinessig, dies ist das sicherste Gegengift.

Champs, ein guter Burgunderwein.

Chandama, ostindischer Name des weißen Sandelholzes.

Chanturgue, ein Wein aus der Auvergne.

Chapelle-Guinche, eine mittelmäßige Burgunderweinsorte.

Chardon à bonnetiers, französische Benennung der Weberkarde.



Ebbarer

Feldblätterschwamm.

Chavenay, ein Wein der Auvergne.

Chahawurzel (*Radia Chaya*), 5—6 Zoll lange, gewundene Wurzel, angeblich von *Achyranthes Canata*, kommt bisweilen statt der ächten weißen Specacianha in den Handel.

Chaye, *Chay-a-root*, *Chaharer*, Wurzel der *Oldenlandia umbellata*, auf der Küste Coromandel zum dauerhaften und schönen Rothfärben des Baumwollzengs gebracht, und in neuerer Zeit auch von Bengal nach England ausgeführt.

Chiboungumi, *Chibouharz*, *Granatummi* (*Resina Chibou s. Cachibou*), gummiharzige Substanz von der *Bursera gummosa* in Südamerika und Westindien gewonnen, von terpentinartigem Geruch; gilt im Lande als ein treffliches Wundmittel, kommt aber selten zu uns, und wird dann für Clemie-, Nume- oder Tacamachaegummi verkauft.

Chibouharz, das selten nach Europa kommende, in die Blätter einer *Maranta* eingewickelte Harz der harzreichen *Bursera* (s. d.); unwirksam.

Chica, ziegelfrother Farbstoff, der sich durch Maceriren der Blätter von *Bignonia Chica* in Wasser absondert und ein wichtiger Handelsartikel ist. Die Indianer färben damit ihre Haut, und die Spanier wenden die *Chica* in Wasser gerührt als ein treffliches diuretisches Mittel an.

Chicha, angenehmes, aber starkes Getränk, das aus dem Samen der in den Wälfern Chilis wachsenden *Duvana dependens* bereitet wird.

Chichim, *Chichin*, die Namen der *Cassia Absus*, welche in Aegypten am Senegal

Chigny, eine gute Champagnersorte.

Chilierbeere, die größte bis jetzt bekannte Erdbeerart, welche in Chili wild wächst, bei uns aber hin und wieder in Gärten gezogen wird. und in der Türkei als spezifisches Mittel gegen die ägyptische Augenentzündung gebracht werden.

Chiele, der an der Luf verdicke Milchsaft eines noch wenig bekannten Baumes, dem Kautschuk bis auf den Mangel an Elasticität ähnlich, ganz geschmacklos und durchaus nicht harzig, aber dennoch leidenschaftlich gefaßt und auch zu plastischen Arbeiten benutzt.

China, neue oder surinamische, eine mächtige Chinarinde, welche in Röhren oder halbgeröhrten, außen glatten, von vielen Querrissen durchzogenen matt und röthlichbraunen Stücken zu uns kommt. Diese starkadstringirende Rinde schmeckt lohähnlich, unangenehm bitter, ist zum Arzneizebrauch nicht geeignet und stammt von einem bis jetzt nicht bekannten Baume. — **Weisse Ch.**, diese besteht in aufgerollten, oder fast flachen, dünnen, zerreiblichen, außen graulichen, innen weißlichen Stücken von unangenehmem, bitter-zusammenziehendem Geschmacke; bei uns nicht in Gebrauch. — **Ch. von Rio Janeiro**, die Rinde der brasiliatichen *Cosmibuena*, welche in 15—20 Zoll langen, dicken, zusammengerollten, außen graulich- oder gelblichweißen, rissigen, faststeinbraunen, am Bruche feinkörnigen Stücken zu uns kommen und bitter zusammenziehend schmecken. In Brasilien ist sie der ächten Chinarinde gleichgeschält.

Chinabaum (*Cinchona*), diese in der Heilkunde so wichtige Gattung der Familie Krapp gewährt ist zwitterig, hat einen überweibigen Kelch, 5spaltigen Saum, 5spaltige Blumenkrone; 5 mitten in der walzigen Röhre angeheftete Staubgefäß; kurze Staubfäden; unterständige Fruchtknoten, eirunde oder längliche Kapsel, welche vom Kelchsaume gekrönt und 2fächrig ist. — **Arten**: *Peruvianscher Ch.* (*C. officinalis*), dieser in großer Anzahl in Südamerika, namentlich in der Gegend von Lora in Peru wachsende Baum leistet durch seine seit 1638 in Anwendung befindliche Rinde die wichtigsten Dienste für die leidende Menschheit, indem sie das beste Mittel gegen Fieber und andere Krankheiten ist. Der Baum wird, wenn man ihm die Rinde läßt, gegen 50 Fuß hoch und $1\frac{1}{2}$ Fuß dick; seine Blätter sind eirund, zugespitzt und unten haarig; die weißen oder rosenrothen Blumen stehen in Büscheln und folgen darauf längliche, plattgedrückte Samen. Das Holz wird von den Amerikanern auf verschiedene Weise benutzt, doch ist es im Verhältniß zur Rinde nur Nebensache. Diese schält man jährlich vom September bis November von dem Baume ab, um sie in den Handel zu bringen. Der dadurch absterbende Baum schlägt an der Wurzel wieder aus und treibt schnell neue Stangen. Die Beschaffenheit der Rinde ist harzig, zusammenziehend, bitter, der Geschmack gewürzt und dumpf. Die Ureinwohner von Amerika sollen die Eigenschaften dieser Rinde

schen sehr lang kennen, und durch Zufall auf ihre Wirksamkeit gekommen sein, indem ein Fieberkranker das bittere Wasser eines Teiches aus Durst getrunken haben und nun gegen alles Vermuthen genesen sein soll. Bei ähnlichen Krankheiten habe er nun das gleiche Mittel empfohlen und dadurch der Menschheit den wichtigsten Dienst geleistet. Die Europäer wurden von den Spaniern mit dieser Rinde bekannt gemacht, und zwar von der Gemahlin des Vicekönigs Cinchon zu Linna in Peru, welcher sie von dem Stadtrichter zu Loxa gegen Wechselseiter empfohlen wurde und die davon genas. Nun verschaffte sie sich einen großen Vorrath dieser Rinde aus Loxa und heilte sie in Form eines Pulvers unter Arme aus, wovon dasselbe den Namen Gräfinpulver erhielt. In der Folge übertrug sie die Ausheilung desselben den Jesuiten, weshalb man es später Jesuitepulver nannte. Nachher kam eine große Partie davon nach Rom, von wo aus es ein Cardinal von Lugo über ganz Italien verbreitete, so daß man es hier Cardinalspulver nannte. Von dieser Zeit an machte diese in ihrem Vaterlande Quinquina, d. i. Rinde aller Rinden, genannte peruvianische Rinde einen wichtigen Handelsartikel aus, welche bis heute als das beste Mittel in Fiebern, sowie gegen alle Krankheiten, welche von Schwäche der Nerven, der Lungen, der Gedärme &c., herrühren, gilt. Auch beim Brand, bösartigen Blättern, der Ruhr, Skorbut, Stichhusten &c. &c. leistet es gute Dienste. Amerika führt von dieser Rinde jährlich mehrere hundert Centner aus, und erhält sie das Festland gewöhnlich über England. — Man unterscheidet hauptsächlich 4 Sorten China, nämlich eine weiße, gelbe, rothe und rünzliche. Wenn die Chinarinde gut ist, so muß sie zusammengerollt sein und darf in der Dicke 2—3 Linien nicht übersteigen. Ferner darf sie nicht hart, faserig und schwammig sein, sondern muß sich leicht zerbrechen und verreiben lassen, der Bruch muß Glanz haben, darf nicht splitterig sein, und ist ihre Farbe außen gräulich oder bräunlich, innen gelbroth oder zimmtfarben. — Diese Gattung ist reich an wichtigen Arten, die aber alle nur in Tropenländern, namentlich in Amerika, gedeihen und hinsichtlich ihrer Eigenschaften der angeführten Art wenigstens den Hauptzügen nach gleich kommen. Die wichtigsten davon sind: der carabische Fieberrindenbaum (*C. carabaea*), welcher sich auch auf Jamaika findet, und der neugranadische oder die orangefarbene Quinquina (*C. lanceifolia*), welche beide wie die ächte Fieberrinde geschaht werden.

Die Anwendung der China gegen Fieber sollte immer dem Arzte ausschließlich überlassen bleiben, indem diese Krauttheit die größte Aufmerksamkeit und besondere Kenntniß erfordert. Dagegen kann man sie (sie ist in jeder Apotheke zu haben) in folgenden Fällen anwenden: Bei wirklicher, von Säfteverlust herrührender Schwäche, also nach erschöpfenden Krankheiten, Abmagerung, Fleizbarkeit der Nerven, Neigung zu Schweißen &c.; ferner bei Magenschwäche, welche sich dadurch äußert, daß die Speisen nach dem Essen längere Zeit Beschwerde machen, drücken, ein Gefühl des Vollseins, Mättigkeit und Schläfrigkeit erregen, endlich selbst Schmerzen im Unterleib verursachen und zuletzt unverdaut abgehen. Nehmliche Empfindungen treten auf's Trinken ein. — Ist die Verdauung durch Kraftlosigkeit gestört, so leistet Ch. vorzügliche Dienste; ebenso wenn sich Blähungen oder Durchfälle aus Schwäche in den Gedärmen einstellen, oder wenn Gebärmutterflüsse ihren Grund in Schwäche haben. Sehr gute Dienste leistet sie bei zu häufigen Samenergiebnissen, besonders aber bei bösen Folgen der so schädlichen Dianie, bei feuchtem Brand, bei Vereiterung der Lungen und bei Wechselseitern. Auch hat sich China bei mehreren Milzleiden bewährt, namentlich bei solchen, die sich durch ein unerträgliches Stechen äußern, sowie in einer schmerhaftigen Anschwellung des Knie's, welche sich bei der Berührung dieses Theils merklich steigert. — Bei wirklicher allgemeiner Schwäche, Magenschwäche, schlechter Verdauung, Blähungen, Durchfällen, Gebärmutterblutflüssen, allzuhäufige Samenentleerungen und gegen die Folgen der Dianie ist die Form folgenden Trankes am geeignetesten: man macht einen Aufzug von 2—3 Loth gräßlich gestoßener Chinarinde und 1 Schoppen Rheinwein, schüttelt dieselbst auf und nimmt von dem klaren Auszug täglich mehrere Mal je 1 Theelöffel voll. Wenn man nur kleine Portionen, dagegen um so öfter nimmt, so ist das Mittel um so wirksamer. — Gegen Lungeneiterung und feuchten Brand ist folgende Form empfehlenswerth: 1 Loth Chinapulver ist mit heißem Anissthee anzubrühen, dieselbst umzuschütteln und hiervon unter Beilassung des Pulvers

selbst je 1 Theelöffel voll zu nehmen. — Beim Brand sind auch noch äußerliche Umschläge davon gut. — Beim Wechselseiter ist das Pulver zu nehmen, und zwar zur fieberfreien Zeit jede Stunde 1 Messerspitze voll. Man kann es auch mit Milch oder Wasser vermischen und die Gaben nach Umständen verstärken. Zur Fieberzeit sagt es dem Magen nicht zu, und auch in fieberfreiem Zustande erträgt es Manche nicht, weshalb man das Ganze in concentrirte Form zu bringen suchte, welche aber zur Heilung von Wechselseitern nicht hinreichend ist. Besser ist der Extract, welchen man dadurch erhält, daß man das Pulver kocht und bis zur gehörigen Dicke verdunsten läßt. — Zu einem Chinatabsud läßt man 1 Unze Chinapulver zehn Minuten lang in $\frac{1}{2}$ Pinte oder $\frac{1}{2}$ Maß Wasser ein Kochen, dann sieht man das Decocat durch; hievon gibt man 1—2 Unzen. — Einen Aufguss von China erträgt beiuahne jeder Magen, und giebt man zur Bereitung desselben 1 Pfund Wasser über 1 Unze Chinapulver, welches man 24 Stunden stehen läßt. Hievon werden 3—4 Unzen gegeben. — Um die Kräfte der Chinarinde in concentrirter Form darzustellen, ist schon ein Chemiker nöthig, es ist dieses Verfahren aber ausgezeichnet nützlich für die Heilkunde, indem das Mittel dadurch an seiner ursprünglichen Kraft nicht nur nichts verliert, sondern eine viel ausgedehntere Anwendung gestattet und auch in Kinderkrankheiten benutzt werden kann. — Bei gewissen Constitutionen führt die Rinde auch ab; um dies zu verhüten, gebe man mit jeder Gabe ungefähr 6 Tropfen Laudanum oder $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Gran festes Opium.

Aus der gelben Chinarinde wird ein vegetabilisches Alkaloid, Chinin genannt, dargestellt, welches in ganz kleinen Gaben allen Zwecken der Chinarinde entspricht, ohne die widrigen Eindrücke des Chinapulvers oder des Chinaaufgusses zu haben, und sind davon 8 Gran so wirksam, als 1 Unze Pulver.

Für Surrogate der Chinarinde, welche bei uns immer noch sehr hoch zu stehen kommt gilt die rindenartige Schale des Granatapfels, die bittern Mandeln, kleine Gaben von Arsenik, die Wandflechten (*Lichen parietinus*), die Rinde des Perückenbaums (*Rhus cotinus*), die celtische Marde (*Valeriana celtica*) und noch viele andere, welche aber weniger Beachtung verdienen.

Chinawurzel, westindische (*Radix Pseudo-Chinae*), der große Wurzelstock des westindischen Smilax, welche viel häufiger als die ächte Chinawurzel zu uns kommt, jedoch ganz wie dieselbe angewendet wird.

Chincapin, die Zwergkastanie und deren Frucht.

Chinchina, s. v. a. Chinarinde.

Chinese rubarb, s. v. a. handblätteriger Rhubarb.

Chinesisches Holz, s. v. a. Veilchenholz.

Chingert, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Hartriegel.

Chininga, *Chiuininga*, Strauch in Peru, dessen Wurzel dort der besten China gleichgeachtet wird, von dem man in Europa jedoch kaum mehr, als den ihn von seinem Entdecker Pavon gegebenen systematischen Namen *Unanunea* (vielleicht *Unona*?) febrifuga kennt.

Chinsenwurzel (*Radix chinlen*), die von einem Thalictrum abstammende Wurzel, welche in China als magenstärkendes Mittel sehr geschägt wird, in größeren Gaben aber Erbrechen verursacht.

Chironie (*Chironia*), Gattung der Familie Drehblütlher; 5spaltiger Kelch; 5theiliger, etwas glockiger Röhrensaum; 5 am Schlunde eingefügte Staubgefäß mit kurzen Staubfäden, anscheinend 4färigeren Staubbeutel; der Griffel hat zwei sich zusammenneigende Narben; die Kapsel ist ein- oder unvollständig zweifächerig. — Arten: Jasminartige Ch. (*Ch. jasminoides*), halbstrauchige, immergrüne, klebrigglänzende, 1—2 Fuß hohe Pflanze, mit ziemlich 4seitigen Nesten, welche an der Spitze 1blüthig sind; $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Zoll lange, verkehrt-eiförmige, gegenständige Blätter, auf welchen durch das Vergrößerungsglas weiße Punkte sichtbar sind; die wohlriechenden, über 1 Zoll langen, weißlichen Blüthen sind gestielt und klebrig. Blüht vom Februar bis März und ist am Kap zu Hause.

Chocoladenbaum, s. v. a. Cacaobaum.

Chocoladenwurzel, s. v. a. Erdbeichel.

Chou, franz. Name für Kohle.

Chouaukörner, Carminkörner, der gräuliche, zur Carminbereitung taugliche Same von *Trigonella foenum gracuum*.

Christdorn, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeine Stechpalme.

Christensaft, s. v. a. Liquiritensaft.

Christhand, große (*Palma Christi major*), die Knollen der fliegenartigen Nacktorche, welcher man früher sehr beruhigende Kräfte in Nervenkrankheiten und gegen Manie zuschrieb, auch gegen Quartansieber gebrauchte, und einen weinigen Ausguß der Samen gegen Epilepsie verwandte. Sie sind jetzt weniger mehr im Gebrauch, ob mit Recht oder Unrecht, hatten wir bis jetzt keine Gelegenheit zu prüfen, und kann man sie auch zu Salep benützen. Die wohlriechende Nacktorche war früher unter dem Namen kleine Christhand bekannt.

Christianwurz, s. v. a. Tragant.

Christkindlestraube, rothe Traminerweintraube, die bis Weihnachten hält.

Christophskraut (*Artaea*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; 4—5 blumenartige, abfallende Kelchblätter ohne Blume; unfruchtbare Staubgefäße, welche Blumenblättern gleichen, dann auch zahlreiche, fruchtbare Balgkapselfn; zusammengepreßten Samen in 2 Reihen. — Arten: Gemeines Ch., Ahrenförmiges Schwarzkraut (*A. spicata*) eine 1—2 Fuß hohe, scharfe Pflanze mit großen, glänzenden, geteilten Blättern und weißlichen Blumen, die auf einem eigenen Sitz am Ende des Stengels im Mai erscheinen und eine Ahre bilden. Aus derselben entwickeln sich schwärzliche, ovale, trockene Beeren, welche eine gute schwarze Tinte geben, wenn man sie mit Alraun Kocht. Die Wurzel und das Kraut wirken ätzend und blasenziehend, weshalb man erstere häufig zu Haarseilen für das Vieh benutzt und nicht selten statt der schwarzen Riesewurz verkauft. Diese Pflanze findet sich häufig in ganz Europa, namentlich in Thüringen am Fuße der Gebirge, sowie auf schattigen Stellen der Wälder. Ferner wirkt die geruchlose Wurzel brecherregend und wurde früher gegen Krämpfe, Asthma &c. angewendet. — Das traubentragende Ch. (*A. racemosa*) wird 4—5 Fuß hoch und kommt in unsern Gärten nicht selten als Zierpflanze vor, wo sie einen fetten, leichten Boden und schattige Standorte verlangt. In Nordamerika, wo sie wild wächst, ist die Wurzel als Gegengift gegen den Biß der Schlangen sehr geschätzt. — Die ganze Pflanze reicht widerig und stark, namentlich die Wurzel, welche auch ungemein zusammenziehend, bitter und endlich schleimig schmeckt. Gegen Wassersucht, Lungenschwindsucht und andere Brustkrankheiten wird sie wie der Fingerhut gebraucht.

Christpalme, s. v. a. Ricinus communis.

Christpalmenöl, s. v. a. Ricinusöl.

Christrose, Christwurz s. v. a. Helleborus hiemalis.

Christsthränen, s. v. a. Coix lacryma.

Churumaya = Pfeffer, die in den Wältern Peru's heimische *Peperomia Churumaya*, deren aromatische Blätter in ihrem Vaterlande als Thee zur Beförderung der Verdauung getrunken werden.

Cibeben, eine Gattung der Weintrauben, welche lange Traubenstiele, große lockere Trauben, große, dichthäutige, fleischige Beere hat. In südlichen Ländern, wo sie außerordentlich viel Zuckerstoff enthalten, werden sie getrocknet und so im Großen in den Handel gebracht.

Eichorie (*Cichorium*), Gattung der Familie Vereinblüthler; doppelte Hülldecke, wovon die äußere kurz und etwa 5blätterig, die innere 9—10blätterig ist; der Hauptfruchtboden ist nackt oder kleinwabig; die fahlen Schließfrüchte sind verkehrt eirund; die Fruchtkrone besteht aus vielen ganz kurzen Spreublättchen. Blüthen blau, nur selten und zufällig weiß. — Arten: Gemeine E. (*C. intybus*), das sitzende und gestielte Köpfchen ist gezweigt oder aus mehreren zusammengesetzt; die blüthenständigen Blätter entspringen aus breiterer Basis, welche die Stengel fast umfaßt. Diese ausdauernde Pflanze blüht anfangs Juli und reift im August. Sie zerfällt in folgende Spielarten:



1. Wilde E., welche eine ästige, dünne, selten einfache, lange Wurzel hat; 2. Kultivirte E., diese hat eine lange, fleischige Wurzel; 3. Weißblühende E., Blüthen weiß und nur selten erscheinend; 4. Buntblätterige E., die grünen Blätter haben viele rothe Flecken. — Die erste und dritte Spielart kommt fast in ganz Europa an unkultivirten Orten, auf trockenen Triften, an Wegen &c. als Unkraut vor, während die andern zwei, manchmal auch die dritte, gebaut werden. Zu ihrem guten Gedeihen verlangt sie einen kräftigen Boden, welcher gut verbereitet werden und eine freie Lage haben muss. Der Same wird im Frühjahr zeitig ausgesät, und bilden sich dann den Sommer über dicke Wurzeln, welche man im Herbst zum Gebrauch in der Küche oder zur Fabrikation des Eichorienkaffee's verwendet. — Der Samen reift erst im zweiten Jahr, und wird er beim Aussäen mit etwas Sand vermischt, damit man ihn gleich herum bringt, indem er so klein ist, daß man auf 1 Morgen nur $1\frac{1}{2}$ Pfund Samen braucht; er muss nämlich so weit gesät werden, daß die Pflanzen 6 Zoll weit von einander stehen. Haben die Blätter eine Länge von $1\frac{1}{2}$ Zoll erreicht, so muss man den Acker vom Unkraut reinigen, was den Sommer über noch mehr nebst Be- haken zu geschehen hat. Was Samen geben soll, wird im Herbst in guten Boden versetzt oder in einen trockenen Keller gebracht und erst im Frühjahr wieder verpflanzt; die übrigen für die Küche bestimmten Wurzeln legt man in den Keller und hält sie so frisch. Im Großen wird sie in mehreren Gegenden Deutschlands zur Bereitung des Eichorienkaffee's angebaut, und läßt man sie zu diesem Zwecke den Winter über im Boden stehen, bis der März wieder schöne Tage bringt, nachher gräbt man sie aus, wäscht und schabt sie rein, schneidet und trocknet sie an der Luft, dann werden sie gelinde — gleich dem arabischen Kaffee — geröstet und darauf, so lange sie noch etwas warm sind, zu Pulver gemahlen. Der Anbau dieses allerbesten Kaffeesurrogats, das, mit dem ächten Kaffee vermischts, denselben klärt, ihm eine schöne Farbe und einen zarten Geschmack gibt, bis jetzt bei weitem das beste ist, ist für den Landmann sehr lohnend, indem er den Sommer über in den Blättern, von denen man die untersten immer wieder abnimmt, sowie sie sich auszubreiten anfangen, eine reiche Quelle an Viehfutter hat. Im October ist die Wurzel ausgewachsen, dann wird sie herausgenommen, nach dem Abschneiden des Krauts leicht abgewaschen und an den Eichoriensfabrikanten verkauft. Ein Morgen gibt 100—120 Centner und wird für den Centner 1 fl. bis 1 fl. 12 kr. bezahlt. Die Eichorienskaffefabrikation beschäftigt eine große Anzahl von Menschen, in Lahr im Breisgau z. B. allein über 300. Freiburg, Braunschweig, Meppen, Magdeburg, Nürnberg, Fürth und noch viele andere Städte Deutschlands haben bedeutende Eichoriensfabrikation.

Die Wurzel besitzt stärkende und austössende Eigenschaften und leistet daher als Salat bei Lebererkrankungen, verschleimtem Geblüte gute Dienste. Mit Zucker überzogen wendet man sie gegen Würmer der Kinder an, und ist sie auch in Gelb-, Milz- und Bleichsucht ein nicht zu verachtendes Mittel. Die Blätter sind als gesunder Salat und Gemüse geschält und als Viehfutter namentlich dem Rindvieh zuträglich, da es fette Milch und sehr wohlgeschmeckende Butter erzeugt. — Conditoren machen sie häufig in Zucker ein und verkaufen sie unter dem Namen Hindläufe. — Wirsamer als die kultivirte Wurzel ist die spindelförmige, oben ästige, fast fingersdicke, faserige Wurzel der wildwachsenden E., welche außen bräunlich gelb, innen weiß und fleischig ist. Die ganze Pflanze schmeckt sehr bitter und etwas zusammenziehend und wird zu medicinischem Gebrauche im März und April gesammelt. Als auflösendes und verflüssigendes Mittel braucht man sie namentlich bei Aufschoppungen, Stockungen und Verschleimungen im Unterleib, besonders wenn die Goldader oder langwierige Leber- und Gallenleiden (Gelbsucht) mit im Spiele sind. — Zum Gebrauche legt man 2—3 Loth der Wurzel in 1 Schoppen Wasser, kocht dieselb bis zu Hälfte ein und nimmt das Mittel löffelweise. — Zu einer Früh-



Eichorie.

lings- und Blutreinigungskur preße man den Milchsaft aus der frischen Wurzel und mische davon unter 1 Tasse Milch oder schwache Fleischbrühe 3—4 Löffel. Bei längerer Fortsetzung wird sich das Blut nicht nur reinigen, sondern es werden sich auch Leberleiden, Hämorrhoiden etc. schnell geben. — Der ausgepreßte Saft der Pflanze wirkt wie die Wurzel. — Endiainen-Cichorie (*C. Endivia*), die Köpfchen sind gezweigt oder in mehreren zusammengestellt, sitzend und gestielt; die stängelumfassenden, blüthenständigen Blätter haben eine breiteförmige Form mit herzförmiger Basis; blüht im Juli und August, reift im September und kommt in folgenden Spielarten vor: 1. Schmalblättriger oder Schnittendivie, mit etwas gezähnten, oft eingeschnittenen, noch oben breitern Blättern; 2. Breitblättriger E., breite, abgerundete, enge und mehr in einer Rose beisammen stehende Blätter; 3. Krausblättriger, grüner E., tiefeingeschnittene, geschrägte und sehr krause Blätter; 4. krausblättriger, gelber E., unterscheidet sich von vorangehender Art nur durch gelbe Blätter. — Die im Jahr 1548 aus China und Japan nach England gekommene Pflanze wird schon lange in fast ganz Europa häufig angebaut, indem sie theils zu Gemüse, theils zu Salat sehr geschäfft ist. Die erste Spielart wird im Frühjahr in Reihen gesät und als Gemüse abgeschnitten, die andere werden als Salat benutzt. Zu seinem guten Gedeihen erfordert er ein lockeres, gutes, feines Erdreich, in welches man den Samen erstmals in der Mitte Mai's sät und mit dem Säen von 4 zu 4 Wochen bis in die Mitte August fortfährt. Wenn die jungen Pflänzchen 6 Blätter haben, werden sie 1 Fuß weit von einander versetzt, Blätter und Wurzeln aber vorher eingestutzt. Erwachsener E. wird durch Zusammenbinden des ganzen Stocks oder durch das Daraufstürzen eines Blumenstraußes gebleicht, oder man setzt sie sammt der Wurzel ganz dicht in einen kleinen Kübel. Später E. behandelt man anders, indem man ihn bei trockener Witterung anhebt, sowie starke Fröste zu befürchten sind, und sammt der Wurzel in Sand in den Keller verpflanzt. — Die schönsten, zur Samenzucht bestimmten Stücke werden im Sand im Keller überwintert, dürfen des Faulens wegen nur selten begossen werden und kommen, wenn keine zu starken Fröste mehr zu befürchten sind, im Frühjahr auf eine sonnige Rabatte, wo sie 1½—2 Fuß von einander gepflanzt werden müssen. Manchmal wird E. auch erst im Sept. oder Oct. gesät, im Freien überwintert und zur Samenzucht benutzt. Der Samen behält 6 Jahre Keimkraft. — Die Wirkung ist schwächer als bei der vorigen Art.

Cicori, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Cichorie.

Cider, s. v. a. Apfelsaft.

Ciser, *Ciser erbse*, s. v. a. gemeine Kicher.

Cistenmannia, mannaartige Absonderung auf den Blättern mehrerer Cistusarten.

Cistensaft, s. v. a. Hypocistensaft.

Cistrose, (*Cistus*), *Sonnenröschen*, Gattung der Familie Cistrosengewächse; Kelch mit 5 Blättern, von denen die zwei äußern kleiner oder verkümmert sind, während die drei innern vor dem Aufblühen zusammengedreht erscheinen; 5 hinfällige Blumenblätter; zahlreiche, unterweibige Staubgefäß; 1 sehr kurzer Griffel; 5—10fachige und schalstüpfige Kapsel. — Arten: Cretische E. (*C. creticus*), sehr ästiger, klebriger, 3—10 Fuß hoher Stranch, dessen jüngere Neste kurz behaart sind; eirund-ovale, filzig-kurzhaarige, wollige Blätter; etwa 1½ Zoll im Durchmesser haltende, purpurrote Blumen; feinzottige, eirunde, 5fachige Kapsel mit röthlichbraunen Samen. Findet sich im südlichen Europa und im Orient an dünnen steinigten Orten, blüht vom Juni bis Juli, und sondert in den Nesten und Blättern ein zähes, hartes, wohlriechendes Harz ab, welches als *Ladanum harz* (*Gummi ladanum*) bekannt ist und angezündet einen starken, angenehmen Geruch verbreitet. Dieses Harz schwitzt während der heißen Sommermonate von selbst aus und wird sorgfältig gesammelt. Es kommt im Handel jedoch selten ganz rein vor, sondern ist mit Sand und Asche verschäflicht. Man unterscheidet hauptsächlich folgende 3 Sorten: 1. Gemeines *Ladanum*, welches in platten, trockenen, spröden, schwärzlichen Stücken zu uns kommt und zu ¼ mit eisenhaltigem, schwarzen Sande verschäflicht ist. 2. Cyprisches *Ladanum*. Dieses hat einen sehr angenehmen, storaxartigen Geruch und balsamischen Geschmack, ist jedoch selten und kommt als poröse Masse in großen Blasen zu uns. 3. *Ladanum in Stangen*, diese feine Sorte gleicht im Aussehen sehr dem Lakritzenhaft. — Auch die Cyprische E. (*C. cyprius*) und die *Ladanum* E. (*C. ladaniferus*) liefern *Ladanum*, welches zu heilen-

den Pflastern, namentlich aber zu Näucherungen sehr geschätzt ist, in der Heilkunde jedoch selten mehr Anwendung findet; wurde früher hauptsächlich gegen Bauch- und Blutflüsse angewendet.

Citronate, eingeschaltete Citronenschalen und von Citronen bereitete Backwerke; s. Agrume.

Citrone, Citronenbaum, s. Agrume.

Citronelle, s. v. a. Stubwurzbeifuß; ebenso Citronenbeifuß, Citronenfamphor.

Citronenfrank, Citronenmelisse, s. Melisse.

Citronenmünze, s. u. Münze.

Citronenöl, das durch Auspressen oder Destillation gewonnene Öl der Citronenschalen.

Citronensaft ist ein äußerst fühlendes, erfrischendes, durstlöschendes und schweißtreibendes Mittel, welches namentlich die zu starke oder scharfe Gallenabsonderung bessert. Hebrigens darf man das Mittel weder zu häufig anwenden, noch zu starke Gaben nehmen, sonst wird der Magen von der Säure angegriffen. — Innerlich wird dieses Mittel gewöhnlich als Limonade gegeben, wozu man aus einer Citronenschale so viel Saft unter Zuckerwasser preßt, daß es angenehm säuerlich schmeckt. Bei heißem Wetter sich häufig einstellende Blutwällungen, zu starke Gallenabsonderung, woraus Kopfschmerz, Schwindel, Appetitlosigkeit, gestörte Verdauung und unregelmäßiger Stuhl entspringen, wirkt Limonade kräftig entgegen, und unter Fließerthee u. dgl. genisch wirkt sie sehr schweißtreibend. — Äußerlich ist er das beste Mittel gegen blutendes, schwammiges Zahnsfleisch (Skorbut), sowie gegen Sommerprosten und andern Flecken im Gesicht, welche verschwinden, wenn man sie damit reibt. Das Innere der Schale ist reizend, ableitend, die Haut roth machend, weshalb man es namentlich in der Schlafegegend mit dem besten Erfolg gegen einseitiges Kopfschmerzen &c. anwendet.

Citronenthymian, Citronenquendel, eine Abart von Thymus serpyllum.

Cleome (Cleome), Pillenbaum, Gattung der Familie Kappertengewächse; 4 abstehende Kelchblätter; 4 fast aufsteigende Blumenblätter; 6, selten nur 4 Staubgefäß; kurzer Griffel; löffige Narbe; schotenförmige, 2 schalstiftige Kapsel. — Arten: Prächtige C. (C. speciosissima), krautiger Stengel, 5—7 fingerige, gestielte Blätter; traubige, purpurrosenrothe Blüthen, langgestielter Fruchtknoten; ist in Mexiko zu Hause und dauert nur 1 Jahr. — Große C. (C. gigantea), diese widrig riechende und brennend scharf schmeckende Pflanze wird in Westindien und Brasilien wie bei uns der Senf als Reizmittel benutzt, während das Kraut der Cleome heptaphylla auf den Antillen als balsamisches, wundheilendes und zertreibendes Mittel sehr geschätzt ist, und innerlich gegen schlechte Verdauung, Blähungen &c. gut sein soll. — Die in einem größern Kreise wachsende Cl. polygama wird in derselben Weise benutzt.

Clethrides, versteinertes Holz, dem Erlenholz ähnlich.

Clitorie, (Clitoria), Schamblume, Gattung der Familie Schmetterlingsblümner; 5spaltiger Kelch; Schmetterlingsförmige Blume; große, spornlose Fahne; 10 Staubgefäß, nach oben verbreiterter Griffel; sitzende, gleich breite, vielsamige Hülse. — Arten: Gewöhnliche C. (C. ternata), halbstrauchige Pflanze, deren Stengel sich wendet und viele lange, dünne, flaumige Äste hat, welche an andern Gegenständen emporsteigen; gestielte, emporgeförderte Blätter; 2 Zoll große, schöne, blaue, innen gelblich-weiße Blumen; fast kahle, 3—5 Zoll lange Hülsen mit 8—12 grauen, schwarz puntirten oder gestreiften Samen. Wächst im südlichen Asien theils wild, theils wird sie dort, sowie in andern heißen Ländern kultivirt, weil sie fast immer blüht. Die Ekel und Erbrechen erregende Wurzel wird gegen Crotop und andere der artige Leiden gebraucht, wogegen man die ebenfalls brechenerregenden Blätter und Samen nicht oder nur selten anwendet. Äußerlich wird sie gegen Hautkrankheiten, Geschwüre &c. gebraucht, und geben die zarten Blättchen ein gutes Gemüse. Die blauen Blumen dienen zum Färben der Speisen und Getränke.

Clock wheat, Benennung des rothen, sammtartigen englischen Weizens.

Clusie, (Clusia), Gattung der Familie Guttgewächse; vielebrige Blüthen, 6 bleibende Kelchblätter; 4—9 in der Knospenlage zusammengerollte Blumenblätter; sehr

zahlreiche, am Grunde einbrüderig verwachsene Staubgefäß; 5—15fächerigen Fruchtknoten; fast sitzende, schildförmigstrahlige Narbe; lederige, 5—12fächerige Kapsel, der stielrunde Samen ist ohne Kernmasse. — Arten: Ansehnliche C. (C. insignis), ein über 20 Fuß hoher, $\frac{1}{2}$ —1 Fuß dicker Baum, welcher als Schmarotzer auf andern Bäumen wächst und diese endlich tödtet; die sich paarig kreuzenden Blätter sind verkehrt eirund und 4—7 Zoll lang; die sehr großen Blüthen haben alle 4 Zoll im Durchmesser und stehen gewöhnlich zu zwei bei einander. Ist in Brasilien zu Hause, wird von den Eingeborenen Apui genannt, blüht vom Oktober bis November und sondert durch die Blüthen so viel Harz ab, daß es v. Martins möglich war, aus 2 Blüthen 2 Volt zu sammeln. Durch das Trocknen wird es dunkelbraun, glänzend und hart; gepulvert nimmt es eine ocherartige Farbe an. In eine gläserne Röhre eingeschlossen und zu Pulver gebrannt, verbreitet es einen lieblichen Geruch. — Roseen-C. (C. rosea), ist durchaus mit einem klebrigen, balsamischen, sehr bittern und zähnen Saft angefüllt, welcher nach dem Abschlissen an der Luft schwärzlich wird. Er fließt freiwillig aus und wird von den Negern auf den Antillen gleich dem Gummigutt und Seammonium benutzt; außerdem verwendet man ihn noch wie Pech oder Theer und braucht die Blätter zu Bädern oder Waschungen. — Wohlriechende C. (C. flava), der Saft ist auf Jamaika unter dem Namen Hoggummi (Schweinsgummi) bekannt, indem verwundete wilde Schweine sich instinctiv an dem Stämme reiben sollen, bis er ausschießt. Er ist als Wundmittel, zur Heilung des Hüftwechs. re. sehr geschätzt. Die Rinde dient häufig zur Verfälschung der Chinarinde, sie ist aber dünner und weniger holzig.

Cobæ (Cobaea), diese Gattung der Familie Windengewächse hat einen 5theiligen, bleibenden, glockigen Kelch; weite, blappige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; 3, selten 5fächerigen Fruchtknoten; 1fachen Griffel mit 3—5spaltiger Narbe; etwas fleischige, birnförmige, 3—5fächerige Kapsel mit zusammengedrücktem Samen. — Arten: Blaue C. (C. scandens), hoch kletternder Strauch mit paarig gefiederten, kahlen Blättern; die großen Blumen sind anfangs grün, bis sie allmälig violet werden; ist in Mexiko zu Hause und dort unter dem Namen fedra morada bekannt.

Cochenilleberen, s. v. a. Kermes.

Cochenilleactus, s. v. a. Opuntia.

Cochenille = Feigendistel, s. u. Feigendistel.

Cocosbaum, s. Kokospalme.

Codiostranh (Codiaeum), Gattung der Rautengewächse. — Arten: Geschlechter C. (C. chrysostictum), 4—8 Fuß hoher Strauch in Hinterindien und auf den Molukken, mit spannenlangen, 2 Zoll breiten, grün- und gold-, bisweilen auch roth- und schwarzgefleckten Blättern. C. sylvestre, ähnlicher Strauch auf den Molukken, mit purgirender Rinde.

Cola, am Senegal und in Guiana, Name des Samens von Sterculia tomentosa und von St. acuminata, welche von den Negern nach jeder Mahlzeit gekaut werden, indem alles nachher Genossene einen angenehmen Geschmack erhalten und namentlich das so häufig faulige Wasser genießbar werden soll.

Coleonema, (Coleonema), Gattung der Familie Rautengewächse; zwitterig; 5theiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 5 fruchtbare, kahle Staubgefäß; mit einer kleinen, sitzenden Drüse bekrönter Staubbeutel; 5fächeriger Fruchtknoten, der in jedem Fach zwei Eier hat; an der Spitze verbreiteter Griffel; 5köpfige Kapsel. — Arten: Schönes C. (C. pulchrum), 4—6 Fuß hoher, aufrechter Strauch mit dünnen, rutenförmigen Zweigen und 1—1½ Zoll langen, fadenförmigen Blättern; die kurzen Blüthen stehen einzeln in den Blattwinkeln und haben rosenrothe Blumenblätter. Diese im April und Mai blühende Pflanze wächst am Kap.

Colens, (Coleus), diese Gattung der Familie Lippewoblümle hat einen 2lippigen, eirundglockigen Kelch; 2lippige Blumenkrone, aus welcher die Röhre herausragt; 2 männliche Staubgefäß mit Staubfäden, welche am Grunde in eine den Griffel umgebende Scheibe verwachsen sind. — Arten: Bartiger C. (C. barbatus), ästiger, 2—3 Fuß hoher Halbstrauch mit filzig-steifhaarigem Stengel und dickelichen, flaumig-filzigen Blättern; an der violetten Blume ist die Röhre herabgeknickt. Diese im Ostindien, Nepal, dem glücklichen Arabien re. einheimische Pflanze blüht im Oktober und November. Sie

ist sehr gewürhaft und wird gegen Husten, Dyspare, Harnbeschwerden und zur Beförderung der Menstruation benutzt. — Helmrautartiger C. (C. seutellariooides), die auf den indischen Inseln und in Australien einheimische Art riecht citronenartig und wie Muskatellersalbei, und leistet gegen Diarröen und Koliken gute Dienste. Die Blätter wirken wie alle andern gewürzhaften Mittel. — Gewürzhafter C. (C. aromaticus), der Geruch ist in allen Theilen stark gewürzt, etwas citronenartig, der Geschmack erhitzend. Gut gegen Asthma, veralteten Husten, Wechselseiter, Epilepsie, Convulsionen u. re. Das von den Maskarenas kommende, erst seit einigen Jahren bekannte gewürzhafte Kraut Patchouly soll von einer Art dieser Gattung herrühren.

Colherinde, selten angewandte, angeblich von einer Acacie stammende Rinde.

Coliander, im badischen Oberland s. v. a. Coriander.

Colletigerholz, s. v. a. Tigerholz.

Collomie (Collomia), Gattung der Familie Weiden gewächse; glockig-röhrliger, 5theiliger oder 5spaltiger Kelch; tellerförmige Blumenkrone; 5 eingeschlossene Staubgefäß; leuchtend farbige Fruchtfächerknoten; einfacher Griffel mit 3 Narben; verkehrt herzförmige, bläppige und blächerige Kapsel, bei der sich in jedem Fach 1 Samen mit bauchständigem Nabel befindet. — Arten: Cavanille's C. (C. Cavanillesii), aufrechter, 1 Fuß hoher, behaarter Stengel mit zerstreuten, lanzzettigen, an der Spitze eingeschnittenen, 3—4zähligen Blättern; bis zur Hälfte 5spaltiger Kelch; eingeschlossene Staubgefäß; 1samige Kapselsächer. Diese einjährige, in Chili wachsende Pflanze blüht im Juni.

Colmarkrant, s. v. a. Gauchheil.

Colocasie, s. v. a. Ägyptischer Aron.

Coloquinte, s. v. a. Coloquinten-Wassermelone, s. u. Wassermelone.

Colubrinium Lingnum, s. v. a. Schlangenholz.

Columbinfarbe, s. v. a. Drseillefarbe.

Columbowurzel (Colombae radia), die knollenartigen Wurzeläste des handförmigen Koffel (s. d.)

Colza, in Frankreich s. v. a. Winterkohlrübs.

Comodgewürz, s. Nelkenpfeffer.

Concordien, eine Abart der Gartennelken, bei der die Zeichnungsfarbe und die Grundfarbe gleich sind, nur ist die erstere entweder heller oder dunkler.

Congothee, eine Sorte des schwarzen Thees; s. Thee.

Copaibabau (Copaifera), Gattung der Familien Cassiengewächse; 4theiliger, abstehender Kelch; fehlende Blumen; 10 Staubgefäß; länglicher Staubbeutel, fadenförmiger Griffel; gestielte, holzige verkehrt-eirunde Hülse, welche 1, höchst selten 2samig ist. — Arten: Jaquin's C. (C. Jaquinii s. C. officinalis), ein schöner großer Baum mit grünlich-aschgrauen, höckerigen Nestchen, meist paarig gesiederten Blättern; sparrige Rispen; am Rande zottig-flaumige Fruchtknoten und 1 Zoll lange, röthlich-bräune, stachelspitige Kapsel, welche braune, längliche Samen mit weißem Mantel enthält. Dieser in Wäldern Südamerikas wachsende Baum liefert einen weissgelblichen durchsichtigen Balsam, den man in der Delmalerei und zu Firniissen sehr schätzt. Das meinigroth gefärbte Holz gibt ausgezeichnete Eischlerarbeiten. — Der Copatwa-Balsam (Balsamum copaivae) fließt aus Einschnitten, welche man in den Stamm macht, und unterscheidet man davon 2 Sorten, nämlich: a. Brasilianischen C., welcher in einer dünnen, klaren, bläb reingelben, ölichen Masse zu uns kommt, die angenehm aromatisch riecht und bitterlich scharf schmeckt, und b. Westindischer C. Dieser ist dickflüssig, goldgelb und undurchsichtig und riecht weniger angenehm, ist auch weniger wirksam. Auf die Schleimhäute und Harnwerkzeuge hat er eine sehr reizende Wirkung, weshalb man ihn häufig bei Schleimflüssen der Harn- und Sexualorgane gebraucht, namentlich gegen Tripper u. dgl. — Ledrigblättriger C. (C. coriacea), Baum mit glatter, manchmal auch mit schwachen Rissen durchzogener, schwärzlich aschgrauer Rinde; paarig gesiederten, 2—3paarigen Blättern; wächst in Brasilien und Bahia, blüht im März und liefert viel Copaiwabalsam. — Südamerika hat noch mehrere Arten dieser Gattung, welche in gleicher Weise geschält sind.

Copal, Copalbaum, ein dem Bernstein ähnliches, elektrisches, jedoch leichteres, bläb-gelbes und mehr rissiges, durchsichtiges Baumharz, welches von Südamerika und der

Levante aus in den Handel kommt, für sich wenig Geruch hat, jedoch auf Kohlen geworfen sehr angenehm riecht. Man unterscheidet hauptsächlich 6 Sorten, von der die beste und feinste ganz wasserhell aussieht und in Stücken vorkommt, welche die Größe eines Taubencies haben. Wie beim Bernstein finden sich in einigen bisweilen Ameisen, Fliegen, Spinnen und andere Insekten. Die den Copal liefernden Bäume kennt man bei uns noch nicht ganz genau, es ist aber gewiß, daß man die feinste Sorte, den orientalischen Copal, Pan copal, Gumi copal, vom copal tragenden Gantierbaum (*Elaeocarpus copalliferus*) erhält, welcher Baum eine sehr große Höhe und Dicke hat, und namentlich auf Ceylon und Madagaskar wild wächst. Der ostindische oder afrikanische C., auch Copal tender, kommt vom gemeinen Canarienbaum. — Eine geringere Sorte, der occidentalische C., stammt von einer Art *Sunmach*, dem Copalsumach, Copalbaum, her, ein in Amerika wild wachsender, jedoch auch bei uns gedeihender, baumartiger, 10 Fuß hoher Strauch. Dieselbe Sorte liefert noch ein anderer, pappelähnlicher Baum, welcher auf den Antillen und in Merito auf Bergen wild wächst. — Den Amerikanischen, westindischen und brasilianischen C. erhält man von verschiedenen Arten des Lokustbaums (s. d.) Obwohl der Copal nichts als ein aus der Rinde des Baums geflossener verhärteter Saft ist, so kann er doch wie Bernstein verwendet werden, nur nimmt er nicht die schöne Politur an. Außerdem wird er häufig als Ränderpulver, vor Allem aber zur Bereitung prachtvoller Lackfirnisse verwendet. — Durch Destillation kann ein balsamisches Öl aus ihm gezogen werden.

Copalbäume, Bäume, welche Copal liefern, s. Copal.

Coptis, (*Coptis*), Gattung der Familie Ranunculaceae; 5—Gblumenkronartige, abfallige Kelchblätter; kleine, kappensförmige Blumenblätter; 20—25 unterweibige Staubgefäß; 6—10 langgestielte Balgkapself mit 4—6 Samen. — Arten Dreibleätterige C. (*C. trifolia*), senkrechte, schlanke Wurzel; dreifingerige, wurzelständige, Blätter; der Schaft trägt an der Spitze eine aufrechte, blaßgelblichgrüne $\frac{1}{2}$ Zoll breite, fast sternförmige, häutige Blüthe. Wächst im nördlichen Sibirien und in Kaschafka, von Grönland bis Virginien herab in Wäldern und an feuchten Stellen, ist ausdauernd, blüht im April und Mai. Die ganze Pflanze dient zum Gelbfärben und ist in Amerika als treffliches Magenmittel sehr geschätzt, vorzüglich die bittere Wurzel. — Eine in Ostindien einheimische Art, C. tete, wird ganz auf dieselbe Weise benutzt.

Corallenbaum (*Erythrina*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümmer; abgestufter, röhrliger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 Staubgefäß, wovon das zehnte oft an die anderen angewachsen ist; pfriemiger, fahler Griffel; gestielte, viellamige Hülse. — Arten: Echter C. (*C. corallodendron*), mittelgroßer Baum, der kurze, zerstreute Stacheln an den jungen Trieben hat; 3zählige Blätter; abgestufter, 5zähliger Kelch; 2 Zoll lange, brennend scharlachrothe Blume; 2brüderige Staubgefäß; 5—6 Zoll lange, röthlich-grüne Hülse mit glänzend rothem ovalen Samen. Blüht vom Februar bis März, ist auf den Antillen zu Hause und hat in der Rinde und den Blättern Auswurf befördernde Kräfte, deshalb sind sie gut gegen Asthma, wirken abführend und harntreibend, leisten in gastrischen Krankheiten, gegen Würmer und Hautausschläge &c. gute Dienste, und besitzt auch in den Blüthen gute Kräfte gegen Brustkrankheiten. — Indischer C. (*C. indica*), das weiche, saftige Holz dieses in Indien und China einheimischen Baums wird von den Elefanten sehr gern gefressen, und wird es auch häufig als Stütze bei der Kultur des schwarzen Peppers benutzt; Der Rinde werden sie beruhigende und antiseptische Heilkräfte zugeschrieben; manwendet sie namentlich gegen Duhren und die Blätter gegen Leibschmerzen an. Letztere leisten auch bei verstöckter Menstruation, sowie als Salbe gegen syphilitische Knochenbeschwerden, Bubonen, Geschwüre und Hautkrankheiten gute Dienste. Der blonde C. (*C. picta*), ist ebenfalls in Indien zu Hause und hat ein bockartig riechendes Holz. Die ähnlich riechenden Blätter geben jung ein Gemüse, älter sind sie gut gegen Geschwüre und verniehren die Milch sehr — Braunerother C. (*C. fusca*), das Holz dieses auf den Molukken und Sundainseln, in Cochinchina einheimischen Baums ist geschäzt gegen Nieren- und Blasenkrankheiten, die Wurzel gegen rheumatische Lähmungen; Rinde und Blätter sind gut zur Heilung von Geschwüren und Wunden. Die jungen Blätter und Blüthen geben ein gutes Gemüse.

Corallenweizen, s. v. a., weißer, gebrannter Dinkelweizen.

Cordie, (*Cordia*), Gattung der Familie Rauhblätter; röhriger, 5zähniger, glatter oder zahnstrigiger Kelch; trichterförmige, 5spaltige Blumenkrone; 5 eingefloßene Staubgefäß; 4fächeriger Fruchtknoten; 2gabelig gespaltener Griffel; die vom Kelche umgebene Steinfrucht hat 1 Kern mit 4 einsamigen Fächern. — Arten: Schwarze (*C. myxa*), dieser auch Pflaumencordie genannte Baum erreicht die Größe unseres Pflaumenbaums, und ist in Aegypten, Syrien und auf Malabar zu Hause. Die immergrünen Blätter sind eirund; die weißen, wohlriechenden Blumen erscheinen im Frühling an den Seiten der Zweige in Büscheln und hinterlassen länglich-runde Steinfrüchte, welche sehr viel Ähnlichkeit mit den Pflaumen haben. Diese reifen im August, sind schleimig und werden frisch eingemacht und getrocknet wie die Zizibben gegen Husten, Hals- und Brustbeschwerden gebraucht; sie sind überhaupt gut gegen alle leicht entzündlichen Krankheiten der Respirationsorgane. In ihrem Vaterlande gebraucht man sie auch als Obst, und ist daselbst die Wurzel zu Stuhlgelüsteerungen, die Rinde als adstringirendes Gurgelwasser geschäzt. Die Blätter führen ab und werden äußerlich gegen Augenflecken gebraucht. — **Sebesten-C.** (*C. sebestena*), ein 8—10 Fuß hohes, in Ost- und Westindien wildwachsendes, bei uns manchmal in Treibhäusern gezogenes Bäumchen, das länglich-eirunde, jung leicht sägenförmige, alt aber kaum merklich ausgeschweifte Blätter hat. Aus den gelblichrothen Blumen, welche an den Enden der Äste hervorbrechen, bilden sich Steinfrüchte, welche ein weißes, saftiges, süsslich schmeckendes Fleisch haben, das eine 4fächerige Nutz umschließt. Sie sind in der Heilkunde unter dem Namen Brustbeeren bekannt und dienen gegen verschiedene Brustkrankheiten. Das Holz ist als Aloëholz bekannt und hat eine schwärzliche, auch braune, rothe und geaderte Farbe. Es enthält viele wohlriechende Harztheile, welche sich namentlich dann entwickeln, wenn man es auf glühende Kohlen wirft, daher bildet es einen Hauptbestandtheil unserer Räucherpulver. Das Bäumchen wird durch Nüsse fortgepflanzt, welche bald aufgehen und sich so schnell entwickeln, daß die jungen Bäumchen oft schon im ersten Jahr blühen. — **Breitblättrige C.** (*C. latifolia*), wird in Ostindien wie die vorige Art benutzt, und hat eine süssliche Frucht, welche sich sehr leicht vom Kerne absetzt. — **Die gekerbte C.** (*C. crenata*), gibt Früchte, aus welchen in Aegypten viel Vogelkleim bereitet wird. — **Rumph's C.** (*C. Rumphii*), das schöne, grauschwarze Holz riecht schon in gewöhnlichem Zustande sehr lieblich, noch mehr aber, wenn man es auf glühende Kohlen streut. — **Rundblättrige C.** (*C. rotundifolia*), in Peru gegen Gelbsucht und Augenkrankheiten sehr geschäzt. — **Chinesische C.** (*C. chinensis*), das zusammenziehende Fruchtfleisch wird gegen Krankheiten der Nieren und Harnwege mit Vortheil angewendet. — **Guianische C.** (*C. guaiensis*), die Blätter sind gut gegen Geschwülste, Anschwellungen, Gliederschmerzen etc., ganz besonders aber zu Bädern und Bähnungen. — **Kugelige C.** (*C. globosa*), die Blätter sind zu Bädern gegen Wasserkrüchten, Hautkrankheiten, und zu Bähnungen sehr geschäzt.

Coriander, Gattung der Familie Doldengewächse; ungleich 5zähniger Kelchrand; verkehrt eirunde, tief 5spaltige Blumenblätter; kugelige Spaltfrucht; striemenlose Nüllen: an der Berührungsfläche concave Kernmasse; 5spaltig, in der Mitte freien Fruchthalter. — Arten: Gemeiner C. (*C. sativum*), schlanke Pfahlwurzel; 1—2½ Fuß hoher, stielrunder Stengel, lebhaft grüne, blappige und gefiederte Blätter; langgestielte, flache, 3—5strahlige Dolden; 1blättrige Hülldecke, die oft auch ganz fehlt; die weißen Blumen sind vor dem Entfalten rosenrot; die 1½—2 Linien lange Spaltfrucht ist blaßbraunlichgelb. Diese allgemein bekannte Schirmflanze wächst im südlichen Europa und im Oriente wild unter Saaten, ist 1jährig, blüht vom Juni bis Juli, und wird ihres gewürzhaften Samens wegen häufig in Gärten und auf Feldern bei uns gebaut, namentlich in Franken und Thüringen. Sie hat sehr viel Ähnlichkeit mit dem Anis und verlangt so ziemlich dieselbe Behandlung. — Die Samenkörner sind gelblich gefärbt und haben, gleich der ganzen Pflanze, frisch einen stinkenden Wanzengeruch, welchen der Maulwurf so haßt, daß man ihn vertreiben kann, wenn man einige Blätter davon in sein Loch steckt. Durch das Trocknen verlieren die Körner diesen Geruch und sind dann ein gutes Gewürz, welches man nicht nur geru an Speisen nimmt, sondern auch unter Brod und Käse mischt und zu Bier und Brautwein verwendet. Dieses erhält dadurch eine brausende Kraft, dieser einen besseren Geschmack und eine scheinbare Stärke. — In der Conditorei werden sie häufig mit Zucker überzogen und zum Nach-

theil der Gesundheit gelb oder roth gefärbt und unter dem falschen Namen Anisförner oder Aniskügelchen verkauft. Morgens mächtern einige Körner genommen machen einen guten Magen, in größerer Menge aber verursachen sie Schwindel und Kopfschmerz. Das durch Destillation daraus gewonnene Öl ist als windtreibendes und magenstärkendes Mittel bekannt. Die Spanier und Ägypter essen das Kraut zu Speisen, wie wir die Petersilie, und verlieren sich die betäubenden Kräfte wahrscheinlich durch das Kochen. Wir erhalten den größten und besten Coriandersamen aus Italien, doch wird auch bei uns viel gebaut und Erfurt allein versendet jährlich mehrere Centner. In der Offizin werden sie Coriandersamen oder Schwindelförner genannt und wie Anis oder Kümmel gebraucht. — Das Kraut wird äußerlich gegen Entzündungen, Karunkeln, Geschwüre u. s. w. gebraucht. — Wenn man den Samen in Wein oder Essig beizt, so ist er für den Magen sehr gut. — In süßem Wein getrunken treibt er Würmer ab und befördert die Menstruation. — Ungebeizt und unbereitet darf man ihn übrigens nur in den kleinsten Gaben anwenden, sonst wirkt er giftartig und muß man dagegen Salzwasser trinken. — Einen wohlriechenden Mund erhält man, wenn man ihn dörrt, dann einbeizt oder mit Zucker einmacht und nimmt. — Gegen Geschwüre am Gemächt stößt man den C., vermischte ihn mit Honig oder Rosenöl und bestreicht sie damit. — Den Frauen vermindert er die Lust und wirkt bei Männern der Samenerzeugung entgegen.

Coriandole, Strahlende (*Biforis radians*) und Strahlenlose C. (*B. testiculata*), diese am Mittelmeer einheimischen Pflanzenarten gleichen dem Coriander im Aeußern vollkommen, und ist der Geruch der Pflanze beinahe noch stärker, dagegen sind die Früchte fast geruch- und geschmacklos.

Corin, s. v. a. Erdkiefer.

Corinde, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Gemeiner Flieder.

Corinthen, eine mittelgroße, loefere, meist astlose Traubenart mit sehr kleinen, dünnhäutigen, oft kernlosen Beeren, welche zur gewöhnlichen Zeit reifen, und gedörrt als kleine Rosinen in den Handel kommen.

Cornas, ein rother Franzwein.

Correa (*Correa*), Gattung der Familie Nautengewächse; 4zähligen oder nahezu ganz randigen Kelch; 4 nur am Grunde verwachsene Blumenblätter; 8 Staubgefäß; 4 dichtsternhaarige Fruchtknoten; der Griffel hat eine 4lappige Narbe; 4 Kapseln. — Arten: Prächtige C. (*C. speciosa*), dieser Strauch hat sternartig-filzige Nestchen; Blätter unten ebenso, oben dunkelgrün und eilänglich; aufrechte Blüthen; sternhaarig-filzige, restbräunliche, schalenförmige Kelche; walzige, Apfelförmige, flauschige, 1—1½ Zoll lange, rothe, vorn grüne Blumen. Diese in Neu-Süd-Wales einheimische Pflanze kommt bei uns bisweilen als Zierstrauch vor. — Weiße C. (*C. alba*), die Blätter dieser ebenfalls in Neuholland einheimischen Art kommen häufig statt des grünen Thees in den Handel.

Corsikawine, süße und saurige, theils weiße, theils rothe Weine. Die von Muriana, Campoloro und Capo Corso sind die besten. Die weißen werden zum Verschneiden junger und schwacher Franzweine gebraucht.

Cortuse (*Cortusa*), Gattung der Familie Primelgewächse; 5spaltigen Kelch; bei nahe radförmig-trichterige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; vieleiligen Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel mit löffiger Narbe; 1fächige, 2 schalstüchtige, vielsamige Kapsel. — Arten: Matthiol's C. (*C. Matthioli*) 3—4 wurzelständige, langgestielte, 9—11 lappige Blätter; ½—1 Fuß hoher Schaft; 4—12—20blättrige Straußhalde; hängende, wohlriechende Blüthen; lanzettige, vorn gezähnte Hüllblätter; spitzer, 3zähliger Kelchzipfel; purpurrothe, lange Blätter, deren Röhre innen und ein Theil des Saums grünlichgelb ist; grüne Staubfäden; bleichgelbe, oben violette Staubventile; findet sich an



Gemeiner Coriander.

triegenden Felswänden und schattigen Waldbächen der Alpen bis zu einer Höhe von 5700 Fuß, steigt aber auch bis in die Voralpen herab und findet sich namentlich in Oesterreich, Ungarn, Steiermark, Tirol und Oberitalien, ist ansdauernd und blüht vom Mai bis Juni. Diese Pflanze ist von jeher bei Gliederkrankheiten der Gelenke, Nieren- und Blasensteinen &c. geschäht.

Cosmeline, (*Cosmelia*), Gattung der Bleiwurzgewächse; blattariger Kelch; röhrlige, 5spaltige Blumenkrone; 5 an die Blumenkrone gewachsene Staubgefäß; Fruchtknoten mit 5 vieleiligen Fächer; 5fachige Kapsel. — Arten: *Nothe C.* (*C. rubra*), aufrechter Strauch mit halbumfassenden, kapuzenförmigen, leichtgewimpern Blättern, schönen, rothen, gegen 1 Zoll langen, vorn verengten Blumen. Ist in Neuholland auf Torfgrund zu Hause.

Cosmibiuene (*Cosmibuena*), diese Gattung der Familie Krappgewächse ist zwittrig, der Kelch überweilig, der Saum glockig und 5-6zählig, die trichterförmige Blumenkrone 5-6spaltig; 5-6 Staubgefäß; unterständiger Fruchtknoten; 1facher Griffel, 2theilige Narbe; längliche, 2fachige Kapsel; schüsselförmige Samen, welche mit häutigem Flügel umgeben sind. — Arten: *Brasilianische C.* (*C. hexandra*), stattlicher Baum mit 1-2 Fuß dicke Stämme, dünner, rissiger, innen blutrother Rinde, filzigen, schwärzlich-braunen Nestchen, ovalen, 6-10 Zoll langen und 4-6 Zoll breiten, oben kahlen und glänzenden, unten rostbraunen, zottigen, stark gerippten, 1jährigen Blättern auf 1-1½ Zoll langen Stielen; 3gabelige, große, filzige Rispen; lederige, filzige, schmutzig ochergelbe Blumenkrone; 6 Staubgefäß; behaarte Staubfäden; walzig-festenförmige, braune, gestreifte, 2-3 Zoll lange Kapsel mit sehr dünnen, braungelben, flügelrandigen Samen. Ist in den Gebirgswäldern Brasiliens zu Hause, und kommt die Rinde als China von Rio Janeiro in den Handel. Die zu uns kommenden Stücke sind dick, stark zusammengerollt, 15-20 Zoll lang, außen graulich oder gelblich-weiß und rissig, innen kastanienbraun, am Bruche feinporig. Der Geschmack ist bitter und adstringirend und soll diese Rinde wie die ächte Chinarinde wirksam sein.

Costwurz (*Costus*), Gattung der Familie Bananengewächse; überweibiger, 3spaltiger, röhrenförmiger Kelch, 3theilige Blumenkrone; trichterförmige Nähre; 1 Staubgefäß; 3fachiger Fruchtknoten; fadenförmige, zwischen den Staubbeutelfächern durchgehender Griffel; 3fachige Kapsel mit zahlreichen, bemantelten, eifigen Samen. — Arten: *Schöne C.* (*C. speciosus*), wagrechter, innen weißer, aus vielen Knoten bestehender Wurzelstock, aus welchem sich ein 4-6 Fuß hoher Schaft erhebt, der ganz von blässen, weichhaarigen Blattscheiden umgeben ist; die zapfenartige Nähre wird fast groß; die großen, rothen Blumen sind wohlriechend; die 3seitige, harte Kapsel hat eine dunkelrote Farbe und enthält schwarzen, glänzenden Samen; blüht vom Juli bis Aug., ist ansdauernd und wächst in Ostindien. Von dieser Pflanze erhalten wir die *argabische* oder *bittere Costwurz*, und zwar in 2-3 Zoll langen, dünnen bis 1½ Zoll dicken, außen grauen, innen blässern oder weißen Stücken, welche am Bruch strahlige, mit einer rothen Masse durchzogene Zellen zeigen. Andere bittere Rinden werden jedoch nicht selten statt dieser verkauft, und ist sie als tonisches, flüchtig reizendes Heilmittel geschäht. — Die sogen. *süße Costwurz* ist die Rinde des weißen Canellbaums (s. d.)

Coteauxwein, eine geschähte Gattung Franzwein.

Cotewein, Weine, die in der Cote d'or zu Cote in Neuchatel und überhaupt an nicht zu hohen kalkigen Hügeln im südöstlichen Frankreich wachsen. Selbst ein Bordeauxwein heißt so. Starke feurige Weine von viel Körper.

Conconrelle, weiße, eine Feigenart bei der die Frucht erhabene Aldern hat, 14 Linien dick und 16-18 Linien hoch ist. Sie verlangt zu ihrer frühen Zeitigung durchaus einen trockenen Boden. — Die *brune C.* reift früh, ist fruchtbar, verlangt ebenfalls einen trockenen Boden, und hat bei der zweiten Ernte weniger lange Früchte, als bei der ersten.

Comvierharz, eine von der Guiana'schen Feige gewonnene Weihrauchart, welche namentlich gegen langwierige Schleimflüsse sehr wirksam sein soll. Sie flektet aus Verwundungen der Rinde, riecht wie Citronen, wird auch als Nährmittel und zu Firniß gebraucht.

Corbaril, s. v. a. *Animebaum* und *Animeharz*.

Cowdeeharz, neuseeländisches Dammarharz, milchweiß, gelb oder braun, weder in

Weingeist, noch in Terpentin- oder Leinöl lösbar und daher zu Lackstrümpfen wenig geeignet. Kommt von *Agathis australis*.

Crabeholz, s. v. a. Nadelholz.

Cratäve (*Crataeva*), Gattung der Familie Kapperngewächse, mit 4 hinfälligen Kelchblättern, 4 Blumenblättern, 8—24 Staubgefäß, langgestielten Fruchtknoten; eiförmige, 1fächerige, innen markige, vielsamige Beere. — Arten: Duftige C. (*C. fragrans*), 10—20 Fuß langer, sich in die Höhe windender Stengel mit 3fingerigen, wechselständigen Blättern, endständiger Dolbentraube. Diese in Sierra Leonia wachsende Pflanze hat angenehm ananasartig riechende Blumen. — Westindische C. (*C. tapia*), die adstringirende Rinde dieser auch in Südamerika wachsenden Art ist in der neuen Welt gegen Wechselseiter, Schwäche und Erkrankung des Darmkanals sehr geschäkt. Die lanchartig riechenden, süßlichen, etwas Weinartig schmeckenden Früchte werden häufig gegessen. — Die scharfe C. (*C. gynandra*), wächst auf Jamaika, wo die Wurzel äußerlich als Reizmittel benutzt wird, wie bei uns der Senf, während die Stammrinde und die Früchte wie bei der vorangehenden Art dienen. — Trauer-C. (*C. religiosa*), wird auf einzelnen der Südseeinseln auf Gräber gepflanzt. — Die Weinartig riechenden und schmeckenden Früchte der auf Malabar wachsenden C. *nurvala* sind sammt den sängerlichen Blättern als harntreibendes Mittel bekannt; Rinde und Samen werden äußerlich zur Erweichung und Zeitigung von Abscessen verwendet.

Croens, s. v. a. Safran.

Cronwitzbaum, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeiner Wachholder.

Croton, (*Croton*), diese Gattung der Familie Rautengewächse hat 1, selten 2häufige Blüthen, von denen die männlichen einen 5theiligen Kelch, 5 Blumenblätter, 5 Staubgefäß haben, wogegen bei den weiblichen der Kelch 10theilig ist und Blumen und Drüsenscheiden. — Arten: Gemeiner oder wohlriechender C. (*C. eluteria*), baumartiger Strauch, dessen Rinde außen weiß, innen braun ist; gestielte, eirunde, 2—3 Zoll lange, durchscheinend getüpfelte Blätter; zusammengezetzte, sparrige Trauben; zahlreiche, kleine, grünlichweiße Blüthen; 10—12 Staubgefäß; rostbraun getüpfelter Fruchtknoten und erbsengroße Spalfrucht; blüht vom August bis September und ist auf Jamaika zu Hause. — Der größere Theil der im Handel vorkommenden *Cascariella*- oder Schafarillrinde kommt von diesem Strauche, und erhalten wir dieselbe in 3—4 Zoll langen, gewöhnlich gerollten, schweren, brüchigen Stücken, die außen runzelig und mit krustigen, weißen Flecken (manchmal sind sie auch schwärzlich) bedeckt sind, während die innere Oberfläche glatt, gelblich oder röthlichbraun ist. Der braunrothe Bruch glänzt schwach, und verbreitet die Rinde gerieben oder angezündet einen sehr lieblichen Geruch, weshalb man feinen Feuerschwamm auch in eine Abködung der Rinde taucht, um ihm einen lieblichen Geruch zu geben. Sie gehört zu den kräftigsten, reizendstärkenden Heilmitteln. — Färber- oder Lackmuseroton, Krebsblume (*C. tinctorum*); diese sehr müßliche Pflanze hat einen krautartigen, 1 Fuß hohen, ästigen Stengel mit rautenförmigen Blättern und runden, dunkelgrünen, mit weißen Wärzchen besetzten Früchten. Der Färber wächst im Orient, in der Levante und im südlischen Europa wild, in der Gegend von Montpellier (Frankreich) aber wird er im Großen auf den Feldern gebaut. Aus den Blättern und Stengeln gewinnt man diejenige blaue Farbe, welche im Handel unter dem Namen Lackmus vorkommt. Am meisten Farbe erhält man, wenn sie gegen Ende des Julis in ihrer Blüthe oberhalb der Wurzel abgeschnitten und in frischem Zustande zwischen zwei Steinen (einer Mühle ähnlich) zermalmt wird, damit man den dunkelgrünen Saft auspressen kann. Unter diesen Saft wird etwas Urin, ungelöschter Kalk und Pottasche gemischt und in ganz reine Stückchen Leinwand geträcht, welche man möglichst schnell an der Sonne trocknet, abermals eintaucht, wieder trocknet u. s. f. bis sie ganz dunkelblau aussiehen. Nach dem vollkommenen Austrocknen werden sie in Ballen verpackt und an Fabriken versendet, namentlich nach Holland, wo man den Farbstoff wieder aus der Leinwand zieht, in lange, vierseitige Stückchen formt und als Lackmus oder Holländischblau in den Handel bringt. Maler und Färber schätzen diese Farbe gleich sehr. Aus den Leinwandstückchen (Färberläppchen, Tournesols) wird die Farbe nicht mehr ganz rein herausgebracht, weshalb man sie zum Färben der Weine, Käse, Liqueurs und Syrupen verwendet, ein höchst tadelnswertes Verfahren, indem der Lackmus eine sehr starke Särfse besitzt. — Mit dem frischen Saft sollen sich

Warzen vertreiben lassen. — Lackroten (*C. laciferum*), dieser in Ostindien wachsende Baum ist in allen Theilen sehr gewürhaft und enthalten namentlich Wurzel und Blätter scharfe, purgirende Stoffe. Auf ihm lebt eine Art der Schildläuse, von welchen der feine Gummilack hervorruht, der zum Färben seidener Zeuge &c. sowie zur Bereitung von Firnißen sehr geschätzt ist. — Purgirer. (*C. tiglum*), strauchartiger Baum, welcher auf den molukkischen Inseln und in mehreren Provinzen Ostindiens wild wächst. Die unter dem Namen Purgirkörner bekannten Samenkörner werden als schweißtreibendes Mittel, in Fiebern, in der Wassersucht gebraucht, und erregen sie sehr heftiges Purgiren. — Zische werden so sehr von ihnen befäubt, daß man sie leicht fangen kann. — Auch das blaße, geruchlose Holz (Purgirholz, welches eckhaft schmeckt, sowie das aus den Körnern gewonnene Öl, erregen, wenn man von letzterem nur einige Tropfen nimmt, oder äußerlich auf den Bauch in der Nabelgegend einreibt, Purgiren. — China-C. (*C. Pseudo-china*), kleiner Baum mit aschgrauen, abstehenden Nüssen, cirunden, $2\frac{1}{2}$ —4 Zoll langen, oben grünen, unten silberweiss-schlüpfriegen Blättern, 1— $1\frac{1}{2}$ Zoll langen, vielblüthigen, rostbraun-schüslerigen Trauben; 20 Staubgefäß; ovale, schwarz und gelb gesetzte Samen. Blüht im Juli und ist in Meriko zu Hause. Die gewürhaft bittere Rinde gleicht sehr der Cascarille und kommt meist in Stiellängen, 1 Zoll breiten, rinnenförmigen oder gerollten Stücken zu uns, welche manchmal mit einer weißlichen Borke versehen sind, anderermal sind sie ohne Borke und haben dann eine gelblichgraue oder bläß röthlichbraune, innen schmutzig-rothbraune Farbe. — Westindische C. (*C. micans*), die Rinde dieses in Westindien einheimischen Strauchs gleicht der Copalbaumrinde; Blätter und junge Triebe geben gute aromatische Bäder und Bähungen. — Ausgezeichnet gut gegen syphilitische Krankheiten ist die Wurzel von *C. campestris*. — Der in Westindien wachsende *C. niveus* enthält einen harzig-balsamischen Saft und ist als Wundmittel geschätzt. — Balsamischer C. (*C. balsamifer*), alle Theile enthalten einen gelblichen oder bräunlich-gelben, sehr wohlriechenden, harzigen Saft, welcher wie alle andere Balsame verwendet wird. Aus Zweigen und Blättern gewinnt man einen sehr guten Liqueur, Eau de Mantes genannt. — Eine dem Weihrauch ähnliche, und wie derselbe zu benützende Substanz fließt aus der Rinde des *C. adipatus*; ebenso aus *C. thurifer*. — Prächtiger C. (*C. organifolius*), ist in Westindien zu Hause und gibt aus Einschnitten einen gelben, dicken, balsamischen Saft, der wie Copavabalsam dient. Ein schweißtreibendes und frappwidriges Mittel erhält man durch einen Aufguß über Rinde und Blätter, aus welchen sich auch ein Liqueur destilliren läßt. — Wohlriechender C. (*C. aromatus*), der balsamische Saft des Stammes und der Neste ist in Ostindien, Cochinchina und auf den Molukken zur Heilung von Wunden und Geschwüren sehr geschätzt. — Gewürzhafter C. (*C. corylifolius*), Neste, Blätter und Blüthen sind in Ostindien gegen Schwäche der Verdauungsorgane, Kolik, Krämpfe, Blähungen, Menosfazie &c. sehr geschätzt; wirkt mit Behenöl übergesoffen ausgezeichnet bei Wunden und Geschwüren. — Drachen-C. (*C. draco*), diese in Meriko einheimische Art enthält einen blutrothen Saft, welcher später verhärtet und eine der besten Sorten des Drachenblutes gibt. Dieses ist ein sandartiges, bräunlich-schwarzes Pulver, welches aus ungleichen, undurchsichtigen, glänzenden, eckigen Körnchen besteht und bitterlich zusammenziehend schmeckt. — Andere Arten dieser Gattung wirken in gleicher Weise.

Crotonöl, s. u. Croton.

Cubeben, Cubebenpfeffer (*Piper cubeba*), runzliche, kleine, schwarzgraue, langgestielte, innen weiße Körner, welche an einem zu der Gattung Pfeffer gehörigen Strauche wachsen, der sich in den Wäldern von Java, Malabar und auf der Insel Bour findet, einen gegliederten Stamm hat, mit dem er sich an den Bäumen in die Höhe windet. Die Früchte haben ungeachtet ihrer Schärfe einen angenehmen und gewürzhaften Geschmack und sind meist so groß wie Erbsen. In der Heilkunde sind sie als eins der besten nerven- und magenstärkenden Mittel bekannt, weshalb sie auch die Conditorei in ihren Bereich gezogen hat und überzuckert, sowie in andern Formen, gegen Schwindel &c. verkauft. — Außerdem sind sie harntreibend, werden mit Vortheil beim Stein der Nieren, bei Hauptflüssen, Verhärtung der Därme &c. angewendet. — Gegen Epilepsie kocht man sie mit Rosmarin in

Wein und trinkt diese Flüssigkeit. — Man macht auch Gebrauch von C. bei acuten und chron. Trippern, und bei venerischem Fluor albus. Man gibt das Pulver der C. zu 3j— β 2—3 Mal täglich.

Cuichunchulli-Wurzel (Radix Cuichunchulli, Ch. de Cuenca), diese von einer Brechviole (*Ionidium microphyllum*) abstammende Wurzel wird gegen Elephantiasis tuberculata in Amerika sehr geschätzt.

Culisawan-Rinde, s. v. a. bitterer Zimmt, s. u. Zimmtblume.

Commandeurbalsam, Balsam des Commandeur's von Perne, eine Art von Benzoëtinctur.

Commeline (Commelina), Gattung der Familie Liliengräser; zwittrig; büschelige Blüthen in scheidenartigen Deckblättern; 3theiliger Kelch; 3theilige Blumenkrone; 3 Staubgefäße und 3 Staubfäden; die Kapsel ist von einem kappenförmigen oder zusammengefalteten Deckblatte umhüllt. — Arten: Knollentragende C. (*C. tuberosa*), der Unterstock hat büschelige, längliche Knollen; die sitzenden Blätter sind eirund-länglich und weichhaarig; 3 schöne, himmelblaue Blumenblätter; diese ausdauernde Pflanze ist in Mexico zu Hause, wird bei uns hin und wieder in Gärten gezogen und liefert in den fleischigen Knollen eine wohlgeschmeckende Speise.

Curassapfel, (*Curassarica aurantia*), die kleinen, unreisen, erbsen- oder kirschengroßen, grünen (getrocknet braungrünen), würzigen, bittern Früchte der auf Curassawachsenden Curassar-Pomerange (*Citrus Aurantium curssaiensis*, *Malus aurantia major*); werden als Magenstärkung oder auch statt der Erbsen in Fontanellen gebraucht. Die Schale der Curassarpomerange wird, weil dünner und weniger markig, als die der gewöhnlichen Pomerange, dieser letztern vorgezogen.

Curcume, (Cureuma) Gattung der Familie Bananegewächse; überweibigen, 3jährigen oder 3spaltigen, röhrenförmigen Kelch; 1 Staubgefäß mit 2 weiteren Ansätzen zu solchen; 3facheriger Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel; kopfförmige Narbe; 3fache-
rige Kapsel mit zahlreichen, bemantelten Samen. Bei uns wird diese füssehohe, in China, Japan, Ostindien und auf Ceylon wild wachsende Pflanze häufig in Gärten gezogen und auch Elbgilbwurz, Erdäfran, indischer Safran genannt. — Arten: Runde C. (*C. rotunda*), diese Art hat eirund-lanzettförmige Blätter, und 1 Zoll Dicke, knollige, außen hochstammige gelbe Wurzeln. — Lange C. (*C. longa*), schüsselförmliche Blätter und lange, knotige, fingerdicke, außen dunkelgelbe Wurzeln, welche, gleich denen der ersten Art, in den Handel kommen. Sie sind gewürhaft, scharf, gelinde brennend und riechen wie Safran und Ingwer. In Ostindien werden sie als gewöhnliches Gewürz an Speisen gethan und als harntreibendes und schleimauflösendes Mittel gebraucht. Für wollene und leinene Zeuge kann man eine schöne gelbe Farbe daraus bereiten, welche jedoch nicht dauerhaft ist. Metalle erhalten davon eine schöne goldgelbe Farbe, weshalb man Spiegelrahmen, Bilder und andere Gegenstände, die vergoldet werden sollen, vorher mit dieser Farbe überzieht. — Gewürzhafte C. (*C. aromaticæ*), die handförmigen Wurzelnknoten sind innen gelb und schmecken scharf, gewürhaft brennend, wogegen die weißlichen, eisförmigen Knollen an der Spitze der Wurzelsfasern fast geschmacklos sind; Blätterstengel über 3 Fuß hoch; 4—6 doppelte gezeilte, 1—2 Fuß lange, unten seidenhaarige Blätter. Neben dem Blätterstengel steht ein 5—6 Zoll langer Blüthenschaft, der mit lockern, scheidigen Schuppenblättern umgeben ist. Wächst in Ostindien, blüht im April und Mai und liefert die runde Bittwerwurzel. — Bittwer-C. (*C. zedoaria*), hat ebenfalls handförmige, verlängerte Knollen, die innen viel blässer gelb und als lange Bittwerwurzel bekannt sind, und sich von der vorigen nur der Form nach unterscheidet. Wir erhalten sie in halbirt eirunden, Zackigen und scheibenförmigen, dichten, holzigen, schweren, schmutzigweißen oder röthlichen, innen grauen oder bräunlichen Stückchen, die stark gewürhaft, kampherartig riechen, scharf-bitter und gewürhaft schmecken und deshalb früher bei den Ärzten hochgeachtet waren, jetzt aber fast ganz von der Calmuswurzel verdrängt sind. — Aus den an den Spitzen der Wurzelsfasern aller dieser Arten stehenden ovalen Knollen wird ein feines Stärkemehl bereitet, das unter dem Namen Tikhur, oder Tikor, auch Koora bekannt ist und die Eigenschaften des Pfeilwurzmehls hat. — Wenn man die Wurzel stoßt und auf den Kopf streicht, so fallen die Haare aus. — Leistet bei Nieren- und Blasenkrankheiten gute Dienste und treibt den Harn ab.

Curupita (*Couroupita*), diese Gattung der Familie Kreuzblumengewächse hat eine an den Fruchtboden gewachsene Kelchröhre, 6theiligen Saum, 6 Blumenblätter; sehr zahlreiche, 1brüderige Staubgefäß; 6fächiger, mit der Spitze frei vorragender Fruchtknoten; sitzende, sternförmig beckige Narbe; kugelige Kapsel; zahlreiche, lappige, blattartige Samen. — Arten: *Guananische C.* (*C. guianensis*), oft über 60 Fuß hoher Baum, dessen Stamm 2 Fuß im Durchmesser hat und mit einer dicken, stark rissigen Rinde bedeckt ist; keilförmige, 8—12 Zoll lange Blätter; an vorjährigen Trieben 1—3 Fuß lange Trauben mit 50—100 hochrothen, wohlriechenden Blüthen, welche die Griffe der Pfingstrosen haben, und sich am Morgen zu 2—3 öffnen, Abends aber schon wieder abfallen. Die kugeligen Früchte, von denen in der Traube nur 1—2 reifen, erreichen 4—8 Zoll im Durchmesser, sind außen rauh und röthlichbraun, und enthalten ein grünlich-weißes Mark, das an der Lust blau wird. Ist von Guiana auch auf die Antillen verpflanzt worden, blüht das ganze Jahr, und liefert in dem Mark ein ausgezeichnetes Getränk, welches da vorzüglich wirkt, wo kührende, säuerliche und erfrischende Mittel anzuwenden sind. — Bei hartnäckigen Diarrhöen und chronischen Entzündungen des Darms kann als ist eine Abkochung desselben zu Klystieren ausgezeichnet. — Beim Verwesen verbreitet die Pflanze einen unerträglichen Gestank.

Cutta-Camboo, s. v. a. *Gutta-Cambeer*.

Chanan, s. v. a. *Kornblumen*.

Cymbellblume, s. v. a. *Epipactis latifolia*.

Cymbeltraut, s. v. a. *Linaria Cymbalaria*.

Cypergras, (*Cyperus*), diese Gattung der Familie Cypergräser ist zwitterig, hat 2zählige, spirrige oder büschelige Achren; die Blüthen sind in 2 Längereihen dachziegelig gelegt und aus 1 Deckblatt; 2 oder 3 Staubgefäß und 1 Fruchtknoten mit 3 narbigen Griffeln gebildet. — Arten: *Rundes C.* (*C. rotundus*), an den Wurzelfasern des Unterstocks stehen eisförmige, gegürtelte, außen braune, innen weißliche Knollen von Haselnussgröße; der 3kantige Schaft wird 1—2 Fuß hoch und ist von grundständigen, schmalen, schöngrünen Blättern umgeben. Wächst in ganz Südasien und Neuholland, ist ausdauernd und liefert mit der folgenden Art der unter dem Namen rundes Cyperwurz bekannte Heilmittel, welches schwach-aromatisch riecht und bitterlich schmeckt; alle Knollen sind übrigens geruch- und geschmacklos. In Ostindien sind sie noch immer geschält, und auch bei uns hat man sie früher häufig bei Magenleiden, Lungenerkrankungen, Harnwinden, fehlender Menstruation etc. angewendet. — *Gebräuchliches C.* (*C. officinalis*), diese der vorigen ziemlich gleichende Pflanze ist in Südeuropa, Nordafrika, Arabien zu Hause, blüht vom Juni bis Juli und ist ausdauernd. — *Langes C.* (*C. longus*), schief unter der Erde kriechender, holziger, dicker, dunkelbrauner Wurzelstock aus dem sich ein 3kantiger, unten beblätterter, 1½—3 Fuß hoher Schaft erhebt; gefielte, oben scharfe, breite Blätter. Findet sich im südlichen Europa etc. in Gräben, an Sümpfen, auf feuchten Wiesen etc., ist ausdauernd, blüht vom Juli bis Aug. und hat eine wohlriechende, gewürzhafte, bitterliche, nahezu ingwerähnlich schmeckende Wurzel, welche als lange Cyperwurz oder wilder Galgant offiziell war und namentlich zur Stärkung des Magens, sowie bei mangelhafter Menstruation angewendet wurde. — *Essbares C.* (*C. esculentas*), auch bei dieser Art hängen an den Wurzelfasern bisweilen Knollen, welche mehlig sind; der 3kantige Schaft wird ½—1 Fuß hoch und hat am Grunde Blätter, welche noch länger werden. — Findet sich in Südeuropa und Nordafrika, wird in mehreren Gegenden angebaut, z. B. in Oesterreich, Baden, Württemberg etc. ist ausdauernd, blüht vom Juli bis August, und hat oft an einer Pflanze 100—150 fleischige, angenehme und für schmeckende Knollen, welche eine nahrhafte Speise abgeben und als Erdmandeln bekannt sind. Sie enthalten außerordentlich viel fettes Öl, welches sehr rein und wohlgeschmeckend ist. Mit Wasser und Zucker, wozu man noch Mandelmilch nehmen kann, geben sie ein sehr kühlendes Getränk. Als Kaffeesurrogat sind sie sehr geschätzt, und wird der daraus bereitete Caffee Mandelkaffee genannt.

Cyperholz, zu feinen Tischlerarbeiten gebraucht, kommt von Jamaika und den Karibiken, von *Cordia Gerasanthus*.

Cyperwein, sehr hitziger, süßer, dicker, besonders in Italien beliebter, auf Cypern gewonnener Wein. — Man unterscheidet Komthurey- (Commanderie-) Wein, auf

Bergen wachsend, die sonst den Templern gehörten, Muskateller und ordinären C. Die beiden ersten sind roth, der letztnamte in der Jugend weiß, im Alter aber sehr dunkel.

Cypresse, (*Cypressus*), diese Gattung der Familie Zapfenbäume ist häufig; die männlichen Blüthen bilden kleine Kätzchen, und haben 4 ein säriger Staubbeutel am internen Rande des Deckblättchens; die weiblichen Kätzchen sind noch kleiner und stehen dabei 8 oder noch mehr Blüthen am Grunde des schuppenförmigen Fruchthalters. Ein aus holzigen, schildförmigen, eitigen Fruchthaltern bestehender Zapfen bildet die Frucht; Klappiger Samen. — Arten: Gemeine, immergrüne C. (*C. sempervirens*), ziemlich hoher, im Oriente, namentlich auf der Insel Candia wildwachsender Baum, welcher jedoch nicht nur im südlichen Europa häufig vorkommt, sondern selbst in Deutschland sich nicht selten in Lustgärten findet. Der Stamm ist gerade und dick, die Rinde zimtbraun oder röthlich, das Holz gelblich; Neste und Zweige sind mit vielen, wie Schnuppen übereinander liegenden, spitzigen, bläulich grünen Blättern besetzt, was dem Baume ein wunderschönes Ansehen verleiht, indem er dadurch eine nette Pyramidenform erhält. Die herabhängenden Früchte bestehen aus kleinen Zapfen mit bittern Nüssen, und erhöhen den lieblichen Anblick des ganzen Baums. In ihrem Vaterlande strömt nicht selten ein Harz aus der Cypresse, welches sehr gut riecht und die Eigenschaften des Terpentins hat. Überhaupt hat der ganze Baum eine so gewürzhafe Ausdünnung, daß vor Zeiten die Aerzte im Orient glaubten, Lungenkrankheiten können allein von dem Einathmen derselben geheilt werden. Früher wandte man auch Früchte und Rinde gegen Lungenkrankheiten, Wechselfieber und bei Geschwüren an. Das wohlriechende Holz widersteht nicht nur sehr lange der Fäulnis, sondern wird nie von Würmern angefressen, daher verwendet man es zu kostbaren Bauten und läßt Bretter davon schneiden, welche von Tischlern und Drechslern gleich hoch geschätzt sind. — Lebensbaum = C., weiße Ede (C. *thyoides*), diese Art wächst an sumpfigen Stellen Nordamerika's in ungeheurer Menge; der Stamm wird oft über 100 Fuß hoch und 2 Fuß dick. Die Blätter liegen ebenfalls wie Schnuppen übereinander, die Früchte hingegen sind wacholderartig. Das weiße Holz ist leicht, dabei aber sehr dauerhaft und deshalb zum Schiffsbau, zu Zimmerholz, Brettern und Hausgeräthschaften sehr geschätzt. Die jungen Zweige sind zu Fahrsägen geeignet, und geben die feinen Späne einen guten Thee. Dieser Baum kommt auch bei uns im Freien fort. — Virginische, zweizilige C. (*C. disticha*), dieser in seinem Vaterlande am Wasser wachsende Baum wird 70—80 Fuß hoch, der Stamm erreicht eine Dicke von 8—10 Fuß, die Blätter gleichen denen des Taxus und bilden an den Zweigen 2 Reihen, welche im Winter abfallen. Die glatte Rinde ist braunröthlich, daß zarte, dauerhafte Holz weißgelb und feinharzig; es ist namentlich gut zu Brettern, und wird zum Verbauen, sowie zu allerlei Geräthschaften verwendet. Aus dem untern Theile des Stammes machen die Amerikaner ihre Kanots (eine Art kleiner Boote aus einem Stück), der obere Theil gibt immer noch gute Masten. Diese C. wächst in Europa sehr langsam, und auch dies nur in einer ganz geschützten Lage. — Wagrechte C. (*C. horizontalis*), ein häufig in den Wäldern des Orients wachsender Baum, wo er selbst in dem schlechtesten Boden gedeiht und die Größe einer Eiche erlangt. Die Zweige breiten sich ganz wagrecht aus, daher ihr Name. — Das sehr dauerhafte Holz ist namentlich zu Zimmerarbeiten unvergleichlich gut und soll von den alten Aegyptiern zu den Särgen für ihre Mumien verwendet worden sein. — Die Cypresse war im Oriente, früher den Göttern geweiht und gilt deshalb hente noch für ein Sinnbild der Trauer, welches sich auf allen Gräbern findet. — Die adstringirenden Cypressenzapfen sind gut gegen Fieber, Blut- und Schleimflüsse. — Wenn man die Blätter der gemeinen C. stößt und mit Essig vermisch, so äßt die faule Fleisch von Wunden und reinigt sie. — Die frischen Nüsse gestoßen und mit Wein vermisch sind ein gutes Mittel gegen das Blutspeien. — Die Blätter mit Wein getrunken, stärken die Harnwerkzeuge sehr. — Die gestoßene Rinde gibt, mit Alttichwasser eingenommen, ein gutes Mittel gegen Leiden- und Blasenstein.

Cypressenphorie, s. v. a. Euphorbia.

Cypressengarbe, s. u. Garbe.

Cypressenkraut, s. v. a. Santolina Chamaecyparissus.

- Cypressenmoos**, s. v. a. *Hypnum cypressiforme*.
Cypressensantoline, C.-Stabwurz; s. u. *Stabwurz*.
Cypressenwolfsmilch, s. v. a. *Euphorbia Cyparissias*.
Cyprische Birn, s. v. a. *Frührönsselet*.
Cyprische Psalme, s. v. a. *Eierpflaume*.
Cypris faba, s. v. a. *Meerbohnen*.

D.

- Dachskohl**, der kleine krausblätterige Braunkohl.
Dachwurzel, s. v. a. *Sempervivum tectorum*.
Dahlie, s. v. a. *Georgine*.
Damascener Psalme, s. u. *Psalme*.
Damascener Rose, s. u. *Rose*.
Damenfeige, grüne Feige, eine Feigen sorte mit grüner, bläulicher, innen rother Frucht von 18—20 Linien Dicke, 24—26 Linien Höhe, mit sehr langem Stiele.
Damenmaudel, eine Sorte weichschalige Mandeln.

Dammarbaum, (*Agathis*), diese Gattung der Araucariengewächse ist Zählig; die männlichen Blüthen sind mit gedrängt stehenden Deckblättchen umhüllte Nätzchen, wogegen die weiblichen ohne Deckblättchen sind. — Arten: Molukkischer D. (*A. dammara*), ein oft gegen 10 Fuß dicker, sehr hoher Baum, welcher am untern Theile kugelförmige Knoten (Auswüchse) hat; zerstreute, lederartige, 2—3 Zoll lange und $\frac{1}{2}$ Zoll breite Blätter, welche sich vorn in eine stumpfe Spitze verschmälern und eine schimmen-grüne, feingefreiste Farbe haben. Findet sich auf Gebirgen der molukkischen Inseln, und gibt aus dem Stämme ein weiches, durchsichtiges, schnell erhärtendes (dadurch wird es weiß) kristallartiges Harz von sich, welches eiszapfenartig an den Bäumen herabhängt. Von ältern Bäumen wird das Harz goldgelb und bernsteinartig. Macht man Einschnitte in die Knoten des Stammes, so gewiunt man theils weisses, theils braun-rothes, theils nahezu schwarzes Harz in großen Stücken, welches als Dammarharz oder ostindischer Copal in den Handel kommt. In weichem Zustande riecht er stark, trocknet gar nicht mehr, und auf glühende Kohlen gestreut gleicht sein Geruch dem Fichtenharz und Mastix; sein Geschmack ist ebenso. Es löst sich sehr leicht in Terpen-tinöl und wird deshalb häufig zu Lacken verwendet, welche sehr schön glänzen; jedoch nie fest werden. Sonst kann man es wie alle andern Harze verwenden. — Das sogenannte schwarze Dammarharz kommt von der *Marignia acutifolia*. — Neuseelandischer Dammar, s. *Cowdeeharz*.

Damar Puti, malayische Benennung des Dammarharzes.

Dammer, s. v. a. *Dammarharz*.

Dammweide, s. u. *Weide*.

Daphne, s. v. a. *Seidelbast*.

Darmbeerbaum, s. v. a. *Elsbeerbauum*.

Dattelbaum, **Dattelpalme**, (*Phönix*), diese Gattung der Familie Palmen ist Zählig, hat einen napfförmigen, 3zähnigen Kelch, 3blätterige Blumenkrone. Die männlichen Blüthen haben 6 Staubgefäße mit sehr kurzen Staubfäden, die weiblichen 3 Fruchtknoten mit verkümmerten Staubgefäßen, zwischen denen 3 hackenförmige Narben stehen; steinfruchtartige Beere mit einem walzenförmigen, sehr harten Samen. — Arten: Gemeiner D. (*Ch. dactylifera*), der Strunk wird bei einem Umfang von 9 Fuß oft über 60 Fuß hoch, hat eine braune Farbe und Höcker, welche von Ueberresten der Blattstiele herrühren; an der Spitze stehen 40—80 Blätter, welche 8—10 Fuß lang, sehr stark gerippt und gefiedert sind. Dazwischen stehen die männlichen und weiblichen Blüthen, jedoch auf verschiedenen Stämmen, und hängen in großen Büscheln herab. An 6—10 der weiblichen Trauben bilden sich oft über 100 länglich-runde Steinfrüchte, Datteln genannt, welche hinsichtlich der Form den Eicheln, der Größe nach aber den Pfämmen gleichkommen. In reisem Zustande haben sie eine rothgelbe Farbe; ihr Fleisch ist saftig und süß und enthält einen harten, länglichen Kern. Für Afrika und Asien ist dieser Baum die größte Wohlthat, und sieht man in den dünnen Sandwüsten oft

ganze Wälder von Dattelpalmen, nameentlich in der Barbarei, Aegypten, Arabien, Sizien und Persien. Nebrigens kommt dieser Baum auch im südlichen Europa fort und findet sich nicht selten in Portugal, Spanien, Italien und Griechenland, wo er aber nie so groß wie in seiner Heimath wird und nie so gute Früchte treibt. Von diesem Baume sind alle Theile brauchbar. Das Holz ist gut zum Bauen; das Mark junger Stämme ist essbar; ein Simbilde des Friedens und der Freude bilden die Zweige bei den Morgenländern, weshalb sie bei Feierlichkeiten ihre Häuser und öffentlichen Plätze damit verzieren; aus den Blättern lassen sich Matten und Körbe flechten und kann man sie auch als Papier benützen; die Blattstiele werden zu Verzäunungen der Gärten, zu Latten, Gittern &c. verwendet und die Hasern der Blumenstengel zu Seilen und Stricken benützt; die jungen Blätter geben gekocht ein gutes Gemüse, der Palmkohl; eingemacht sind sie als Palmkäse bekannt. Aus Einschnitten in den Stamm fließt ein Saft, der Palmwein, welcher 24 Stunden lang sehr gut sich hält, dann aber sauer wird. Den größten Nutzen gewähren jedoch die Datteln, indem sie oft die einzige Nahrung in jenen heißen Ländern bilden. Nach dem Reifen und Abnehmen lässt man sie einige Tage liegen und ist sie roh oder bereitet sie auf verschiedene Art zu, auch so, daß man sie längere Zeit aufbewahren kann. Der aus ihnen gepresste frische Saft wird wie Butter aufs Brod gestrichen, mit Zucker bestreut und von den Reichen unter dem Namen Garrot gegessen. Getrocknet schmecken sie wie Feigen und kommen in dieser Form häufig in den Handel, indem vornehmlich sie für ihre Tafeln kaufen und ein guter Brusttrank daraus bereitet wird. — Die besten erhalten wir über Marseille, Venedig und Genua aus Tunis. Aus den frischen Datteln wissen die Türken ein Getränk zu bereiten, das mit Wein oder Gewürzen vermischt eine ausgezeichnete Arznei gegen Colik und Magenkrämpfe abgibt. Die zu Mehl gemahlenen Dattelferne, sowie die unreifen Datteln geben ein vorzügliches Futter für Kamelle, Rindvieh und andere Haustiere. Der Baum wird durch Kerne und noch schneller durch Wurzelschößlinge fortgespflanzt. — In frischem Zustande sind die Datteln ein sehr einführendes, reizmildendes Mittel, das namentlich bei entzündlichen Brustkrankheiten gute Dienste leistet. — Die unreifen Früchte sind adstringirend und werden gegen Diarrhöen, Schleimflüsse, porfuse Katamenien angewendet; ebenso die Blüthencheiden und der Blüthenstaub.

Dattelpflaume, (*Diospyros*), diese Gattung der Familie Sapotillgewächse ist vielehäufig-thäufig, zwittrig; 4theiliger Kelch; 3-6spaltige Blumenkrone; 8—10 Staubgefäß am Grunde der Blumen, wobei die der männlichen Blüthen doppelt sind; 8—12 fächeriger Fruchtknoten; 3 oder 4theiliger Griffel; ganze oder 2spaltige Narbe; 8—12 fächerige Beere mit sehr harten, nussartigen Samen. — Arten: Italienische D. (*D. lotus*), großer, schöner Baum, dessen dünne, runzliche, braune Rinde ein grünliches oder bläulichgraues Holz birgt; länglich zugespiküte, oben dunkelgrüne und glänzende, unten weißlich-seegrüne, flaumige Blätter; gehäufte, Blattwinkelständige, purpur-röthliche Blüthen; firschengroße, schwärzlichblaue Beeren. Ist in Afrika, im Oriente und im südlichen Europa zu Hause; blüht vom Mai bis Juni, und stand früher in dem Hause, als habe das Holz die Kräfte des Guajak. Aus den essbaren Beeren wird ein Syrup und eine Art Wein bereitet. — Virginische D. (*D. virginiana*), diese im nördlichen Amerika einheimische Art gleicht der vorigen so ziemlich und hat eine Rinde, welche stark adstringirend schmeckt und gegen Diarrhöen, Ruhen, Wechsel fieber, Blutflüsse &c. gute Dienste leistet. Aus dem Stämme schwüst ein dem Kirchen- und Zwetschgenbaumgummi ähnelches Harz; eine Absochung der Blätter wirkt adstringirend und wird wie die Rinde gebraucht. — 2—3 Fröste machen die sonst sehr herben, rothen Beeren wohlgeschmeckend, so daß man sie nicht allein roh isst, sondern auch auf Kuchen verbaut. Außerdem sind sie zur Branntwein- und Ciderbereitung geeignet. — Ebenholz=D. (*D. Ebenum*), ein gegen 50 Fuß hoher Baum, der eine schwarze, und nur an jungen Asten eine graue oder weißliche Rinde hat; längliche, 1—2 Zoll lange, oben dunkelgrüne, unten helle, fast weißliche und nehdriige Blätter; 3—15 sitzende Blüthen in jedem Blattwinkel; die olivenartigen brauen oder grauen Beeren sind zu $\frac{3}{4}$ von dem vergrößerten, hartgewordenen Kelche umhüllt und haben 2—8 bläulichweiße Samen. Blüht während der heißen Jahreszeit, wächst in Ostindien und Madagaskar wild und wird auf den Maskarenas häufig kultivirt. Das Kernholz dieser und einiger

anderer Arten bildet eins der schwärzesten, schwersten der vorkommenden Ebenholzer und hat einen weiflichen Splint. Man hielt es früher für Blutreinigend und wandte es deshalb gegen Augenkrankheiten, Hantaußschläge, Syphilis, und als Holztrank an, jetzt aber wird es nur noch zu feinen und kostbaren Tischler- und Drechslerarbeiten geschäbt. — Schwarzhölzige D. (D. melanoxyton), unter allen in Ostindien vorkommenden Ebenholzern ist diez das geschätzteste, und wird die stark zusammenziehende Minde gegen Nüchtern, Blut- und Schleimflüsse gebracht. Die Früchte schmecken nicht besonders gut, werden aber doch gegessen. — Von der filzigen D. (D. tomentosa) erhalten wir ebenfalls ein Ebenholz und Beeren von der Größe eines Taubeneies. — Klebrige D. (D. glutinosa), dieser immergrüne, mittelgroße Baum hat eine glatte, schwärzlich-rostfarbige Minde, wechselständige, dreihäufige, lanzettige, 6 Zoll lange Blätter, welche unten seegrün sind; in den Blattwinkeln stehen weißliche Blüthen. Die kugeligen, gelben Beeren gleichen einem mittleren Apfel und sind mit einem rostbraunen Staube bedeckt. Blüht vom März bis April, wächst im nördlichen Theile Ostindiens, und enthält in den wohlgeschmeckenden Beeren einen adstringirenden, klebrigen Schleim, der bei Wunden sehr heilsam ist und in Bengalen als Tischlerleim, sowie als Schiffsscheer benutzt wird. Zu den unreifen Beeren ist sehr viel Tannin enthalten, deshalb werden sie in dieser Richtung häufig angewendet. — Japanische D. (D. kaki), dieser in China und Japan wachsende Baum wird daselbst häufig kultivirt, indem er kleine Orangen ähnliche, safrangelbe, wohlgeschmeckende Früchte trägt, welche jedoch bei zu häufigem Genuss Diarrhoeen und Reuhren verursachen und besonders Fremden gefährlich sind. In Zucker und Mehl eingemacht bilden sie einen bedeutenden Ausfuhrartikel.

Dauphiné-Weine, gute rothe, um Vienne, und weiße, um Scissel, Chateau-Guillet, in Auvergne und Limoisin wachsende Weine.

Dekantsbirn, Benennung verschiedener Birnarten; s. u. Birn.

Deeringie (Veeringia), diese Gattung der Familie Zimmergrüngewächse ist zwittrig, hat eine 5blättrige Geschlechtsblüte, 5 unfruchtbare Staubgefäß; fadenförmige Staubfäden; 2fächige Staubbeutel; sehr kurzen Griffel; aufgeblasene vielsamige Hülse; der Same ist von einer lederartigen Schale umgeben. Arten: Celosienartige D. (D. celosioides), aus der knotigen, dicken Wurzel erhebt sich ein 10—20 Fuß hoher Stamm, der 2—3 Finger dick wird und sich mit den Resten auf benachbarthe Bäume und Sträucher stützt; die eirundzugespitzten, 4—6 Zoll langen Blätter sind langgestielt, die Achsen 1—2 Fuß lang, überhängend und schlauk; blüht zur Regenzeit, ist auf den Molukken und in Australien zu Hause, und enthält in den bitterlich schmeckenden Blättern ein den Blätterausbruch beförderndes Mittel, das auch äußerlich bei entzündlichen Geschwüren gebraucht wird. Für die Schleimhaut der Nase ist die Wurzel ein starkes Reizmittel.

Degenknopf, s. v. a. *Sparganium ramosum*.

Degenkraut, (Xyris), diese Gattung der Familie Liliengräser ist zwittrig und blüht in kopfförmigen Achsen; 3 Staubgefäß; 3spaltigen Griffel; 1fächige, 3klappige, vielsamige KapSEL. — Arten: Amerikanisches D. (X. americana), grundständige, grasartige Blätter, zwischen denen sich der 6—15 Zoll hohe Schaft erhebt, auf welchem im November und Dezember blaue Blüthen erscheinen; ausdauernd. Ist in Südamerika zu Hause, und wird der Saft daselbst gegen chronische Hautausschläge gebraucht, während man in Ostindien die Wurzel einer andern Art zum gleichen Zwecke benutzt.

Degenöl, s. v. a. Birkentheer.

Deggut, s. v. a. Birkentheer.

De la Marque, ein Schweizerwein.

Delice d'Hartenpont, Birnorte. Frucht groß, eckig, hellgelb. Fleisch überschüssend in Saft. Vorzügliche Frucht, die bis Dezember dauert. Baum auf Quitten fruchtbar.

Demuth, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Thymian.

Dentariae majoris radix Wurzel von *Lathraea squamaria*.

Dentellariae radix, Wurzel von *Plumbago europaea*.

Derlizen, in der Pfalz s. v. a. Gelber Hornstrauch, oder Cornelkirschen.

Deutsche Cochenille, s. v. a. Kermes.

Deutsche Käppern, allerhand Knospen, wie z. B. die der Dotterblume und von Genista ossinalis, welche als Surrogate der Käppern gebraucht werden.

Deutscher Ingwer, s. v. a. Aronswurzel.

Deutscher Kaffee, s. v. a. Eichorienkaffee.

Deutscher Safran, s. v. a. Saflor.

Deutscher Sandarach, eine Art Wachholzbergummi; s. Wachholder.

Deutscher Weihrauch, s. v. a. Sandarach.

Denzie, (Deutzia), Gattung der Familie Gehörntfrüchtler; kreiselförmige, mit dem Fruchtknoten verwachsene Kelchröhre; 5-6spaltiger Saum; 5-7 Blumenblätter; 10, selten 12-14 kürzere und längere Staubgefäß; 3-5 bleibende, fadenförmige Griffel; papierartige, 3-5fächige Kapsel, bei der jedes Fach vielsamig ist. — Arten: Scharfe D. (D. scabra), schlauer, kastanienbrauner, etwa 5 Fuß hoher Strauch, mit eirunden, gegenständigen, oben und unten mit Sternchen besetzten, dunkelgrünen Blättern, endständigen, dichtfilzigen, weißen Trauben; ist in Japan zu Hause, wo man die innere Rinde zu verschiedenen Pflastern und die scharfen Blätter zum Poliren benutzt.

Dibs, s. v. a. Dattelhonig.

Dickhülse (Macrolobium), Gattung der Familie Cassiengewächse; 4-5spaltiger Kelch, der am Grunde 2 Deckblättchen hat; 4 kleine und ein fünftes großes Blumenblatt; 3 oder 4 freie, lange Staubgefäß; gestielter Fruchtknoten; fädiger Griffel; 1 samige, zusammengedrückte Hülse. — Arten: Bohnenförmige D. (M. phaselocarpum), Baum mit glatten, fahlen Nestchen, 2fingerigen Blättern, 4spaltigem Kelch, 1 Blumenblatt; $\frac{5}{4}$ Zoll lange, braune, leberig-körfige, am Rande riunige, ganz vom Samen ausgefüllte Hülse, welch letztere dunkelbraun und bohnenförmig ist. Wir erhalten von ihm den brasilianischen Copal. — Zweiblätterige D. (M. bisolium), aus Einschnitten fließt ein harzig-öliger Saft; das Holz gibt gute Fackeln; ist in Guiana zu Hause.

Dicksörbchen (Emilia), Gattung der Familie Vereinblüthler; vielblühige Blüthenköpfe, 1reihige, deckblätterlose Hülldecke; flaches Blüthenlager; röhrige, 5zipelige Blumenkrone; Narbe mit steifhaariger, kegelförmiger Spitze; längliche, seitige Schließfrüchte; haarige mehrreihige Fruchtkrone. — Arten: Distelsalatblätteriges D. (C. sonchifolia), diese zerstreut flaumhaarige oder kahle, schimmelgrüne Pflanze hat einen 1-2 Fuß hohen Stengel, unten leierförmige oder verkehrt-eirunde, gezähnte kahle oder flaumhaarige Blätter; wenigfpfige Doldentraube, wogegen jeder Kopf 30-50blüthig ist; purpurrothe Blumen; einjährig, blüht fast immer und ist im südlichen Asien zu Hause. In Ostindien wird das Kraut gegen Fieber, Asthma, Unterleibsleiden, der Saft gegen Augenentzündungen, die Blätter gegen Geschwülste, Verstauchungen &c. angewendet. — Pfeilblätteriges D. (C. sagittata), größer als die vorige Art, mit endständiger, 5-7körfiger Doldentraube, wobei jeder Blüthenkopf etwa 50blüthig ist; schön rothe Blume; 1jährig, in Ostindien zu Hause, bei uns beliebte Zierpflanzen, heißt die Eigenarten der Vorigen.

Distrübe, s. v. a. Runkelrübe.

Dicksamen (Clibadium), Gattung der Familie Vereinblüthler; eirunde Hülldecke, ähnliche Hüllblätter; weibliche Randblüthen; fädigröhrige, 5spaltige Blumenkrone; 2spaltiger Griffel; bei den Randblüthen dicke, zottige Schließfrüchte. — Arten: Terpentiniartiger D. (C. terebinthinaceum), ein über 5 Fuß hoher Halbstrauch mit behaarten Nestchen und Blattstielen, gegenständigen, etwa 4 Zoll langen Blättern, doldentraubigen Rispe; weißliche Blüthenköpfe; blüht im Mai, ist auf den caraibischen Inseln und Jamaika zu Hause, riecht stark gewürhaft, schmeckt erhabend scharf; beim Reiben verbreiten die Blüthen einen angenehmen, terpentinartigen Geruch. Wird innerlich und äußerlich wie andere aromatische Heilmittel angewendet. — Rauhe D. (C. asperum), der sellerieartige Geruch und bittere Geschmack dieser Pflanze betäubt Fische und wird deshalb zum Fischfang angewendet.

Dickwurzel, s. v. a. Runkelrüben.

Didier, ein geschäzter Burgunderwein.

Dienfel, Dierlichen, s. v. a. Hornstrauch.

Dierling, s. v. a. Cornelkirsche.

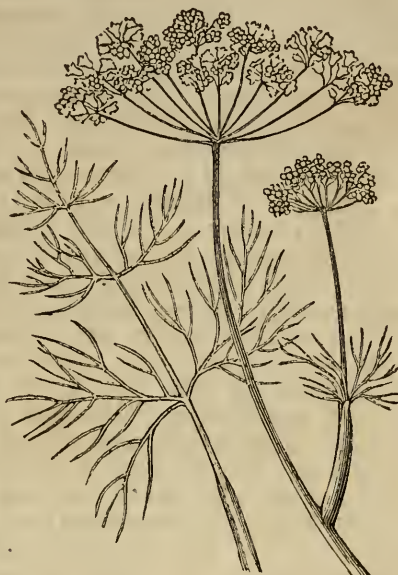
Dierville (*Diervilla*), diese Gattung der Familie Geißblattgewächse ist zwitterig, die Röhre eilänglich, der Saum 5theilig, die trichterige Blumenkrone 5spaltig; 5 Staubgefäß; 4fächeriger Fruchtknoten; die nüßhülsenartige, längliche Kapsel enthält viele kleine Samen. — Arten: *Canadische D.* (*D. canadensis*), ein höchstens 5 Fuß hoher Strauch mit brauen, 4seitigen Nesten, kurzgestielten, in der Jugend gewimperten, dann fahlen Blättern, schmutzig-gelben Blüthen. Findet sich von Canada bis Carolina, blüht vom Juni bis Juli und enthält in den Nesten sehr blutreinigende und harntreibende Kräfte, welche namentlich bei Samenfluss, Tripper und Syphilis vorzügliche Dienste leisten.

Digitalis, s. v. a. Fingerhut.

Dill (*Anethum*), Gattung der Familie Doldengewächse; undeutlicher Kelchrand, runde Blumenblätter; linsenförmige Spaltfrucht; mit 5 Reifen umgebene Theilfrüchte; am Rücken gewölbte Kernmasse; 2theiliger Fruchthalter; gelbe Blüthen. — Arten: *Gemeiner D.* (*A. graveolens*), diese bekannte Schirmplantze wächst im südlichen Europa unter Getreide wild, wird aber bei uns häufig in Gärten gezogen, erreicht eine Höhe von 1½—3 Fuß, hat doppelt gesiederte Blätter, welche jedoch so schmal sind, daß sie feinen Fäden gleichen. Die im Juni erscheinenden Blumen werden, wie Blätter und Samen, ihres lieblichen, aromatischen Geruches wegen als Gewürze zum Einmachen der Gurken und des Sauerkrauts genommen. Die als Dillsamen bekannten Früchte haben die Heilkräfte des Kümmels und Fenichels, und wird auch ein hellgelbes Öl daraus gewonnen, welches erwärme und gegen Blähungen, Koliken &c. ausgezeichnete Dienste leistet. Wo der D. einmal angebaut ist, pflanzt er sich durch ausfallenden Samen von selbst fort; wo man ihn anzubauen gedenkt, wird er im April in gutes Gartenland gestreut, ohne einer weiteren Pflege zu bedürfen. Mehrere Vögel tödet er. — Gegen Ohrenweh ist der Saft des Dills oder das Öl gut. — Das Kraut und der Samen vermehrt die Milch säugender Frauen sehr. — Wird D. gesotten und getrunken, so stillt dies Unterleibsbeschwerden, macht aber leicht Erbrechen; dieser Trank befördert auch das Harnen. — Mit Zucker gesotten, Öl und Wein vermischt, befördert er die Menstruation, erleichtert die Geburt &c. — Dill- und Nesselsamen in gleichen Theilen mit Jungfernhonig zu einem Pflaster gemacht, auf Feigwarzen und dgl. gelegt, heilet solche sehr schnell. — Für hizige Augen stösst man die Wurzel und legt sie darauf. — Gesotten und mit Mastix vermischt stillt er Erbrechen. — *Sowa-D.* (*A. Sowa*), wächst in Ostindien und wird daselbst wie der gemeine Dill gebraucht.

Dinkel, s. v. a. Spelz; s. u. Weizen.

Dintenbeer, im Breisgau s. v. a. gemeiner Hartriegel. **Diptam**, (*Dictamnus*), diese Gattung der Familie Rautegewächse ist zwitterig und hat einen 5theiligen, ungleichen Kelch, 5 ungleiche Blumenblätter, von denen das fünfte abwärts gelehrt ist, 10 drüsige Staubgefäß; 5fächerigen Griffel; 5 Kapseln, welche 1—3samig sind. — Arten: *Gemeiner oder weißer D.* (*D. albus*), weißliche, dicke, tiefgehende Wurzel, aus der sich ein aufrechter, 1½—3 Fuß hoher, astloser Stengel erhebt, welcher mehr oder weniger



Diptam.

flaumig und oben mit purpurrothen Drüschen besetzt ist; unpaarig gefiederte Blätter; endständige, 10—20 blüthige, stark riechende, große Trauben; steifhaarige, drüsige Kapsel. Findet sich im südlichen und mittleren Europa an sonnigen Bergen und Felsen, sowie in trockenen Bergwäldern, namentlich auf Kalkboden, ist ausdauernd, blüht im Mai und Juni. Die ganze Pflanze enthält so viel ätherisches Öl, daß es von den Blüthen in solchem Maße ausgeschieden wird, daß man, wo viele bei einander stehen, an trockenen Abenden die ganze Atmosphäre entzünden kann. Die stark riechende Wurzelrinde ist als Diptamosten und als kräftig tonisch-reizendes Mittel im Gebrauch, namentlich gegen Wärmer, Wechselseiterc. Die Bieneen besuchen diese Pflanze sehr gern, und wird sie durch Samen oder Wurzelzertheilung fortgepflanzt.

Diptamosten (Amaracus), Gattung der Familie Lippensblümner; am Grunde röhrling Kelch, mit Lippeigem Saum, ganz den Dosten ähnlich. — Arten: Cretischer D. (*A. dietamus*), $\frac{3}{4}$ —1½ Fuß hoher, strauchiger, bräunlicher, oder röthlicher, oben wollig filziger Stengel, mit kurzgestielten, weißfilzigen Blättern, end- und blattwinkelständigen, überhängenden, oben purpurrothen Achsen; purpurrothe Blumenkrone. Im Oriente und auf Caïdia zu Hause, wird übrigens bei uns häufig kultivirt und blüht vom Juni bis September. Diese gewürzhafe Pflanze hat alle Heilkräfte des Majorans (s. d.)

Dirlleinbaum, s. v. a. (Primus Padus)

Dirlippen, im Elsaß s. v. a. Runkelrübe.

Distel (Carduus), alle zu den Disteln gehörigen Gattungen haben stachelige Blumenköpfe und sind am Stengel und an den Blättern mehr oder weniger mit Stacheln besetzt. Meist werden sie nur als Unkraut betrachtet, das man in Gärten am besten dadurch vertilgt, daß man den Stengel unmittelbar nach der Blüthe abschneidet, wodurch die Wurzel den Winter über sicher abstirbt. Nebricens sind die Disteln so ganz nutzlos nicht, als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ist, und es gäbe z. B. die Bisamdistel (*C. natans*) ein recht gutes Futter für Schweine und Gänse. Sie hat stachelige, am Stengel herablaufende Blätter und röthliche Blumen, welche Nächts einen Bisamgeruch verbreiten. Wächst in ganz Europa auf trockenen Triften, an Wegen und auf Schutthaufen, und wird der obere Theil des Stengels in Sizilien geschält und als Speise benutzt, zu welchem Zwecke auch das Blüthenlager geeignet ist. — Für Esel gibt die Sperrdistel (*C. lanceolatus*) mit ihren fiederförmigen, stacheligen Blättern ein gutes Futter. — Ein gutes Vogelfutter gibt der Same der Ackerweg- oder Krause D. (*C. crispus*). — Breitblättrige D. (*C. heterophyllus*), aus dem frischen Kraut wird eine schöne gelbe Farbe gewonnen. — Mariendistel (*C. marianus*), der spießförmige, stachelige Stengel wird 4—6 Fuß hoch und hat umfassende Blätter und purpurrothe Blumen, weshalb man ihn zuweilen als Zierpflanze in Gärten hat und als Gemüse verspeist. Der ölige Same, Steckhörner genannt, wurde früher gegen Seitenstechen gebraucht. — Alle Distelarten zusammen vereinigen den Vortheil, daß man aus ihrer Asche das feinste, weiseste Glas bereiten kann und daß ihr Samen ein für die Malerei sehr wichtiges Öl enthält. S. Kratz-, Krebsdistel ic.

Distelfärde, s. v. a. Kardeengewächse.

Distelsalat (Sonchus), Gattung der Familie Vereinblütlser; vielblüthige, dachziegelige Hülldecke; gestreifte, vorn abgeflachte Schließfrüchte; haarige, weiche, ganz weiße Fruchtkrone. — Arten: Gemüseartiger D. (*S. oleraceus*), aufrechter, krautiger, 1—3 Fuß hoher Stengel, sägenförmig-fiederförmige Blätter; gelbe Blüthen. Findet sich fast in allen Ländern auf bebautem Boden, in Gärten und auf Schutthaufen, ist 1jährig und blüht vom Juni bis November. Die ganze Pflanze enthält einen bitteren Milchsaft, welcher dem des Pfaffenröhrlins gleichkommt. Die jungen Blätter, welche früher auch in der Medizin gebraucht wurden, werden in einigen Gegenden wie Salat und Eichorie benutzt und gibt das Kraut ein Füller für Canarienvogel. — Stacheliger D. (*S. asper*), aus der senkrechten Wurzel erhebt sich ein aufrechter, krautiger, oben drüsige-steifhaariger Stengel mit ovalen, starkgezähnten, meist glänzenden Blättern; kahle Hülldecke und gelbe Blüthen; wächst fast auf der ganzen Erde auf bebautem Boden, sowie an öden Stellen, ist 1jährig, blüht vom Juni bis November und wurde früher wie die vorige Art benutzt.

Dividivi, die schotenartige Frucht von *Acacia americana* (nordamerikanischer Schotendorn), welche in der Färbererei als Ersatz der Galläpfel dient, denselben aber nachsteht.

Dobraer Wein, eine gesuchte Sorte des Ungarweins.

Doctorgum, *Doctorgummi*, aus dem Stämme von *Rhus Metopiam* schwitzendes Harz, das man äußerlich gegen Wunden und Geschwüre, aber auch innerlich gegen Stockungen im Unterleibe anwendet.

Dörrethe, s. v. a. *Lebeiche*.

Dörschen, s. v. a. *Steckrübe*.

Dohnenbeere, s. v. a. *gemeine Eberesche*.

Dolde heißt man den Blüthenstand, bei welchem aus der Oberstockspitze oder dessen Verzweigungen Speichstiele hervortreten, auf deren Spitze wieder Speichstielchen erscheinen, auf welchen die Blüthen stehen, wie z. B. beim Dill, Fenchel, Kerbel etc. Kleine Dolden bilden die Speichstielchen, welche Dölchen heißen und aus denen die Dolde zusammengesetzt ist.

Doldengewächse, Kräuter, selten Sträucher, mit hohlen, gefurchten Stengeln und meist vielfach geteilten oder gefiederten Blättern und doldenförmigem Blüthenstande.

Doldenpilz, *Eichhase* (*Robetus ambellatus*), in der Jugend kugelrund, später flach, über 1 Zoll breit, hellrußbraun, mit weißem Röhrenlager und blaugelbem Stiel. Oft sind 30 und mehrere zu einem gemeinschaftlichen Stiel verwachsen, der dann vielästig wird. Er wächst im August in Gebirgswäldern und ist unschädlich.

Doldenspurre, s. v. a. *Holosteum umbellatum*.

Doldentraube heißt man denjenigen Blüthenstand, bei dem mehrere in verschiedener Höhe stehende Blüthenstiele fast in der gleichen Höhe endigen und der Oberstock sich in die Blüthen auflöst, ohne sich als Speidel bis zur Spitze fortzusetzen. Hierher gehört die Garbe, die doldentraubenblütige Bertramswurzel etc.

Dollapsel, s. v. a. *Eiernachtsschatten*.

Dombeia (*Dombeya*), Gattung der Familie Storchschnabelgewächse; die Blüthe hat 2—3 einseitige Deckblättchen; 5theiligen Kelch; 5 Blumenblätter; 15—20 Staubgefäß; 5facherigen Fruchtknoten; 1 an der Spitze 5spaltigen Griffel; 5fache, 10 schalstielige Kapsel, bei der jedes Fach 1—mehrjamig ist. — Arten: *Haufgebende* D. (*D. cannabina*), baumartiger Stamm mit langgestielten, herzförmigen, bläppigen Blättern, Blüthen in Doldentrauben, von denen jede 5 weiße Blumenblätter hat. Ist auf Madagaskar zu Hause und hat für uns bis jetzt wenig Nutzen.

Donnerbart, *Donnerbohnen*, s. v. a. *Sedum Telephium*.

Donnerblatt, *Donnerkraut*, s. v. a. *Sempervivum tectorum*.

Donnerbüsch, s. v. a. *Alspruth*.

Donnerdistel, s. v. a. *Cryngium campestum*.

Donnerelke, s. v. a. *Dianthus Carthusianorum*.

Donnerrebe, s. v. a. *Glechoma hederaceum*.

Doppelblatt (*Jyogophyllum*), diese Gattung der Familie Seidenbaumgewächse ist zwittrig, hat einen 5blätterigen Kelch, 5 Blumenblätter, 10 Staubgefäß, 5seitigen Fruchtknoten, 5seitige oder 5flügelige Kapsel mit 5 Fächern. — Arten: *Stinkende* D. (*I. insuavae*), kahler, aufrechter, strauchartiger Stengel mit gestielten, doppelten Blättern, großen gelben Blüthen, die am Grunde einen violetten Fleck haben. Recht sehr unangenehm, wird von keinem Thiere gefressen, blüht vom Juli bis September und wächst am Cap. — *Gemeines* D. (*Z. fabago*), diese im Orient und Nordafrika wachsende Pflanze verbreitet beim Kleiben einen unangenehmen Geruch und schmeckt scharf und bitter, weshalb es im Oriente gegen Würmer und syphilistische Krankheiten häufige Anwendung findet. Die Blüthenknospen werden wie Käppern benutzt. — *Einfaches* D. (*Z. simplex*), von den Arabern der Wüste gegen Hornhautflecke sehr geschätz. Hierher gehört auch ein in Peru und Chili wachsender Strauch (*Porlieria hygrometrica*), der gutes Wetter anzeigt, wenn sich die Blättchen der gefiederten Blätter ausbreiten, wogegen sie sich bei bevorstehendem Regen zusammenlegen.

Doppelweizen, s. v. a. *Polnischer Weizen*.

Dorant, s. v. a. *Marrubium album*. — D., größer, ist *Antirrhinum majus*. — D., kleiner, ist *Antirrh. Orontium*. — D., weißer, ist *Achillea ptarmica*.

Dorlen, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. *Gelber Hornstrauch*.

Dorschen, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. Steckrübe oder Erd-hohlrabe.

Dorstente (*Dorstenia*), diese Gattung der Familie Nesselgewächse ist häufig und hat einen fleischigen, wabenförmigen Fruchtboden, auf dem männliche und weibliche Blüthen unter einander stehen; er trägt Früchte, ist etwas saftig und umschließt um-schnitten-aufspringende Büscheln. Diese stengellosen Kräuter haben mittelstielständige Blätter. — Arten: Giftwidrige D. (*D. contrayerva*), aus der möhrenförmigen, gelbbräunlichen, fingersdicken Wurzel erheben sich gestielte, herzförmig-fieder-spaltige, 3—7 zipflige Blätter; der 2—6 Zoll hohe Schaft ist schwach behaart, der 4eckige Hauptfruchtboden flach ausgehöhlt, blaßgrün und hält über 1 Zoll im Durchmesser; blüht vom Mai bis August, ist ausdauernd und wächst in Ostindien. Die Wurzel dieser und der andern bisher gehörigen Arten schmecken frisch brennend scharf, trecken nur etwas scharf und bitter, dabei aber sehr gewürzhaft. In der Heilkunde ist sie als Gift- oder Bezoarwurzel bekannt, und wirkt auf alle Absonderungsorgane sehr kräftig und stimulirend, befördert namentlich die Hauatausdünnung und ist in Amerika gegen den Biß giftiger Schlangen sehr geschäfft. Da sie durch das Liegen sehr verliert, wird sie bei uns nur sehr selten angewendet. — Drak's D. (*D. Drakena*), die nüchroze, rundlich ovale Pfahlwurzel hat langgestielte, herzförmige Blätter, welche in 5—7 Lappen handförmig fiedertheilig sind. Ist ausdauernd, blüht in Mexiko vom Mai bis Aug., und wurde von dem Admiral Franz Drake als Giftwurzel zuerst nach Europa gebracht. — Trompetenförmige D. (*D. tubicina*), verkehrt eirunde, 1—2 Zoll lange, knotige, gelbliche oder rothbraune Pfahlwurzel, aus der sich viel 3—4 Zoll lange, herzförmig längliche, auf der Erde ausbreitete, unten kurzbehaarte Blätter erheben; der Schaft ist 3—4 Zoll hoch, der Hauptfruchtboden violet, zuletzt weißlich. Findet sich auf Bergen in Peru und Westindien, blüht vom Juni bis September und ist ebenfalls als Giftwurzel geschäfft. — Brasilianische D. (*D. brasiliensis*), ist im Ganzen kleiner als die vorige Art und ist die Pfahlwurzel außen graubraun. Blüht im März und April, ist ausdauernd und enthält in der Wurzel ausgezeichnete Heilkräfte gegen vergiftete Wunden. Innerlich angewendet, erregt sie in größeren Gaben Erbrechen.

Dort, s. v. a. Noggentrespe.

Dosenbaum, s. Lackholz.

Dosebaum, s. v. a. Krummhölzleier.

Dosten, (*Origanum*), Gattung der Familie Lippenblümmer; röhiger, häzähniger, im Grunde zottiger Kelch; lippe Blumenkrone; 4 Staubgefäß; getrennte Staubbeutelfächer. — Arten: Gemeiner D. (*O. vulgare*), eine in Deutschland nicht selten in Wälfern, an Rainen, in Hecken &c. wachsende Pflanze, welche 1 röthlichen, 1—2 Fuß hohen Stengel hat; die eirunden Blätter sind etwas behaart; die Blumen bilden eine fleischröthliche, runde Achre, und reicht die ganze Pflanze angenehm gewürzhaft, wogegen der Geschmack scharf ist. In der Heilkunde ist sie als auflösendes, zertheilendes, fäulniswidriges Mittel geschäfft, und wird sie zum Verhüten des Sauerwerdens vom Bier in dasselbe gehängt, welches dann auch berauschend wirkt. Einen ausgezeichneten Thee geben die Blätter, wenn man sie jung, noch vor dem Blühen der Pflanze, abnimmt, zusammenrollt und trocknet; er ist besonders in Schweden sehr geschäfft. Aus den Blumen sammeln die Bienen sehr viel Honig und wenn man die ganze Pflanze abkocht, so lässt sich damit Wolle hellroth oder röthlich-braun färben. — Cretischer D. (*O. creticum*), 1—1½ Fuß hoher, mit weißen, steifen Haaren bedeckter Stengel, breite runden Blättern, von denen die obersten nebst den Kelchen mit feuerfarbigen, glänzenden Drüsen bedeckt sind; drüsig getupfelte Achren; weiße, drüsige Blumen. Die ganze Pflanze, namentlich aber die Blüthenähre reicht und schmeckt stark gewürzhaft, dem Majoran nicht unähnlich, dessen Heilkräfte er auch hat. Aus den Blüthenröhren wird das spanische Hopfenöl gewonnen. — Wenn man Dosten in Wein siedet und überschlägt, so mildert er die Hitze



fehr. — Ohrenbrausen wird dadurch gehoben, daß man den Dampf in die Ohren läßt. — Gegen Lungensucht, Brustkrankheiten, bösartigen Husten, Reiben im Kopf, Würmer &c. siede man D. mit Feigen, Rauten, Honig und Wein und trinke davon Morgens und Abends. — Gegen Kopfschmerzen &c. fülle Blumen und Blätter in ein Säckchen, erwärme dieses in Wein, lege es dann auf den Kopf und decke den Kranken so zu, daß er schwitzt, so wird es besser werden und auch Keuchendes werden Linderung fühlen. In ähnlicher Art auf den Bauch angewendet, befördert es das Harnen und lindert Unterleibsleiden. — Mit Feigen gesotten gibt es ein vorzügliches Gurgelwasser gegen Halsweh. — Bei verstopftem Leib mache man Pulver aus Dosten, streue es auf den After, so wird gelinder Stuhlgang eintreten. — Kaltes oder tropfenweises Harnen wird durch warme Anwendung des Mittels gehoben. — Zur Erweichung und Reinigung der Mutter siede man D. in Wein, mische Baumöl darunter und lege es auf die Schamtheile.

Dotter, s. v. a. Leindotter.

Dotterblume, (*Caltha*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; blumenkronartiger, 5-blättriger Kelch; fehlende Blume; zahlreiche, unterweißige Staubgefäß; 5—10 vielzählige Valvapeln; nabelwulstige Samen. — Arten: Gemeine D. (*C. palustris*), auch Schmalzbuttermühle genannt, eine unserer ersten Frühlingsblumen, welche sich an Wässergräben, auf feuchten Wiesen &c. findet. Aus der Wurzel entspringen viele saftige, große, nierenförmige, glänzendglatte Blätter, zwischen denen ein Fuß hoher, saftiger Stengel steht, welcher mit mehreren kleinen, herzförmigen Blättern besetzt ist und von dessen Spitze mehrere große, goldgelbe, glänzende Blumen niederhängen, welche in Gärten auch gefüllt vorkommen. Ungeachtet die ganze Pflanze bitter und scharf ist, wird sie doch von Ziegen und Schafen gerne gefressen, und wenn sie Kühe unter anderem Futter erhalten, so machen sie der Butter eine schöne gelbe Farbe. Die noch grünen Blumentknospen kann man als Kapern einmachen und essen. Wenn man den Saft der Blumen mit Alraun kocht, so erhält man eine schöne gelbe Farbe, welche sich sowohl zur Dinte als zum Färben gut eignet. — Siedet man Kraut und Blumen in Wein, und trinkt dieses Mittel mehrere Tage lang, so hebt es Gelbsucht; ebenso wenn man den Samen zerstoßt und je $\frac{1}{2}$ Quent im Wein nimmt, doch soll man vor der Anwendung stark zu schwitzen suchen. — Ein Pfaster, welches alle Beulen und Abschwüsse, die der gesunden Haut gleich seien, schmerzlos heilt, erhält man, wenn Blumen und Blätter zerstoßen und unter zerlassenes Wachs gemischt werden. — Das daraus destillierte Wasser ist weiß und hat bei hohigen Augengeföhren ausgezeichnete Heilkräfte. — Bittere D. (*O. bishma*), Indische D. (*C. mirbisha*), beide Arten wachsen auf nördlichen Gebirgen Indiens und sollen ein ausgezeichnetes fieberwidriges Mittel sein. — *C. cadua* wächst in Nepal und gilt für höchst giftig.

Dotterkraut, s. v. a. *Myagrum sativum*.

Dotterweide, eine Spielart der Weiden, mit dottergelben oder feurig-mennigrothen Nestchen ändert nach dem jeweiligen Standort sehr ab.

Doura, bei den Negern s. v. a. *Parkia africana*.

Drachant, in der Pfalz, Schweiz &c. s. v. a. *Dragonbeifuß*.

Drachenbaum (*Dracaena*), diese Gattung der Familie Kornlilien ist zwittrig und hat eine blumenkronartige, 6-theilige Geschlechtshülle, 6 Staubgefäß mit in der Mitte verdickten Staubgefäß, kugelige, 6 furchige, 3-fächerige Beere. — Arten: Gemeiner D. (*D. draco*), ein hinsichtlich seines Wuchses palmartiger, 30—60 Fuß hoher Baum, welcher in Ostindien, auf dem Cap, den canarischen Inseln &c. zu Hause ist und von dort in's südliche Europa verpflanzt wurde, wo er noch im Freien gedeiht. In seinem Vaterlande erreicht er ein Alter von 3—400 Jahren. Die Blätter sind lang, fleischig und stachelig, die Blumen weiß, und bilden sich daraus gelbe, säuerliche Früchte von der Größe der Kirschen. Wenn man im Frühling Einschnitte in die Knoten des sehr harten Stammes macht, so fließt daraus ein blutrothes Harz, welches unter dem Namen Drachenblut bekannt ist, in trockenem Zustande leicht zerrieben werden kann und über



dem Feuer einen angenehmen Geruch verbreitet. Von diesem Harze kommen im Handel dreierlei Sorten vor, von denen die beste aus Körnern oder Tropfen, die mittlere aus Stücken von der Größe einer welschen Nuss, welche mit Schilfblättern umwunden sind, und die geringere aus Euchen besteht, welche die Dicke von 1 Zoll haben. — In Blutstürzen und der Muhr wirkt das Drachenblut sehr stärkend und zusammenziehend, und auch äußerlich wird es bei Wunden, Geschwüren, und zur Befestigung der Zähne angewendet. — Von den Inden wird es unter das Beischneidungspulver gemischt. — Für Maler und Lackirer gibt es eine sehr schöne rothe Farbe. Vom Flügelfruchtbau, Notang sc. erhält man ebenfalls Drachenblut.

Drachen-Katang, s. v. a. *Calamus Draeo*.

Drachenkopf, (*Dracocephalum*), Gattung der Familie Lippenblümiger; röhriger, blippiger Kelch; rachenförmige Blumenkrone, wobei die Oberlippe gewölbt, die untere 3spaltig ist; 2 mächtige, mit der Spitze vorwärts gekrümmte Staubgefäß; längliche Schließfrüchte. — Arten: **Türkischer D.** (*D. moldavica*), 1–3 Fuß hoher, feingeflügelter Stengel mit grasgrünen, unten drüsigen getupfelten, langgestielten Blättern; die gestielten, vom Juli bis August erscheinenden Blüthen stehen zu 4–6 wirtelig in den Blattwinkeln, und wird die hellviolette oder auch weiße Blume 1 Zoll lang; 1jährig. Ist in Mittelasien und dem südöstlichen Europa zu Hause und wird bei uns häufig in Gärten gezogen. Die sehr stark und melissenartig riechenden Blätter enthalten sehr viel ätherisches Öl und finden in dieser Richtung Anwendung in der Heilkunde. An vielen Orten wird die Pflanze gezogen und als Gewürz benutzt. — **Canarischer D.** (*D. canariense*), früher waren die Blätter, welche sehr stark gewürzhaft und durchdringend kampher- und terpentinartig riechen, in der Heilkunde sehr geschäzt.

Drachenkraut, s. v. a. *Odermennig*; — *Draconium*; — *Rumex sanguinea*; — *Cupatorium cannabinum*.

Drachenwurz, der Wurzelstock des punktierten Arons (s. d.) — **Aethiopische D.** (*Calla aethiopica*), eine prächtige, in Afrika wildwachsende, bei uns aber nur im Zimmer fort kommende Pflanze; die dicke und knollige Wurzel läuft in mehrere Fasern aus. Auf den daraus entspringenden dicken, saftigen Stielen, welche über 2 Fuß hoch werden, stehen glatte, 8–12 Zoll lange, 6–8 Zoll breite Blätter, welche unten scheidenartig sind und das Eigenthümliche haben, daß ein älteres Blatt absterbt, so oft ein jüngeres hervorbrechen will. Dadurch bleibt die Pflanze das ganze Jahr hindurch frisch und grün. Nach 2 oder 3 Jahren erscheint ein etwa 3 Fuß hoher Blumenschaft zwischen den Blättern und darauf steht eine blendend weiße, 3–4 Zoll lange Blume, welche gewunden ist, vollkommen einer Dute gleicht und oft über 14 Tage den herrlichsten Anblick gewährt, worauf sie allmälig abzusterben beginnt. Bei sehr guter Behandlung, zu der ich einen Standort am Fenster, wo sie einige frische Luft genießen kann, fleißiges Bewässern, Auslockern der Erde um die Wurzel und Auffüllen mit frischer, guter Erde zähle, kommt es häufig vor, daß eine neue Blume erscheint, sowie die alte absterbt. Diese Pflanze bildet auf alle Fälle eine prächtige Zierde der Zimmer, und wird durch Wurzelsprossen vermehrt, welche sie im dritten Jahre treibt und die man ohne alle Gefahr absägen kann. Sollte sie durch irgend einen Zufall, als: Kälte, Mangel an Luft, allzugroße Stubenhitz sc. absterben, so schneide man alsbald die Blätter bis auf ein paar Zoll über der Wurzel ab, dann wird sie auf's Neue Blätter treiben und bald wieder Blumen tragen. — **Sumpfdrachwurz** (*C. palustris*), s. u. *Schlängenkraut*. — Kommt in den Wirkungen mit dem Aron überein.

Drachen-Yucca, s. v. a. *Yucca draconis*.

Dragon, *Dragonell*, *Dragun*, *Dragonibus*, s. v. a. *Weißfuß*.

Dragon, s. v. a. *Eßdragon* oder *Estragon*.

Drechsack, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. *Wispel*.

Drehhals, s. *Wendehals*.

Drehkraut, s. v. a. *Tordylium*.

Drehmoos, s. v. a. *Funaria*.

Drehorche (*Spiranthes*), Gattung der Familie Steudelgewächse; sitzende Blüthen; rachenförmige Kelchspitze und Kronenblätter; freie bleibende Staubbeutel; aus je 1 Körnchen zusammengesetzte Staubkörper; ungedrehter Fruchtknoten. — Arten: **Herbstdr.** (*Sp. autumnalis*), aus den länglich-walzigen Knollen erhebt sich ein 6–10 Zoll hoher Schaft, welcher einige Blattscheiden trägt; die grundständigen Blätter bilden ein Büschel

neben dem Schaft; die Achre ist gedreht, die weißen Blüthen verbreiten einen angenehmen Hyacinthengeruch. Wächst auf Hügeln und feuchten Bergstränen Europa's, blüht vom Sept. bis Oct. und ist ausdauernd. Die Wurzeln knollen hält man früher für ein Reizmittel zur Wollust, und wirken sie harntreibend, sowie sie auch die Thätigkeit der Unterleibsorgane befördern.

Dreiblume, s. v. a. *Trianthema*.

Dreibüschelblume, s. *Tridesmis*.

Dreifaltigkeitsblümchen, s. v. a. Je länger je lieber; s. u. Veilchen.

Dreizack (*Triglochin*), Gattung der Familie Wasserliesche; zwittrig, mit grünlichen Blüthen; 3blätterigen Kelch; und Blumenkrone; 6 Staubgefäß, bei denen die Staubbeutel fast sitzen, 1 Staubweg, welcher aus 3 oder 6 zusammengewachsen ist; 3 oder 6 weichhaarige Narben; die Spaltfrucht heilt sich bei der Reife in 3 oder 6 einsamige Balzkapselfn. — Arten: Sumpf-D. (*T. palustre*), diese oft über 1 Fuß hoch werdende Pflanze hat nur mittelstielständige, schmale, 2reihige Blätter, einen astlosen, aufrechten Schaft mit endständiger Traube, 3sitzende Narben. Wächst sehr häufig auf feuchten, sumpfigen Wiesen, blüht vom Juni bis Juli und ist ausdauernd. Alles Bieh, namentlich aber die Schafe, fressen sie wegen ihres salzigen Geschmackes sehr gern, und ist sie zur Sodabereitung gut geeignet. — Meerstrand-D. (*T. maritimum*), diese dem Aeußern nach der vorigen sehr ähnliche Art erscheint am Grunde durch die bleibenden Scheiden der vorjährigen Blätter zwiebelartig, blüht vom Juli bis August, ist ausdauernd und wächst auf salzigen, feuchten Triften, an Salinen und am Meeresstrande. Der Geschmack dieser Pflanze ist salzig, weshalb die Asche zur Sodabereitung benutzt wird.

Dreisbohne, s. v. a. kleine weiße Bohne.

Draudenbaum, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. Stieleiche.

Drüsengriffel (*Adenostyles*), Gattung der Familie Vereinblütlarer; walzige, einreihige, wenig blätterige und wenigblütige Hülledecke; kleines Blüthenlager; röhrlige Blumenkrone mit 5zähligem Saum; gestreifte, stielrunde Schließfrüchte. — Arten: Alpend. (*A. alpina*) 1—3 Fuß hoher, armblätteriger, einfacher Stengel, dessen 3—6 Zoll lange und 5—8 Zoll breite Blätter in der Jugend flockig-schlaumhaarig, später kahl sind; gedrängte Dolzentraube; 3-blütige Blüthenköpfe; rosenrote Blumen. Wächst im mittleren Europa auf Alpen und Voralpen der Kalkgebirge an Bergsträmen und Quellen, ist ausdauernd, blüht im Juli und August, und werden die geruchlosen, schleimigen, bitterlichen Blätter von den Bergbewohnern wie der gemeine Huslattich, namentlich gegen chronischen Husten gebraucht.



Dreizack.

Drüsenklee, (*Psoralea*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümmer, mit bleibendem, halb 5spaltigem Kelch, schmetterlingsförmiger Blume, 10 Staubgefäß, 1färiger und 1samiger Hülse. — Arten: Haselblätteriger D. (*Ps. corylifolia*), weißlicher, fast 4seitiger Stengel; schwach herzförmige, starkdrüsig Blätter; langgestielte, blattwinkelständige Blüthenköpfe, weißlich violette, kleine Blumen; 1—2jährig; in Arabien und Ostindien einheimisch. Diese Pflanze schmeckt bitterlich und ist aromatisch harzig, weshalb man sie als magenstärkendes Mittel, sowie bei Unterleibsstockungen und gegen chronische Hautkrankheiten anwendet. — Harzduftiger D. (*Ps. bituminosa*), die ganze Pflanze verbreitet einen starken, angenehmen, erdharzigen Geruch, und werden die Blätter gegen Blähungen, Hysterie, Wechselsieber, Epilepsie, den Biß giftiger Schlangen und gegen Zahnschmerzen angewendet; wächst im südlichen Europa. — Chilischer D. (*Ps. glandulosa*), niedrig, namentlich beim Reiben, sehr stark, aber nicht angenehm, sondern rautenartig; die Blätter sind magenstärkend, wormwidrig und geben ein gutes Wundmittel. Neuzeitlich werden sie auch zu Breiumschlägen benutzt, während ein Aufguß ihrer Asche als Purgir- und die Wurzel als Brechmittel geschägt ist.

Drüsenkrone (*Adenostemma*), Gattung der Familie Vereinblütlarer; glöckige,

1reihige, vielblättrige Hülledecke; 5zählige Blumenkrone; lange, gefärbte Narben; etwas kantige, verkehrt-eirunde Schließfrüchte. — Arten: Färbende D. (*A. tinctorium*), kriechende Wurzel mit liegendem, ausgebreiteten Stengel, gegenständigen, nervenlosen Blättern, strauchig doldentraubigen Blüthenköpfen, weißen Blüthen. Ist in China und Cochinchina zu Hause, heißt dort *cham-lonla* und wird angebaut, indem die zerstoßenen Blätter eine gute blaue Farbe geben.

Drüsenstrauch (Jatropha), Gattung der Familie Rautengewächse; 1häusige oder vieleig = 1häusige doldentraubige Blüthen; 5theiliger Kelch, 5 Blumenblätter; 8—10 unten verwachsene Staubgefäß; einwärts gekrüzte Staubbeutel; 3 Griffel; 3köpfige Spaltfrucht. — Arten: Baumwollenblättriger D. (*J. gossypifolia*), ein granrindiger, 3—6 Fuß hoher Strauch, dessen jüngste Blätter flaumig und an ihrem Ursprunge mit steifen, ästigen Drüsenhaaren besetzt sind; blappige, 4—5 Zoll lange Blätter; endständige Doldentrauben; flaumiger Kelch; rothe Blume; 8—12 bis zur Mitte verwachsene Staubgefäß; oval-heitige, dunkelbraune, runzelige Frucht; schwarz und graugescheckter Samen; kommt an sonnigen Stellen in Westindien und Südamerika vor, blüht vom Mai bis Aug., und werden die purgirenden Blätter gegen *krampfhaftes Kolik*, sowie da angewendet, wo stärkere Darmausleerungen nöthig sind. Das aus dem Samen gepresste Öl purgirt ebenfalls. Von Insekten herrührende Auswüchse am Stengel werden nicht nur als Purgirsonden auch als Niesmittel benutzt. — Gebräuchliche D. (*J. officinalis*), dieser in Brasilien heimische Strauch führt dort den Namen *Raiz de Tihu*, und ist als emetisch purgirendes Mittel gegen *Tertianifeber*, *Wassersucht*, *Syphilis* und den *Biss giftiger Schlangen* sehr geschäzt. — Die in Arabien wachsende *Jatropha glauca* hat Blätter, welche bei Abscessen und Furunkeln als erweichendes, zeitigendes und schmerzmilderndes Mittel sehr geschäzt sind. Das scharfe und reizende Samenöl leistet bei chronischen Rheumatismen und Lähmungen gute Dienste. Unter dem Namen *Purgirnüsse* kamen früher die Samen von *J. multifida* zu uns. Das daraus bereitete, ebenfalls purgirende Öl ist als *Pinhoëöl* bekannt. Wenn man 10—12 Blätter in Fleischbrühe kocht, so erhält man ein angenehmes, gelindes, sicherwirkendes Purgarmittel.

Drußwurz, s. v. a. *Ranunculus bulbosus* et *Oenanthe fistulosa*.

Druthenblüthe, s. v. a. *Pinus Padus*.

Dryade (Dryas), Gattung der Familie Rosengewächse; 8—Häspaltiger, flacher Kelch; 8—9 Blumenblätter; zahlreiche, in den Kelch gefügte Staubgefäß mit vielen Staubwegen; die Schließfrüchte sind von dem faderigen Griffel gekrönt. — Arten: Achtblättriger D. (*D. octopetala*), dieses rosenartige Stränchen wird nur 3—6 Zoll hoch, und hat längliche, oben glänzendgrüne, unten weißfilzige, ausdauernde Blätter; endständige, große, weiße Blüthen; wächst in Europa, Asien und Nordamerika auf den Alpen, blüht vom Juli bis Aug., wirkt zusammenziehend und wird von den Bergbewohnern gegen heftige Diarrhöen angewendet.

Dschagarazucker, in Ostindien durch Einlochung des Palmensafts gewonnen; sieht röthlich-braun aus, kann aber auch raffiniert werden.

Dschindische, beruhigendes Getränk der Neger auf der Westküste Afrikas; aus der Kartoffelähnlichen Wurzel gleichen Namens bereitet.

Ducatenbohne, s. v. a. *Spariegelbohne*.

Dürenstände, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Gemeiner Wachholder.

Dürrlilienbaum, *Dürlein*, s. *Corneliaum*.

Dürrwurz (Conyza), Gattung der Familie Vereinblütler; dachziegelige Hülledecke; vielreihige, weibliche Randblüthen, sadenförmige, 2—5zählige Blumenkrone; geschwänzte Staubbeutel. — Arten: *Quito-D.* (*C. Quito*), krautige Pflanze mit sängenden Blättern, welche in langen Flügeln am Stengel herunterlaufen; die zahlreichen Randblüthen sind blaßgelb, die inneren violet; kommt fahl und flaumig vor, ist 1jährig und wächst auf feuchten, sandigen Feldern Brasiliens. Diese Pflanze heißt in ihrem Vaterlande *Quito*, *Quitoquin* oder *Quitoco*, und reicht angenehm gewürhaft, schmeckt bitter und etwas kampherartig. — *Sparrige D.* (*C. squarrosa*), dicker Wurzelstock; 2—3 Fuß hoher, aufrechter, doldentraubiger, weichhaariger Stengel; schwärzgrüne, oben weichhaarige, unten dünnfilzige Blätter; gelbe Blumenkronen; kahler Hauptfruchtboden; gefurchte Schließfrüchte. Findet sich an Bäumen, auf trockenen Wiesen, an

Hügeln, an Waldfäumen, namentlich wenn der Grund kalkig ist, von ganz Europa, in Persien, ist ausdauernd und blüht vom Juli bis August. Sie lieben verbreiten die Blätter einen unangenehmen, gewürzhaften Geruch, und haben einen bittern, aromatischen Geschmack, weshalb man sie gegen Magerschwäche, Blähungen, Kräze, sowie als harnt- und schweifstreibendes Mittel anwendet. — Alles Ungeziefer soll ein Rauch davon vertreiben. — Man hüte sich übrigens wohl, sie nicht mit den Blättern des rothen Fingerringes zu verwechseln. — **Balsamische D.** (*C. balsamifera*), unten halbstarrige Stengel mit stielrunden, zottigen Nesten, leierförmigen, oben zottigen, unten feinwolligen Blättern und fast rispiger Doldentraube; braunrötliche Fruchtkrone. Blüht im ganzen südöstlichen Asien fast das ganze Jahr, und wird dort auch häufig kultiviert, indem sie balsamisch-salbeiartig riecht, bitterlich schmeckt und daher als sehr gewürhaftes, stimulirendes, krampffstellendes, schweifstreibendes, auswurfsförderndes Mittel sowohl innerlich als äußerlich angewendet wird.

Dumpalme, (*Hyphaene*), Gattung der Familie Palmen; häusige Blüthen, von denen die männlichen einen 3spaltigen oder 3theiligen Kelch, eine 3blätterige Blumenkrone, 6 Staubgefasse, freie Staubfäden, die weiblichen aber 3blätterigen Kelch und Blumenkrone, 6 verkümmerte Staubgefasse und einen fächerigen Fruchtknoten mit 3 sitzenden Narben haben, horngige, hohle Kermasse. — Arten: **Aegyptische D.** (*H. thebaica*), ein oft über 30 Fuß hoher und 3 Fuß dicker, mit narbigen Ringen umgebener Strunk, welcher sich zuletzt oben in 2 Nester teilt, aus denen wieder weitere Nester entspringen. An der Spitze der Nester stehen 25—30 Blätter fächerförmig getheilt beisammen; die sehr ästigen Blüthensträuße sind hängend und blaßgelb; die gelbbraunen, bereisten Früchte haben die Größe der Birnen und schmecken angenehm süß und gewürzhaft. Diese von den Arabern **Dum** genannte Palme ist in Oberägypten zu Hause und liefert das ägyptische **Wdelliūm**, ein Gummiharz, welches in rundlichen, graulich-gelben, grünlichen oder röthlichen Stücken mit wachsartig glänzendem Bruche zu uns kommt. Dessen Geruch ist myrrhenartig, der Geschmack bitter und scharf. Ahnliche Substanzen erhalten wir von der spanischen Möhre und andern Pflanzen. — Die Früchte der D. sind als Nahrung- und Heilmittel wie die Datteln gefärbt und kommen deshalb häufig auf den Markt in Caire. Der Kern ist ebenfalls essbar und wird in der Offizin gebraucht.

Dungras, s. Wiesenwolle.

Durante, (*Duranta*), Gattung der Familie Lippensblümler; 5zähliger, glockiger Kelch; tellerförmige, 5spaltige Blumenkrone; 4 Staubgefasse; endständiger Griffel; 4beerrige, 4kernige Frucht, wobei jeder Kern 1fächrig und hamig ist. — Arten: **Plumier's D.** (*D. Plumieri*), dieser manchmal dornige Strauch hat herabhängende, 4kantige Nester, gegenständige oder 3zählige, fast häutige Blätter, sehr lange, ährige Trauben, und violet-blau Blumen; ist in Südamerika zu Hause. — **Elbische D.** (*D. ellisia*), die essbaren Früchte schmecken säuerlich-süß.

Durchbrech, s. v. a. **Bupleurum rotundifolium**.

Durchwachs, rundblätteriger, Hasenohr (*Bupleurum rotundifolium*), eine in Deutschland auf Neckern, an Wegen und Hecken sich nicht selten findende, 1—2 Fuß hohe Pflanze, welche runde, den Stengel ganz umgebende Blätter hat. Früher hat man sie für das allerbeste Wundmittel gehalten, und auch jetzt noch verdient sie in dieser Hinsicht Beachtung, zumal der Same ein fettes Öl für Pflaster liefert. — Haben Kinder Brüche, so gibt man ihnen den Samen zu essen und legt das Kraut auf den Bauch und Bruch. — Steht bei denselben der Nabel zu sehr heraus, so kann man ihn durch Aufbinden des Krautes und Samens wieder hineintreiben. — Bei Brüchen, welche nicht über 1 Jahr alt sind, mache man von D., Fünffingerkraut, Kamillen und Vergizmeinnicht (von jedem 1—2 Hände voll) ein Bad, in welchem man 3 Tage nach einander je 3 Stunden badet, dabei wird jedesmal $\frac{1}{2}$ Lot von dem Samen eingenommen und nachher ist folgende Salbe einzureiben. $\frac{1}{2}$ Lot Kamillenöl und 2 Lot von dem pulverisierten Samen werden mit etwas Wachs vermisch; damit wird wenigstens 8 Tage fortgefahren, dann aber tritt in den meisten Fällen Linderung ein.

E.

Early-Horn-Carrot, Benennung der frühen rothen Carotte im England.

Early-maudan-corn, eine weiße, spitzkörnige Maissorte, die aus Illinois zu uns kam. Eben, Provinzialname des Ebenbaums (*Pasus baccata*), s. d. w. u.

Ebenbaum, deutscher, s. v. a. *Cytisus Laburnum*.

Ebenholz-**Dattel** (*Pyospyros Ebnum*), oder das eigentliche Ebenholz, kommt in Ostindien, namentlich auf Ceylon und Madagaskar häufig vor; ist ein schöner 30—40 Fuß hoher Baum mit weißlicher, im Alter schwarzer Rinde, länglichen, oben dunkelgrünen, unten helleren, lederartigen Blättern, blattwinkelständigen, zu 3—15 bei einander sitzenden, männlichen und weiblichen Blüthen; olivenartiger, brauner oder grauer Beere. Nur das schöne schwarze Kernholz der Ebenholzdattel, nicht aber der weiße Splint, wird von Tischlern, Drechslern &c. zu feineren Arbeiten häufig verwendet. In der Heilkunde wird das Ebenholz nicht mehr angewendet; früher galt es für hülfreich gegen Augenäbel, Syphilis und wurde zu sogenannten Holztränken gebraucht. — Der in der Schweiz, Italien und Frankreich wachsende Bohnenbaum (*Cytisus Laburnum*), liefert das falsche Ebenholz, das wie das ächte gebraucht wird und den Vortheil der Wohlfeilheit vor dem weitherkommenden ächten E. hat. — Das portugiesische E. kommt von einem unbekannten Baum aus Brasilien und ist schwarz und roth geadernt. — Amerikanisches E. kommt von dem in Westindien und auf der Insel St. Mauritius wachsenden Baume *Asphalatus Ebnum*. — Aethiopisches oder grünes E. erhalten wir gleichfalls aus Westindien und von Madagaskar; es ist olivengrün, oft mit gelben Albern oder schwarz und röhrt von der amerikanischen Palmenart *Ayri* her. — Rothes E. stammt von *Ebnum cretia*, in Westindien wachsend, ab; es ist sehr hart und braunroth, und versteht man oft auch das Grenadillaholz darunter. — Künstliches E. lässt sich aus harten Holzarten durch verschiedene Beizmethoden bereiten. Zu diesem Zwecke wird es recht glatt gehobelt, mit Bimsstein oder Schachtelhalm abgerieben, und die Beize von Campucheholzabsud, schwarzen Galläpfeln, gebrannten Eisenvitriol, Grünspankristallen, arabischen Gummi &c. aufgetragen, nach dem Trocknen mit Wachsleinwand oder Zwiebelschaalen polirt oder lakirt. Sehr gut ist es, das Holz mehrere Tage in der Beize liegen zu lassen. — Im Allgemeinen belegt man alle schweren, im Handel vor kommenden Hölzer, die eine schwarze oder irgend eine andere dunkle Farbe haben, mit diesem Namen.

Ebenreis, s. v. a. *Artemisa abrotanum*.

Ebnum, Pflanzengattung der Familie *Hedysaraceae*. Arten: *E. cretica*, tierlicher Strang, welcher auf Creta wächst, die Blätter sind silberweiß und behaart.

Eberesche, (*Sorbus*), Gattung der Familie *Roseaceae*, ein schlanker, mittelgroßer, in den Wäldern von ganz Europa vorkommender Baum, mit unpaarig gefiederten, unten, wie die jungen Zweige, filzigen Blättern; 6—8 lang-lanzettigen, spitzgefügten Blättchen, stark riechenden, weißen Blüthen; 3—4 Griffeln, erbsengroßen, scharlachrothen Früchten; blüht im Mai und Juni. Die Blätter können als Viehfutter gebraucht werden; das weiße, harte, zuweilen braungemäste Holz lässt sich schön poliren und wird von Tischlern, Drechslern &c. mit Vortheil verwendet. Die Beeren geben einen guten Essig, auch Brauntwein. Gewöhnlich dienen sie nur als Vogelfutter, doch werden sie im Norden auch zu menschlicher Nahrung und zu Brot benutzt. Sie wirken auf die Harnorgane und werden deshalb als harntreibend, sowie gegen Durchfall angewendet, hauptsächlich in Form eines Syrups. In Alleen nimmt sich dieser Baum unter Linden sehr gut aus. — Die filzige E. (*Pyrus Aria*), kommt meist strauch- und nur zuweilen baumartig vor, hat eirunde, doppelt gesägte, oder kleingelappte Blätter; im Uebrigen der vorangehenden Art ähnlich. Findet sich in den Bergwäldern Europas; die Beeren sind, nachdem Fröste darüber gegangen sind, essbar. Das Holz wird in der Technik häufig verwendet. Von der ersten Art sind die Beeren unter dem Namen Vogel-, von der zweiten unter dem Mehlbeerren bekannt. — Die zähme E., zähmer Vogelbeerbaum oder Spierling (*Sorbus domestica*), hat gefiederte, sägezähnige, unten filzige Blätter, birnähnliche, teigige, essbare Früchte, welche mit Erfolg gegen Durchfall angewendet werden, und zwar durch den einfachen Genuss derselben frisch oder gedörrt.

Eberraute, Eberreis (*Artemisia Abrotanum*), s. a. v. Stabwurzbeifüß.

Eberwurzel, Silberdistel, (*Carlina*), Gattung der Familie Vereinblüthler, mit vielblüthigen Blüthenköpfen, röhrliger Blumenkrone, länglich-walsigen Schließfrüchten. Arten: Die stengellose E. (*C. aucalis*), hat keinen oder einen nur handhoch werdenden Stengel, niederspaltig gestielte, kahle, unten wollige, gezähnte Blätter, bläuliche Blumen; wächst an steinigen, besonders falkigen Orten, blüht im Juli und August. Die Wurzel wird 1 Fuß lang, und 1 Zoll dick; sie ist ölig, riecht frisch nicht unangenehm, schmeckt scharf gewürhaft, und bildet den Hauptbestandtheil des Rößpulvers. Als Hausmittel dient diese Wurzel ferner als auflösend im Catarrhe, überhaupt gegen Verschleimung und als magenstärkend, in der Form eines Thees, 1—2 Löffel auf eine Tasse, oder mit gutem Wein 3—4 Löffel auf 1 Schoppen angefertigt und in kleinen Portionen genommen. Das Blüthenlager ist essbar. — Bei Vieh seuchen, Schweinstirantheiten und andern Epidemien unter dem Vieh leistet der Gebrauch der gepulverten Eberwurz vorzügliche Dienste. Die Wurzel gewährt bei der Schweinezucht wesentlichen Nutzen. — Die Tauben werden davon angezogen, wenn man von gebranntem Backofenlehm, Honig, Harn, Härtingack und der E. einen Teig macht und in das Taubehaus legt. — Siedet man die E. in Essig, so vertreibt sie als Waschwasser die Raude und andere Unreinigkeiten der Haut, ist auch gut gegen Bohneweih. — Die gemeine E. (*C. vulgaris*), hat einen aufrechten, 14—15 Zoll hohen Stengel, viele Blüthenköpfe oder Doldentrauben; dornig-gezähnte, buchtige, länglich-lanzettige, unten filzige Blätter, blüht im Juli und August gelblich, wächst an dürren, wüsten Orten. Die gemeine E. wird manchmal wie die stengellose E. verwendet. — Die gummigegebende E. (*C. gummifera*), mit kurzem Stengel, großen Blüthenköpfen, die in der Mitte der Blätterrosette einzeln oder zu mehreren sitzen; Blumen purpurrot; wächst an unbauten Orten, blüht im Juli und August. Das aus der Hülle fließende Harz wurde früher gegen den Bandwurm angewendet, und thut so ziemlich dieselben Dienste wie Mastix.



Schalotte, s. v. a. Schalotte.

Eichenhagner Apfel, eine gute Steinernenart.

Eicer, Frucht der Eiche.

Eickerbaum, s. v. a. Stieleiche.

Eickerbüche, s. v. a. gemeine Buche.

Eckerdoppen, innen wollige Kelche von Eicheln, von *Quercus Aegilops*, aus der Levante und Spanien kommend und von Gerbern gebraucht.

Eckererbse, s. u. Erbsen.

Edelsicht, s. v. a. Weißtanne.

Edelpilz, s. v. a. Steinpilz.

Edelweitz, s. v. a. rosettenblüthiges Kazenpöschchen.

Effenbaum, s. v. a. gemeine Rüster.

Egelkraut, s. v. a. Pfennigkraut.



Ehrenpreis, (*Veronica*), Grundheil, Wundheil, Kölplerkraut, Gattung der Larvenblüthler, mit unterständigem 4—5theiligen Kelche; radförmiger Blüthe, 2fächeriger Kapsel. Arten: Gebräuchlicher E. (*V. officinalis*), hat einen behaarten, ungefähr fußhohen, am Grunde kriechenden, mit den Spitzen ansteigenden Stengel; gegenständige, kurzgestielte, längliche oder verkehrt eirund-elliptische, gesägte, behaarte Blätter; vielblüthige, blattwinkelständige Trauben; 4theiligen Kelch; blaßblaue, dunkelgedaderte oder weiße, rosenfarbgeäderte Blumen; wächst an trockenen Orten, in





Wälzer u. s. w., blüht im Juni und Juli. Die Pflanze hat frisch einen angenehmen Geruch, im Frühjahr gesammelt und schnell getrocknet, dient sie innerlich gegen Brustkrankheiten, alte Catarrhe mit viel Schleimauswurf, überhaupt gegen Verschleimung der Brustorgane, als Thee zu 2 Löffel auf 3—4 Tassen, die täglich zu nehmen sind. Vorzuziehen ist übrigens der frische ausgepreßte Saft zu 2 Löffel voll unter Geismilch Morgens nüchtern getrunken; äußerlich bei frischen Wunden, Leichten Verbrennungen in nachbezeichnetem Ansatz, mit dem mittelfl. Charpie und Bänstchen Umschläge gemacht werden; der frisch ausgepreßte Saft (ungefähr $\frac{1}{2}$ Schoppen), wird mit ebenso viel gutem Korubranntwein gemischt, häufig geschüttelt, nach einigen Tagen das



Helle abgegossen und dieser Abguß dann mit einer Composition aus $\frac{1}{2}$ Pfund venetianischer Seife, 1 Pfund rectificirtem Weingeist und $\frac{3}{4}$ Pfund Rosenwasser, welche bei gelinder Wärme und wiederholtem Schütteln aufgelöst und sodann durch Durchsiehen klar gemacht worden sind, gemischt. Wird das Kraut gepulvert und dem Vieh mit Salz gegeben, so hilft es vorzüglich gegen den Husten, ist bei Leberfaule und Lebersucht vorzüglich. — $\frac{1}{2}$ Pfund Alraun in Ehrenpreiswasser, welches man durch Beizen des Krautes in Wasser und Wein erhält, vertreibt alle Schäben. Dasselbe leistet als Gurigelwasser bei Hals- und Mundgeschwüren vorzügliche Dienste. Trinkt man davon Morgens und Abends je zwei Löffel, so stärkt es den Magen, reinigt das Blut, vertreibt den Schwindel. Siehe auch Wasserpunge. Zu Linde kocht man dieses Kraut mit Eisenvitriol. Außer dem gebräuchl. E. findet man noch ungefähr 20 Arten des E. in Gärten als Zierpflanze, z. B. den Gentianablättrigen E. (*V. gentianoides*), auf Bergen, in Wälzern, auf Alleen, an Bächen, Quellen, stehenden Wassern, bei verschiedenen Gattungen, bald sitzen den, bald kurz-, bald langgestielten behaarten oder kahlen Blättern, mehr oder minder hohen Stengeln und röthlicher, weißlicher oder bläulichter Blüthe; sie werden in der Heilkunde selten mehr angewendet, zum Theil aber eben so hoch geschätzt wie der gebr. E. Wir stellen die verschiedenen Ehrenpreisarten in 4 Abbildungen dar. Siehe auch Alpenehrenpreis.

Eiben (Taxus), Gattung der Familie Eibengewächse; immergrüne, häusige Bäume mit kleinen Kätzchen, steinfruchtartiger Hüllfrucht. — Arten: Gemeiner Eiben (*T. baccata*), Strauch oder Baum, als solcher langsam 30—40 Fuß hoch wachsend, mit kurzgestielten, gedrängten Nadelblättern; rothbrauner, an den jüngsten Zweigen grüner Rinde; blattwinkelständigen Kätzchen; (die männlichen bräunlich, die weiblichen grün), schwarzbrauner Schließfrucht. Ist im mittleren und südlicheren Europa einheimisch, blüht im März und April, soll bis 500 Jahre alt werden. Das sehr harte, schönen rothe geäderte Holz ist sehr geschätzt und wurde gegen Wasserschäden gebraucht. Wirkliches Gift scheint der E. nicht zu enthalten, doch wirken seine Theile stark betäubend, weshalb sie nur mit äußerster Vorsicht in der Heilkunde angewendet werden können. Ein aus den Früchten bereiterter Syrup dient gegen Brustkrankheiten, die jungen grünen Zweige gegen Unterleibsübel. Auf Thiere, welche das Laub des E. fräsen, hat es entschieden tödtlich gewirkt. Die Fortpflanzung geschieht durch Samen, noch leichter aber durch Stecklinge. Ist als Zierpflanze zu empfehlen. Die Beeren mästten die Hähner gut während der Nauch des Holzes die Mäuse tödet.

Eibisch, (Althaea), Gattung der Familie Malvengewächse; auch Althee, Ibisch,

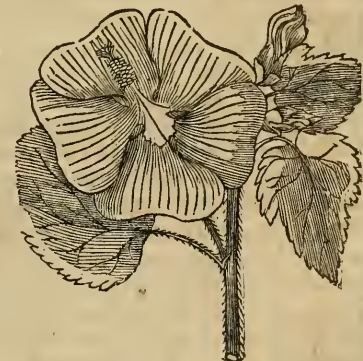


Eibschén genannt, 5spaltiger Kelch; mit 5 bis vielspaltiger Hülle, 5 Blumenblättern; Spaltfrucht. — Arten: gebräuchlicher E. (*A. officinalis*), mit starker, fleischiger Wurzel; aufrechtem, ungefähr 3 Fuß hohem, filzigen, mit fingerdicken Nesten versehenen Stengel; trübe grünen, filzigen, herzformig-rundlichen und eirunden, gekerbteten Blättern; Nebenblättern; blattwinkelständigen, vielblüthigen Blüthenstielen; weißen, seidenartigen Blumenblättern; meist 10 Theilfrüchte enthaltende Spaltfrucht. Gedeiht im mittlern und südlichen Europa an feuchten Orten, besonders auf salzhaltigen Stellen, blüht im Juli bis Sept., ist ausdauernd. In Gärten oder auf dem Felde wird der gebräuchl. E. häufig der heilkraftigen Wurzel wegen gebaut und zwar durch Zertheilung der Wurzel, besser aber durch Samen. Innerlich wird die Wurzel gegen Husten mit viel Reiz, gegen Durchfall, Colik und Ruhr, bei Schmerzen und einem Uriniren mit Harunzwang angewendet, meistens gleichzeitig als Thee und als Einspritzung, wo es thunlich ist; sie wirkt lindernd, einhüllend; äußerlich braucht man sie zu Mund- und Gurgelwasser bei Geschwüren und Entzündungen in der Mundhöhle. Man will ferner entdeckt haben, daß die Vorzüglichkeit des chinesischen Papiers zu Abdrücken von Kupferstichen durch den Saft der Eibischwurzel bewirkt werden könne, es wäre demnach dieselbe auch in der Papierfabrikation von großem Nutzen. Wird die Wurzel sammt dem Kraut gesotten, auf harte Geschwüre gelegt, so werden dieselben erweicht. Auch der Same erwacht und heilt hitzige Geschwüre. — Der Same in Wasser und Wein gesotten, nimmt den von Hitze herrührenden Husten; wird er in Wein gesotten und mit Baumöl vermischt, so ist er als Augenwasser vorzüglich und vertreibt alle Flecken, indem es die Hitze nimmt und auch bei Brandwunden gut ist. Innerlich treibt dasselbe Mittel ohne Del Harnsteine ab.



Zu Eibischwasser wird die Wurzel im Sommer gestoßen und mit Wasser und etwas Weingeist destillirt; mit Wein getrunken ist es gut gegen Ruhr und Blutflüsse, Blasensteine und erschwertes Harnen. — Eibischabsud (*Decoctum Althaeae*), wird mit Wasser gemacht und dazu auch zuweilen Rosinen oder Süßholz genommen. *Pasta althaeae*, Eibisch-paste, Althäen, Leberzucker, weiße Raglise, aus einem concentrirten Absude der Wurzel, arabischem Gummi, Zucker und Eiweiß mit Pomeranzenblüthenwasser; gegen Catarrhe, Husten, Heiserkeit etc. Althäentäfelchen unterscheiden sich davon blos durch festere Consistenz. — Der Rosenibisch (*A. rosea*), mit 5—9 Fuß hohen Stengeln, großen gekerbt, 3—7 lappig, rauhaarigen Blättern; 2—3spaltigen Nebenblättern, blattwinkelständigen Blüthenstielen; großen schönen, rothen, orangefarbeneu, gelblichen oder weißen Blüthen. Blüht beinahe das ganze Jahr, wird bei uns als Topfpflanze durch Stecklinge vermehrt und verlangt einen sehr guten Boden. Bekannt sind viele Spielarten.

Eiche (*Quercus*), Gattung der Familie Käthchenblüthler; ausdauernde, häusige Bäume, die männlichen Blüthen in Käthchen mit sijzender 5—10 theiliger Geschlechthülle, die weiblichen im Winkel eines Deckblättchens mit vielen kleinen bleibenden Hüllblättchen, die Nusshülse am Grunde mit einem napfförmigen Hülldeckchen umgeben; 1fächrig, 1samig. — Arten: Stiel-Eiche, Stielblüthige Eiche, Sommer-Eiche (*Q. pedunculata*), mit kurzgestielten, fast sitzenden, verkehrt-eirund-länglichen, buchtigen, rundgelappten, kahlen Blättern, langem Blüthenstiele. Blüht im Mai, die Früchte reisen im Oktober. Wird 100—160 Fuß hoch und sehr alt. Man kennt von dieser Art mehrere Spielarten, die jedoch nicht wesentlich von einander verschieden sind. Sie wächst mehr im Süden als im Norden und meistens in Thälern, in gutem tiefgründigem Boden. Die Bestockung von Waldstrecken mit Stieleichen, geschieht entweder durch Setzlinge, die in der Schule gezogen worden sind und beim Versezten nicht über 3—4 Fuß hoch sein.



sollten, oder durch unmittelbare Aussaat der Früchte, die nach dem Abfallen gesammelt, und wo möglich gleich in den umgebrochenen Boden locker untergelegt werden. Jedenfalls erfordert die Aussaat und auch die jungen Sezlinge Schutz gegen rauhe Witterung, der bei der ersten am besten durch gleichzeitiges Aus säen von Wintergetreide, welches beim Außwachsen die jungen Eichen schützt, aber nicht unterdrückt oder durch Bedeckung mit Reisern, bei der zweiten durch Beimischung von Birken oder andern schnellwüchsigen Holzarten, die bei der ersten Ausläuterung bereits etwas vertragen, gewährt wird. Das Holz der Eiche und der Stieleiche insbesondere, wird auf die manigfachste Weise benutzt, zu allen Arten von Zimmerholz, zum Kriegs- und Schiffbauwesen, zu Schreiner- und Wagnerarbeiten; es wird im Wasser und Sumpf beinahe steinhart, taugt aber wegen seiner Schwere weniger zu Trägern bei Gebäuden und wirft sich bei abwechselnder Feuchtigkeit und Trockenheit; auch als Brennholz kommt es mehreren andern Holzarten nicht gleich, da es nicht gerne brennt und einen scharfen starken Rauch gibt. Die Rinde, sowohl der alten als der jungen Stämme und Astte, dient nach gehöriger Zubereitung durch Schälen, Reinigen, Schneiden und Mahlen zum Gerben, und wird in der Heilkunde, als sehr zusammenziehend wirkend, äußerlich als Mund- und Gurgelwasser bei Geschwüren in der Mundhöhle, bei leicht blutendem, aufgelockertem Zahnsfleische, auch zu Umschlägen um zu heilen, in der Form einer Abkochung gebraucht. Eichenblätter auf hitzige Blättern gelegt, zieht die Hitze heraus. — Wird Eichenholz gesotten und der Absud mit Wein vermischt, so hat man einen guten Trank gegen Blutspeien, Kopfschmerzen und Blutflüsse. Der Genuss der Eicheln, z. B. als Kaffee, ist gut, wenn die Menstruation zu stark ist, namentlich wenn man dabei noch das Holz und die Mittelrinde siedet und von unten aufbäht. — Gepulverte Eicheln sind gut gegen Diarrhoe, erschwertes Harnen, Blasensteinen. Gegen Sodbrennen lege man ein Eichenblatt auf die Zunge und schlinge die dadurch hervortretende Feuchtigkeit hinunter. — Gestossene Eichenblätter auf frische Wunden gelegt ziehen dieselben zusammen. — Zu Eichelwasser destillire man das Laub im Mai. Dasselbe ist als Trank gut gegen Diarrhoe, Leberleiden, Lungenschwindsucht, Seitenstechen, Blutflüsse, Steinbeschwerden. Als Umschlag fühlt es sehr. Das Holz gibt kleingeschnitten eine schwarze Farbe. Zur Bereitung von Tinte dienen die Galläpfel, rundliche kirschengroße Auswüchse, welche durch den Stich der Gallwespe auf den Eichenblättern entstehen: sie geben auch eine schwarze Farbe. Die Blätter der E. dienten ehemals in der Heilkunde gegen Blut- und Schleimflüsse, jetzt werden sie noch zuweilen, und zwar mit Unrecht, weil zu schnell trocknend, gegen das Ausliegen und Wundsein der Kinder angewendet. Die Früchte der E. sind das beste Schweinefutter; sie geben in Stücke zerschnitten, leicht geröstet und gemahlen einen stärkenden, die Verdauung befördernden, dem Durchfall aus Schwäche abhelfenden Kaffee, jedenfalls einen anzurathenden Beisatz zu dem eigentlichen Kaffee. — Die Siziblühige E. (*Q. sessiliflora*), Winter-Steineiche, etwas kleiner als die vorige, aber dicker und älter, mit langgestielten Blättern, gedeiht mehr im Norden und auf Gebirgen und treibt später Blätter als die Stiel-E., deren Holz sie auch in Beziehung auf Härte noch übertrifft. Im Uebrigen gilt von ihr, was von der Stiel-E. gesagt ist. — Weichhaarige E. (*Q. pubescens*), kleiner als beide vorigen Arten, mit gestielten, verkehrt-eirunden, am Grunde keilsförmigen Blättern, die im Alter unten weichhaarig werden; oval-länglichen Früchten, hat viele Ähnlichkeit mit der Steineiche, mit der sie auch in Bezug auf Standort, Blüthezeit, Reife der Früchte und Gebrauch der einzelnen Theile übereinkommt. — Die Färber-E. (*Q. tinctoria*), Schwarzeiche, Quercitronieiche, 60—80 Fuß hoch, mit kurzgestielten, unten weichhaarigen, stachelspitzig-gelappten Blättern; fast kugeligen Früchten, ist in Nordamerika zu Hause, blüht im Mai. Die Früchte reifen im zweiten Jahre. Die Rinde, die zum Gerben jeder anderen vorgezogen wird, enthält einen dauerhaft färbenden gelben Farbstoff und kommt als Quercitronholz zu uns. Diese und einige andere amerikanische Eichenarten trifft man bei uns blos in Parkanlagen, dürfte aber, wenn erst Versuche ange stellt werden, wohl weitere Verbreitung finden. — Die Galläpfel-E. (*Q. infectoria*), strauchartig, nur etwa 6 Fuß hoch, mit sehr kurz gestielten, eirund-ovalen, grobgesägten, kahlen Blättern; ist in den Berggegenden des Orients einheimisch; von ihr stammen die eigentlichen Galläpfel, die als türkische Galläpfel in den Handel kommen. — Die Zerr-E. (*Q. Cerris*), österreichische E., an Größe der Stiel-E. beinahe gleichkommeud, mit

weichhaarigen, jüngeren Zweigen; seicht buchtigen oder fiederspaltigen, unten graufilzigen Blättern; im zweiten Jahre reisenden Früchten; wächst in waldigen Berggegenden Österreichs, Ungarns und Südeuropas. Die von ihr kommenden Galläpfel nennt man französisch, sie sind weniger gut als die sogenannten türkischen. Im Uebrigen wie die stielblühige E. — Die Ziegenbart-E. (*Q. Aegilops*), mit langgestielten, unten weichhaarigen Blättern, wird ziemlich groß, wächst im Süden Europas. Sie schwitzt eine Art Manna aus. — Die Kermes-E. (*Q. coccifera*), wird meist strauchartig getroffen, mit filzigen Kleßchen, an Größe sehr verschiedenen, immergrünen Blättern, wächst in Südeuropa und im Orient. Auf ihr findet man die Kermesschilfblaus, deren trächtige rothe Weibchen, früher für Auswüchse der Kermes-E. gehalten und deshalb Kermeskörner genannt wurden. Sie enthalten eine rothe Farbe, die nicht so schön als Carmin aber dauerhafter ist. Auch von dieser E. kommt durch Ausschwüren eine Art Manna. — Die Korkartige E. (*Q. Pseudosuber*), mit immergrünen Blättern, liefert eine Art Kork, aber von geringerer Qualität als der, der eigentlichen Kork-E. — Die Kork-E. (*Q. Suber*), sowohl strauch- als baumartig vorkommend, mit an jungen Bäumen glatter, an älteren rissiger, dicke und schwammiger Rinde, immergrünen, ovalen, stachelspitzen, unten filzigen Blättern, gedeiht in Südeuropa und Nordafrika. Die Rinde alle 6—8 Jahre abzählbar, ohne dem Baume zu schaden, liefert den bekannten Kork, sie kann von einem Baume 15—18mal abgeschält werden. — Die Hülsen-E. (*Q. Jex*), hat viel Ähnlichkeit mit der Kork-E., nur ist die Rinde nicht so schwammig und rissig, wird in Südeuropa, ihrer Heimath, ebenso verwendet wie bei uns die Stiel-E.

Eicheldoppon, Eichelnäpfchen, die von Morea kommen und von den Gerbern benutzt werden.

Eichelhaber, s. v. a. schwarzer Nispenthaler.

Eichen-Manna s. v. a. Ziegenbart- und Kermes-Eiche.

Eichenmistel, s. v. a. Riemensblume.

Eichenrose, rosenartige Würzbildung, welche dadurch entsteht, daß eine Gallwespe in die Blüthenknospen der Eichen sticht.

Eichentränbe, Auswuchs von vielen an einander hängenden herzförmigen, von außen rothen, innen weißen Körpern, an den Wurzeln der Eichen unter der Erde, im Frühjahr. Wahrscheinlich durch den Stich eines Insects entstehend.

Eichfarn, s. v. a. Steinfarn.

Eichenbaum, Bezeichnung des Taxusbaums (*Taxus baccata*), in der Gegend von Zürich.

Gierdotter wird auf dem Hügelsrücken der Feldsalat, Ackersalat genannt.

Gierkürbis, s. Kürbis.

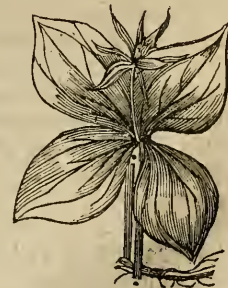
Gierpflanze, s. v. a. Nachtschatten, eßbarer.

Gierschwamm, s. v. a. Faltenpilz, eßbarer.

Eise, s. v. a. gemeiner Eibenbaum.

Einbeere, (*Paris*), Gattung der Familie Bauknelilien, mit horizontal ausgebreiteten, vier- oder fünfflüsterigem Kelche, eben solcher Blumenkrone; vier- oder fünffächeriger Beere mit 4—8samigen Fächern. — Arten: Die vierblättrige E. (*P. quadrifolia*), Wolfsbeere, mit 4, 3 oder 6 verkehrteiförmigen, oder ovalen, am Ende des 5—10 Zoll hohen Stengels sitzenden, wirteligen Blättern. Aus ihrer Mitte erhebt sich der 1—2 Zoll lange Blüthenstiel, der die gelblich-grüne Blüthe und später die schwarzblaue Beere trägt. Blüht im Mai — Juni. Die ganze Pflanze enthält ein markotisch-scharfes Gift. Verschiedene ihrer Theile wurden in der Arzneikunde angewendet, jetzt nur noch der Wurzelstock, dessen Anwendung immerhin bedenklich ist, weshalb wir so viel als möglich davon abrathen.

Einblatt (*Parnassia*), Gattung der Familie Drehblüthler, mit 5blätterigem Kelche und Blumenkrone; 1fächeriger Kapsel. — Arten: Das Sumpf-E. (*P. palustris*), mit mehreren 5—10 Zoll hohen, blüthigen Stengeln, langgestielten, ganzrandigen, herzförmig-eirunden Wurzelblättern, einem umfassenden Stengelblatte, weißer Blume; wächst an feuchten Orten in Europa und Nordasien, blüht im Juli und August, ist ausdauernd. Wurde früher gegen Augenübel angewendet, jetzt nur noch als Hausmittel gegen Sod-



brennen, Magenschmerzen. Das zerquetschte Kraut ist zu alten und frischen Wunden ganz vorzüglich.

Einkorn, s. Weizen, einförmiger. (*Triticum monococcum*.)

Eisbeifuß, s. v. a. *Artemisia mutellina*.

Eischbeer, s. v. a. *Bogelbeere*.

Eisenbaum, s. v. a. *Eibenbaum*.

Eisenbeere, s. v. a. *Eisebeere*.

Eisenholz, s. u. *Sternapfel*.

Eisenhut (*Aconitum*). Gattung der Familie Ranunkelgewächse, mit 5 Kelchblättern; (das obere hanbenförmig gewölbt), 5 Blumenblättern, unterweibigen Staubgefassen; vielseitigen Blütenkapseln. — Arten: **Stoerks-E.** (*A. Stoerianum* oder *napellus*), mit 2—5 Fuß hohem, rundlichem, fast kahlen Stengel; zahlreichen, dunkelgrünen, glänzenden, 7theiligen Blättern, deren rautenförmige Zipfel 3zählig zerschlitzt sind; Wurzelknollen mittelgroß, auch kleiner, braun, rundlich, jährlich 1—2 neue bildend; Traube vielblütig, mit violetten, bunten oder auch weißen Blüthen. Blüht im Juni — August an trockenen Orten, auf Gebirgen u. s. w., aber auch als Zierpflanze in Gärten. Die Blätter werden im Beginn der Blüthenzeit gesammelt und gegen Gicht, Drüsengeschwülste und Lähmungen angewendet; die Wurzel ist kräftiger als die Blätter, wird aber nicht gebraucht. Die Blätter des wildwachsenden E. werden denen des in Gärten gepflanzten vorgezogen. In größerer Gabe wirkt namentlich die Wurzel des E. giftig, dieß gilt jedoch mehr von dem **Wolfs-E.** (*A. Lycoctonum*), auch gelber Sturmhut, mit schwarzbrauner Wurzel, kahlen oder leichtbehaarten, handförmigen, gezähnten Blättern, dichten Trauben, meistens gelben, auch violetten, röthlichen Blüthen, schwarzen Samen, der in den Bergwäldern Europa's und Nordasiens im Juni bis Juli blüht und dessen Saft zum Tödten von Wölfen, Hunden, Räken, auch zum Vertreiben des Ungeziefers in Wohnungen und bei Hausthieren gebraucht wird.

Eisenkraut, (*Verbena*). Gattung der Familie Lippenblüthler, mit röhligem, 5zähligem Kelche, tellerförmiger Blumenkrone, Schließfrüchten. — Arten: Gemeines E. (*V. officinalis*), mit aufrechtem, rauhem, ungefähr 2 Fuß hohem, 4kantigen Stengel; gegenständigen, rautenartigen, geschlitzten, gekerbten Blättern; fadenartigen Lehnen; kleinen, röthlich- oder bläulich-weißen Blüthen. Blüht im Juni auf Schutthaufen u. s. w., ist in Amerika einheimisch, wo es, wie noch einige andere Eisenkrautarten, mehrfach in der Heilkunde angewendet wird. Bei uns werden sie nicht gebraucht. Die Wurzel mit Wein ausgezogen, ist gut gegen Gelbsucht. — Das Kraut in Wein gesotten, hilft gegen verstopfte Leber-, Milz-, und Nierenleiden, schweren Althem, Fieber. — Läßt man die Blätter vier Tage in Wein stehen und nimmt die Flüssigkeit in den Mund, so heilen die Geschwüre davon. — In Wasser gesotenes Eisenkraut befördert die Menstruation der Frauen. — Der Brand weicht, wenn man das E. in Essig taucht, stößt und darauf legt. — E. sammelt der Wurzel gestoßen und getrunken oder letztere pulverisiert, vertreibt die Haruststeine. — Wenn man das ganze E. um Johanni sammelt Allem haft und brennt, so erhält man das Eisenkrautwasser, welches Morgens und Abends löffelvollweise genommen, die Gelbsucht, das Fieber, die Lungensucht, Grimmen, Blutharren und Kopfwch vertreibt.

Gisshimmel (*Oidium*). Gattung der Familie Faserpilze, mit gegliederten Flocken. — Der Frucht-E. (*O. frutigenum*), bildet dichte, flockige Häufchen auf faulen Obstes.

Elaterium, s. Spritzgurke.

Elbweide, s. v. a. *Gartweide*, *Korbweide*.

Clemi, s. v. a. *Ciccia*.

Elephantenfuß (*Elephantopus*), mit 3, 4 oder 5blütigen Blütenköpfen; handförmiger Blumenkrone; 5spaltigem Saume; Schließfrucht. — Der scharfe E. (*E. scaber*), mit ungefähr 2 Fuß hohem, zweiggabelig ästigem Stengel; dreierlei verschieden gestalteten, entweder lang verschmälerten, oder halbumfassenden, lanzettigen oder herzeirundlichen, degen spitzen, behaarten Blättern; violetten Blumen; wächst in Ostindien; blüht das ganze Jahr. Die bitteren Blätter und Wurzeln dienen gegen Unterleibskrankheiten, Leber- und Milzleiden. — Der carolinische E. (*E. carolinianus*), ist dem vorigen ähnlich, wird wie bei uns die Heilstiel angewendet, die Wurzel in Brasilien gegen Wechselseiter.

Elephantenläuse, s. Nierenbaum und Herzfrucht.

Elephantenreis, auf Java wachsende, kleine, weiß gegranierte Reisart.

Elettarie (*Elettaria*), Gattung der Familie *Bananengewächse*, mit dreijährigem, röhrenförmigem, überweibigem Kelche; 3theiliger Blumenkrone; 3fächerigem Fruchtknoten. — Arten: *Cardamom-G.* (*E. Cardamomum*), mit 3—4 wagrechten, am Grunde des Blätterstempels entspringenden, in aufrechte Blüthentrauben getheilten Blüthenhüschafsten; bis 9 Fuß hohen Blätterstengel; 1—2 Fuß langen, auf weichhaarigen Blattscheiden sitzenden, lanzenförmigen, weichhaarigen Blättern; ovaler dreiseitiger Kapsel; zahlreichen, eifigen Samen. Die Früchte sind als kleine Cardamomen bei uns bekannt, gelten für magenstärkend, erhitzend, schweißtreibend und werden gegen Verdauungsschwäche, Verschleimung und als beliebtes Gewürz gebraucht. — *Mittlere E.* (*E. Cardamomum medium*) aus 2—3 Fuß langen, handbreiten, gestielten, unten zottigen Blättern, ährenförmigen, mittelstockständigen Trauben, großer, rother, wohlriechender Blüthe, wächst wie die vorige Gattung in Ostindien. Ihre Früchte sind die mittleren Cardamomen.

Eller, s. Erle.

Elloru, s. v. a. gemeiner Hollunder.

Eritzen, s. v. a. Elsbeeren.

Elsasser Weine, leichte rothe und weiße Weine von angenehmem Geschmack aus dem Elsaß, die über Straßburg in die Schweiz und nach Deutschland gehen. Die besten wachsen in Oberelsaß und heißen in Frankreich Gentils. Zu ihnen gehört der Strohwinein. Die besten Sorten liefern Bischofsheim, Echenheim, Sulz, Turingheim, Weizenburg etc.

Else, in einigen Gegenden Deutschlands. s. v. a. Vermuth.

Elsebeerbaum, s. v. a. *Crataegus terminalis*.

Elsen, s. v. a. Beerenpflanzen.

Emmer, rother und weißer, s. Waizen, zweikörniger.

Endivien, s. u. Eichorien.

Engelbrot, s. v. a. Manna.

Engelblümchen, s. v. a. *Gnavalium dioicum*.

Engelhüß, s. Tüpfelfarren, gemeiner.

Engelwurz, (*Archangelica*), Gattung der Familie Doldengewächse, mit 5ähnigem Kelchrande; Spaltfrucht. — Arten: Gebräuchliche E. (*A. officinalis*), mit hellbrauner, innen weißlicher, milchiger Wurzel; ungefähr 4 Fuß hohem Stengel, doppelgefiederten, langgestielten Blättern; 4—6 Zoll langen, eirunden, gesägten Blättchen; großen, dichten, fast kugeligen Dolden; grünlichen Blüthen; strohgelber 3—4 Linien lauger Spaltfrucht. Wächst an feuchten Stellen in den Gebirgen Europas. Blüht im Juli und August. Die bittere, gewürzhafe Wurzel wirkt belebend und anregend auf die Nerven, auch auf den Magen, Darmkanal und die Oberhaut; sie wird von den Lappländern wie Tabak gekaut, und ist der Hauptbestandtheil eines im Norden häufig vorkommenden geistigen Getränkens. Die Stengel werden in Zucker eingemacht und gegessen. Die Wurzel der schwarzen Engelwurz (*A. atropurpurea*), dient in Nordamerika, ihrer Heimat, wie bei uns die gebräuchl. E. Die Russen nennen die in Kamtschatka einheimische Gmelini's-E. (*A. Gmelini*), Petersilie und gebrauchen sie zum Kochen.

Englischer Klee, s. u. Klee.

Englischer Pepin, s. u. Gewürzpepin.

Englische Rüben, s. v. a. Turnips.

Englisches Gewürz, s. v. a. Amomen.

Entengras, s. Süßgras.

Entengrüze, s. v. a. Meerlinsen.

Enzian (*Gentiana*), Gattung der Familie Drehblüthler, mit 4—10spaltigem



Kelche; glocken- oder radsförmiger, röhrliger Blumenkrone; 4—10spaltigem Saume; 4—9 Staubgefäß; 1 oder 2 Griffeln; 1fächeriger Kapsel. — Arten: gelber E. (*G. lutea*), mit dicker, bis 3 Fuß langer, außen bräunlicher, innen gelber Wurzel; dickem hohlem, aufrechtem Stengel; die unteren Blätter gestielt, die oberen sitzend, oval, gegen oben an Größe abnehmend; büscheligen, an der oberen Hälfte des Stengels blattwinkelständigen Blüthen; ungleich 5zähligem Kelche; goldgelber Blume; blüht im Juli — August, ist ausdauernd. Wächst wild auf Triften, hauptsächlich gerne in den schweizer Alpen, in den Gärten als Zier- und Apotheker-pflanze, wegen der ausgezeichnete Dienste leistenden Wurzel. Die gewöhnlichste Anwendung findet statt als Thee, 1—2 Quent auf mehrere Tassen, die den Tag über getrunken werden; mit Weingeist angesezt täglich 2—3 mal 10 Tropfen auf Zucker oder mit Wasser genommen; mit gutem Wein angesezt Morgens und Abends 1 Löffel voll zu nehmen und ist hilfreich gegen Magenschwäche mit Durchfall, schlechte Verdauung, Muskelschwäche, Bleischwacht, überhaupt stärkend. Die Wurzel wird auch mit Pomeranzensaale und Wein oder heißem Wasser angesezt und täglich einige Gelber E. Löffel voll genommen. Mit Wasser ist es hauptsächlich bei Bleischwacht räthlich. Die getrocknete Wurzel ist im Handel am besten an den ringsförmigen Runzeln und der gelben oder bräunlichen innern Farbe kenntlich und ist vorzüglich in der Medicin gebräuchlich; sie behält, im Mai gesammelt, ihre Kraft auf fünf Jahre lang bei. Der Enzian wirkt zertreibend, die

Feuchtigkeit verzehrend, daher legt man die Wurzel auf Geschwüsten, Eiterwunden, Schlangenbisse. — Purpurrother E. (*G. purpurea*), mit 1—2 Fuß hohem, astlosem Stengel, an der Spitze desselben sitzenden, rothen, glöckigen Blumen; scheideartigem Kelche, lanzettig-länglichen Blättern; gedeiht auf den Bergen der Schweiz, Deutschlands bis Norwegen. Die Wurzel ist innen weiß, dient zur Bereitung eines Brauntweins (wie die

des gelben E.) und wird ebenfalls in der Heilkunde angewendet. — Der ungarsche E. (*G. pannonica*, Fig. 1), wird in Gegenden, wo der gelbe E. nicht gefunden wird, z. B. Ungarn, Desterreich, der Wurzel wegen, welche die gleichen Heilkräfte besitzt, wie die des gelben E., wie dieser geschächt. Die Wurzel ist stark braun, mit starken Längsrünzeln und kommt als rothe Enzianwurz in den Handel. Der Stengel ist astlos, die unteren Blätter gestielt, die oberen sitzend; die Blüthen wirtelig mit 1 Endblüthenkopf, kurz gestielt; der glockige Kelch 6—7spaltig. — Getüpfelter E. (*G. punctata*), mit strohgelben, schwärzroth punktierten Blüthen, hat viele Ähnlichkeit mit dem gelben E. auch in Beziehung auf Standort, Blüthezeit und Wirkung, die letztere ist aber weniger kräftig. Kreuzförmiger E. (*G. cruciata*, Fig. 2), mit fingersdicker, weißlicher Wurzel; ungefähr Fuß hohem Stengel; paarig kreuzenden, länglichen, am Grunde in eine Scheide verwachsenen Blättern; außen grünlicher und dunkelvioletter, innen azurblauer, röhrliger Blumenkrone; 4spaltigem Saume; wächst an sonnigen Orten, in lichten Bergwäldern von Mitteleuropa bis Sibirien. Die Wurzel wird zuweilen gegen Wechselseiter und



Würmer angewendet, das Kraut als Wundmittel. Auch soll die Wurzel gegen Wasserschäden Dienste leisten, was jedoch noch zu bezweifeln ist. — Schwalbenwurzartiger E. (*G. asclepiadea*), mit astiger, gelblicher Wurzel; astlosem Stengel; gegenständigen, sitzenden Blättern; blattwinkelständigen, sitzenden oder kurz gestielten, außen violetten, innen azurblauen, auch hellbläulichen oder weißen, 5spaltigen Blüthen. Wächst an schattigen und feuchten Gebirgsorten, durch ganz Europa; die Wurzel wird in der Heilkunde angewendet. — Wiesen-E. (*G. Pneumonanthe*), wächst auf feuchten Wiesen, hat viele Ähnlichkeit mit der eben beschriebenen Art; die Wurzel ist weniger, aber angenehmer bitter als die des gelben E., wird als Hausmittel gegen Wunden und bei Brustkrankheiten angewendet, wo der gelbe E. nicht zu haben ist. — Kleinstes E. (*G. nana*), nur 1—2 Zoll hoch, mit 4förmigem 4förmigem Stengel; niederliegenden Nesten; rosettigen 4—5theiligen Wurzelblättern; weißlicher, rohgestrieter Blume; gedeiht an der Eisregion der Schneberge. Die übrigen Enzianarten, als: der niedleriegende E. (*G. decumbens*), der seifenrautblättrige E. (*G. Saponaria*), der durchscheinende E. (*G. frigida*, Fig. 4), der stengellose E. (*G. acaulis*), ohne oder mit kaum fingerslangem Stengel, der niedrige E. (*G. humilis*), der härtige E. (*G. barbata*), der bittere E. (*G. Amarella*, Fig. 3), der gebrühte E. (*G. auriculata*), haben alle wesentliche Ähnlichkeit, hauptsächlich in Beziehung auf ihre Heilkräfte, mit den beschriebenen Arten, und werden in ihrer Heimat, da sie beinahe über die ganze Erde verbreitet vorkommen, mehr oder minder gegen verschiedene Krankheiten angewendet, so daß der Enzian als Gattung mit Recht für eine der nützlichsten Pflanzen gilt.

Epenholz, s. v. a. Rüste, gemeine.

Epheu (*Hedera*), Gattung der Familie Doldengewächse, mit überständigem, 5zähligem Kelche; 5—10 Blumenblättern; 4—10facheriger Beere. — Gemeiner E. (*H. Helix*), ein immergrüner, kletternder Strauch, wird 6—10 Zoll dick und klimmt an Mauern, Bäumen mittelst kleinen Würzelschen, 40—50 Fuß hoch. Die Blätter sind lederig, kahl, glänzend, eiförmig, zugespitzt; die Blüthen grünlich-weiße Dolden; die schwarzen Beeren 5facherig; sie reifen erst im zweiten Jahre. Die Beeren verursachen Durchfall, die Blätter werden zum Verbinden von Fontanellen und bei Geschwüren äußerlich gebraucht, sollen auch in Essig geweicht und auf Hühneraugen gelegt, diese vertreiben. Das Holz dient in der Gestalt kleiner Kugelchen statt der Erbsen bei Fontanellen, als Becher zum Durchsiehen von Flüssigkeiten. Der Genuss der Blätter soll bei Schafen und Ziegen unmittelbar vor dem Lammen solches hülfreich befördern. Die in Ostindien vorkommenden baumartigen Epheuarten zeichnen sich durch den Wohlgeruch ihrer Theile aus, diese werden deshalb, insbesondere das Harz, zu Räucherungen heilweise auch als Heilmittel gebraucht.

Eppich, s. v. a. Sellerie.

Erbse (*Pisum*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümmer, mit 5spaltigem Kelche; schmetterlingsförmiger Blume; großer Fahne; 1facheriger vielsamiger Kapsel, gefiederten, kahlen, ganzrandigen Blättern; niederliegendem oder klimmendem Stengel. Es gibt viele Unter- und Spielarten, die in nachstehendem Verzeichniß zusammengestellt sind:

I. Wilde Erbse mit 4blätterigem Blattstiele, kleinen Hülsen, gesleckten eingedrückten Samen.

II. Brockelerbse, harte Hülse, nur die Samen essbar, mit folgenden Spielarten:

a) Zwergbrockelerbse 1—3 Fuß hoher Stengel; kleine runde Samen, höher gehörende:

1. Die weiße niedere Zwergerbse, Samen klein, rundgrünlich-weiß, wird nur fußhoch, der Stengel ist ziemlich aufrecht.

2. Weiße Zwergbrockelerbse, weiße Blüthe, fleischige Hülse, weißer runder Samen.

3. Graue Zwergbrockelerbse, mit hellgrauem Samen.

b) Gewöhnliche Brockelerbsen mit 6—8 Fuß hohem Stengel, runden, mittelgroßen Samen.

4. Kleine weiße frühe Brockelerbse, ist sehr früh.

5. Kleine weiße späte Brockelerbse, reift später als die letztangeführte Art.

6. Mittelgroße weiße Brockelerbse, mittlere Größe, weiße Blüthe.

7. Große weiße Brockelerbse, 6 Fuß hoher Stengel, große und gute Früchte.

8. Graue Brockelerbse, manshoher Stengel, großer grauer Samen.

9. Gelbe schwarzäugige Brockelerbse, hoher Stengel, zum Anbau nicht zu empfehlen.

10. Rothgesleckte Brockelerbse mit rothgesleckten Samen.

11. Schwarze Brockelerbse, mit schwarzen Samen.

c) Doldenerbsen, doldenförmiger Blüthenstand an der Spitze des Stengels.

12. Weisse Doldenerbse, runder weißer Samen, hoher Stengel.

13. Lupinenerbsen, hoher Stengel; große viererechte Samen, sind sämtlich zum Anbau nicht anzurathen; es werden zu dieser Spielart gezählt: die weiße, die gelbe; die graue, blaublühende, die graue weißblühende; die graue schwarzaugige, die roth gesleckte; die schwarze Lupinenerbse.

III. Zuckерerbse mit breiten, krummgebogenen, fleischigen, eßbaren Hülsen, eckigen Samen, hiher gehören:

14. Die frühe Zwergzuckererbse, mit niederm, keiner Unterstützung bedürftigen Stengel; ist sehr früh.

15. Die weißblühende Zuckererbse, mit 4—5 Fuß hohem Stengel, weißen, runden Samen. Ist früh.

16. Die blaublühende Zuckererbse, von der eben angeführten Art nur durch die Farbe der Blüthe unterschieden.

17. Große graue Zuckererbse, wird sehr hoch, hat große graue Samen.

Die Erbsen werden im Frühlinge als sehr geschätztes Frühgemüse in Mistbeeten, an sommerigen Mauern, den ganzen Sommer über im freien Garten als Gemüse und der Samen wegen, und endlich auf Neckern, der Samen wegen, und als Viehfutter gepflanzt. Im Allgemeinen verlangen sie einen guten, nicht frisch gedüngten Boden und bei früher Aussaat in Gärten Schutz gegen ungünstige Witterung.

Die Aussaat der frühesten Sorten kann in Mistbeeten schon im Januar bis März von den Arten 2., 3., 4., 15., 16. geschehen, die Arten 5. u. 7 werden später gesät; aufs Feld und zum dünnen Gebrauche eignen sich vornehmlich die Arten 5., 6., 7. u. 8.

In gut verstopften Flaschen lassen sich die grünen Zuckerebsen-Samen lange aufbewahren.

Als Futterpflanze wird die E. mit Linsen oder Wicken vermischt gesät.

Wenn man den ganzen Erbsenstock sammt den Schotten nimmt, zerstört und auf ein entzündetes Glied legt, so weichen die Schmerzen sehr schnell. — Die Frucht macht viel Blähungen, Magendrücke &c., deshalb sagt der Genüg der Erbsen schwachen Naturen nicht zu, die Brühe davon ist aber sehr kräftig und gesund. — Zu Wunden, offener Geschwulsten &c. siede man Erbsen in Wasser und wasche dieselben damit aus, dann heilen sie bald. — Erbsenbrühen sind gut für Kindbettterinnen, Gelbwässer und Wassersüchtige, überhaupt für Alle, welche der Stärkung bedürfen. — Der Kopfsgrind wird geheilt, wenn man Erbsen mit Wasser und Lauge siedet und damit die angegriffenen Stellen wäscht; mischt man dazu noch Honig und Gerstenmehl, so hat man ein vorzügliches Mittel gegen alle Eiterbeulen.

Erbsebaum, s. u. Robinie.

Erbstrang (*Caragana*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümiger, mit krugförmigem, 5zähligem Kelche; schmetterlingsförmiger Blume; stachelspitzer, mehrsamiger Hülse. — Der baumartige E. (*C. arborescens*), bis 16 Fuß hoher Strauch, mit flaumigen, paarig gesiederten Blättern; büschelige, langgestielte, gelben Blumen; stammt aus Sibirien, findet sich zuweilen auch bei uns, blüht im Mai, hat eßbare, erbsähnliche Früchte.

Erbisch, s. v. a. Bersich.

Erdäpfel, s. v. a. Nachtschatten, knolliger; Erdbirne und Kartoffel.

Erdäpfel, Erdartischocke, Art der Gattung Sonnenblume (*Helianthus*).

Erdartischocken, s. v. a. Erdbirnen.

Erdbeerpel, mehrere Sorten des Calwil; s. v. a. Blutapfel.

Erdbeerbaum, (*Arbutus*), Gattung der Familie Haidengewächse, mit kugeliger oder glockiger Blüthe; 5facheriger, meist höckiger, 5—10steiniger Beere. — Arten: Gemeine E. (*A. Unedo*), mit 4—5 Fuß hohem Stämme, runzeliger Rinde; immergrünen, länglich-lanzettigen, stumpfgesägten, glänzenden Blättern; vielblütigen Rippen, weißer, oben grünlicher oder röthlicher, einfacher oder gefüllter Blume; rothen, körnigen, sehr süßen Beeren von der Größe einer Erdbeere. Gedeiht im südlichen Europa an

steinigten Orten. Die Beeren liefern einen Wein und sehr guten Alkohol; die Rinde und die Blätter dienen gegen Durchfall. Der orientalische E. (A. Andrachne), baumartiger Sträuch mit röthlicher glatter Rinde; langgestielten, kahlen, ganzrandigen Blättern; aufrechter Rispe; glatten, rothen, eßbaren Beeren; wächst auf Cypern und in Kleinasien, zuweilen in Griechenland.

Erdbeerbirne, Frucht des *Cereus triangularis*, welche auf Jamaika als Erfrischung genossen wird.

Erdbeere, (*Fragaria*), Gattung der Familie Rosaceae, mit 10spaltigem Kelche; 5 Blumenblättern, 20 oder mehr Staubgefassen, nach dem Verblühen größer werdendem und die fleischige, saftige Schließfrucht bildendem Fruchthalter (Blumenboden), schiefem, faserigem, mit Wurzelausläufern besetzten Wurzelstock; langgestielten, gefürgerten, gezähnten Blättern; weißer Blüthe. — Arten: Die gemeine E. (*F. vesca*), mit wagrecht abstehenden Blattstielen, behaarten Blüthestielchen, 1—2 Fuß langen Wurzelranken; 3—6 fingerigen, graugrünen, unten leicht behaarten Blättern; 3—8 Zoll langem einzeln oder zu mehreren aus einer Wurzel sprossendem, verästeltem, dicht behaarten Stengel; rothen, zuweilen weißen Beeren, blüht im Mai und Juni in Wäldern, auf Hügeln, durch fast ganz Europa, reift im Juni und Juli. Die Beeren sollen gegen Unterleibsstöckungen, Gicht, Schwindsucht, Steinkrankheiten sich hülfreich erweisen, die Blätter sind Bestandtheile eines bekannten Maitrankes, und die jüngeren im Schatten getrocknet, hat man als Erzähmittel des chinesischen Thees empfohlen. — Die Unterarten: gemeine Walderdbeere, weißfruchtige E., rankelose E., immerblühende E., gefülltblühende E., einblättrige E. außer der gem. Wald-E. nur in Gärten gepflanzt, zeichnen sich durch die in ihrem Namen ausgedrückten, besondern Eigenheiten von einander aus. — Die hochstengelige E. Zimmt-E. (*F. elatior*), der vorigen Art ähnlich, weit verbreitet in Gärten gezogen und wild wachsend, ist im allgemeinen größer und stärker, trägt häufig Blüthen, welche keine Frucht bilden. — Der Hügel-E. (*G. collina*), auch harte E., mit beiderseits behaarten Blättern; an die Frucht dicht umschließendem Kelche; blüht im Mai und Juni, reift im Juni bis Juli an sonnigen Orten, wird in Gärten selten gezogen. — Großblumige E., Ananas-E., (*G. grandiflora*), mit oben ziemlich kahlen, dunkelgrünen, grobgesägten Blättern; großen Blüthen und Früchten, blüht im Mai und Juni, reift im Juli. Sie stammt aus Ostindien, wird aber der sehr guten Früchte wegen bei uns häufig in Gärten gezogen, und zwar durch die nächst an den älteren Pflanzchen stehenden, an den Wurzelranken sprossenden, jungen Pflänzchen, welche Ende August oder Anfang September abgeschnitten, fußweit von einander in guten, lockeren, aber nicht frisch gedüngten Boden, (der von Unkraut sauber gehalten werden muß) gesetzt, bei trockenem Wetter begossen, bei großer Hitze beschattet werden müssen. Alle 3 bis 4 Jahre ist eine neue Anpflanzung nötig. Weitere Arten als: Die Chilie-E. (*F. chilensis*), die Scharlach oder virginische E. (*F. virginiana*), die indische Erdbeere, wachsen wild in den Ländern, welche ihnen den Namen gegeben haben, besitzen aber weder ausgezeichnet schwachhaft Früchte, noch Heilkräfte, und werden bei uns nur sehr selten in Gärten gezogen. Zu der Anpflanzung von E. in Gärten gehört viele Sorgfalt. Im Allgemeinen werden die von den Wurzelausläufern gewonnenen, jungen Pflänzchen Ende August oder Anfang's September gesetzt und behandelt wie es oben bei der Ananas-E. angegeben ist; nur könnte noch beigefügt werden, daß bei Pflanzen, von welchen nur die Früchte genommen werden wollen, die Ausläufer gleich bei dem Erscheinen abzuschneiden sind, daß der Boden der Beete im Herbst zollhoch mit gutem verfaultem Dünger, der im Frühling untergehafft wird, bedeckt werden sollte, und daß es ratsam ist, bei manchen Arten, deren Früchte abfallen, den Boden mit Stroh oder Schiefer zu bedecken, um die Früchte rein zu erhalten. — Die Frucht wirkt sanft abführend und kühlend, muß aber von schwachen, zur Säure geneigten Magen vermieden werden; in Menge genossen, sind sie vorzüglich gegen Podagra und Gicht; zerquetscht heilen sie die Frostbeulen. — Das Kraut gibt einen guten Thee, der wie die Wurzel adstringirend wirkt. — Bei heftigem Leiden weh sie die man 4 Hände voll Erdbeerkraut, in Wasser, und hähe sich damit von unten auf.

Erdbeerkartoffel, eine geschätzte Kartoffelart; s. u. Kartoffel.

Erdbeerklee, s. u. Klee.

Erdbeerspinat, (*Blitum*), Gattung der Familie Immergewächse; zwitterige

Pflanze mit krautiger Geschlechtshülle, welche bei der Fruchtreife beerenartig wird und die Nüßhülse umschließt. — Seitenblüthiger E. (*B. virgatum*), mit etwa 2 Fuß hohem, ästigem, beblätterten Stengel; tiefgezähnten, länglich-zackigen Blättern, blattwinkelständigen, grünen, bei der Reife dunkelrothen, erdbeerförmigen Blüthenknäueln; schwarzen Samen; ist einjährig; blüht im südlichen Europa im Juni — August an Wegen, auch auf angebautem Boden. Der Samen ist essbar.

Erdbirne, s. v. a. Kartoffel.

Erbrod (*Cyclamen*), Gattung der Familie Primelgewächse; mit 5theiligem



Kelche; kurzer glockiger Blumeinröhre; 5theiligen Saume; 5facheriger, in 5 Theile zerspringender Kapself; kantigem, kugeligem Samen. — Arten: Das gemeine E. (*C. europaeum*), mit dicker, knollenartiger Wurzel; wurzelständigen, gestielten, rundlichen, herzförmigen, oben dunkelgrünen, unten rothen Blättern; 1 — 3 Zoll langen, 1blüthigen, aufrechten, bei der Fruchtreife niederliegenden Blü-



thenshäften; rosenrothen, zuweilen weißen, wohlriechenden Blumen; wächst in Mittel- und Südeuropa an schattigen, trockenen Stellen der Bergwälder, blüht von Aug. — Ott., ist ausdauernd. Die im frischen Zustande ein scharfes Gift enthaltenden Wurzelknollen, bewirken beim Genusse Erbrechen, auch Abortus; sie werden gegen Unthäufigkeit des Darmkanals, häufiger aber zu Bertheilung von Drüsenanschwellungen, gegen Kopf angewendet; auch wenn das Gift durch Rösten verflüchtigt ist, gegessen. Einige weitere Arten wirken in derselben Weise. Die Wurzel, welche im Herbst zu sammeln, zu zerschneiden, an Fäden zu reihen und zu trocknen ist, führt, mit Wasser getrunken, gelinde ab, vertreibt aufgetriebene Bauch, ist gut bei Wassersucht und Verschleimungen, und reinigt die Gebärmutter, namentlich wenn man die Wurzel siebt und in einem Lüchlein auf das Gemächt legt. — Schnupfen und Unreinigkeiten des Kopfes werden vertrieben, wenn man den Saft in die Nase läßt. — Das aus der Wurzel bereitete Pulver nimmt das faule Fleisch in allen Wunden, den Krebs in der Nase &c. — Die daraus bereitete Salbe Unguentum de Aranita vertreibt beim Einreiben des Bauches die Würmer, die Wassersucht, und führt ab.

Erdeichel, (*Arachis*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümner; mit sehr langröhrigem Kelche; in der Kelchröhre verborgenem Fruchtknoten, länglicher, langgestielter, 2—4samiger, 1facheriger, nicht ausspringender Hülse. — Arten: Unterirdische E. (*A. subterranea*) mit faseriger Wurzel; krautigem, vom Grunde an in ausgebretete, bis 4 Fuß lange Nestle getheiltem Stengel; paarig gesiederten Blättern; mit ganzrandigen, ovalen, meist fahlen Blättchen; blattstiellständigen Nebenblättern; gelben zu 2—6 beisammen stehenden, blattwinkelständigen Blüthen; in die Erde dringenden und dort reifenden Fruchtknoten; stark unzugroßer Hülse; bräunlich rothen, innen weißen, haselnussgroßen Samen. Ist in allen heißen Gegenden, zuweilen auch in Südeuropa angebaut; die Samen werden roh und zubereitet gegessen, sie dienen auch zu Bereitung einer Chocolade und liefern ein Öl, das dem Oliven- und Mandelöl an Güte und Brauchbarkeit gleichkommt. Die Wurzel wirkt wie Süßholz.

Erdeichel, s. v. a. Steinubrech, rother.

Erdephen, s. v. a. Gundelrebe.

Erdfarn, s. v. a. Steinfarn.

Erdfeige, s. v. a. Erdnuß, Wurzel von *Carum bulbocastanum*.

Erdföhkrant, s. v. a. *Polygonum amphibium*.

Erdgall, s. v. a. Tausendguldenkraut.

Erdkastanie, Erdnuß, s. v. a. Erdfeige.

Erdkiefer, (*Coris*), Gattung der Familie Primelgewächse, mit glockigem Kelche, 5spaltigem, die weiße Frucht mit den Zipfeln umschließendem Saum; unterweibiger Blumenkrone; 1facheriger Kapsel. — Die violette E. (*C. monspeliensis*), ein 3—8 Zoll hoher Halbstrauch, mit aufsteigendem, filzigem, vom Grunde an mit dichtbeblätterten Asten besetztem, flaumigem Stengel, kahlen, ledrigen, schmalen, gleichbreiten, zerstreut sitzenden Blättern; kurzer, dichter, endständiger Achre; röthlich violetter, fast sitzender Blume, blüht im April bis Juni an den Küsten des mittelägyptischen Meeres. Soll gegen syphytische Nebel sehr gute Dienste leisten. — Bereitet man aus der Frucht einen Trank, so ist derselbe sehr harntreibend und befördert die Menstruation; thut man Pfeffer darunter, so werden die Fiebershauer gemildert. — Siedet man die Wurzel in Wein, so erhält man ein vorzügliches stärkendes und schwitzzreibendes Mittel.

Erdkohlrübe, s. unter Kohl.

Erdkränzlein, s. v. a. Gundelrebe.

Erdleberkraut, s. v. a. *Peltidea canina*.

Erdmandel, s. v. a. Erdnuß. — Siehe u. Cypergras.

Erdmoos, s. v. a. Bärlappe und isländisches Moos.

Erdmorcheln, s. v. a. Trüffeln.

Erdmorcheln, s. v. a. Erdäpfel.

Erdnuß (*Panis porcinus*), eine wickenartige Pflanze, die gern in Waizen- und Gerstenfeldern wächst, im Brachmonat rosenfarben blüht, und eine erdsfarbige, innen weiße, rübenartige Wurzel hat. Die 3—4 Nüßlein hängen an einem dünnen Faden im Boden an der Wurzel, und wirken erwärmend, sowie sonst purgirend nach unten und oben.

Erdoseille, s. Pockenflechte.

Erdrauch (*Fumaria*), Gattung der Familie Mohngewächse, mit 2blätterigem Kelche; 4blätteriger Blume; nicht aufspringender, kugeliger Nutzhülse; jährige, ästige Kräuter. — Arten: Der gemeine E. (*F. officinalis*), mit gesiederter, wechselständigen, seegrünen, oben sitzenden, unten gestielten Blättern, 3theiligen Blättchen, Fußhohem, oben ästigem, oder auch vom Grunde an zertheiltem und ausgebreitem, kahlen Stengel; spindeliger Wurzel; vielblütigen, gestielten, blattgegenständigen oder endständigen Blüthentrauben, roseurother, nach hinten an einen Sporn endender Blume; runder, runzliger Nutzhülse, 1jährig, blüht vom Mai bis September auf Acker und in Gemüsegärten. Das Kraut enthält einen dauerhaften, gelben Farbstoff, der Saft wird gegen Stockungen im Unterleibe und gegen Hautausschläge angewendet, ist aber zu fortgesetztem Gebrauche nicht anzurathen. — Vaillants E. (*F. Vaillantii*), ist dem vorigen sehr ähnlich. Die Blätter sind schmäler, die Blüthen kleiner und blasser, die Früchte kreisrund und vorn abgestumpft. — Kleinblütiger E. (*F. parviflora*), ist in allen Theilen feiner und zarter als der gemeine Erdrauch, im übrigen mit diesem und der jetzt beschriebenen Art, vollkommen übereinstimmend. Der Erdrauch hat die besten Heilkräfte, wenn er am grünsten ist; dann nimmt zwei Doth davon, stößt es mit Zucker, trinke die Brühe, und die Kräze wird davon verschwinden. — Der Aussatz weicht, wenn man neben diesem Trank, in den Saft Nutzöl und etwas Essig mischt, und den Körper damit einreibt; das Einreiben ist auch gut bei Kräze. — Zwei Quant Erdrauchstoff, $\frac{1}{6}$ Quant von der Wolfsmilch, wiederholt genommen, treibt ungesunde Feuchtigkeit, namentlich auch die Wassersucht, durch den Schweiß ab. Siedet man das Kraut und ist es sammt dem Wasser, so gehen viel Unreinigkeiten durch den Harn ab.

Erdrübe, s. u. Kohl.

Erd scheibe, s. v. a. Erdbrod.

Erd schocke, s. v. a. Artischocke.

Erd schwamm, s. v. a. Trüffel.

Erd schwefel, s. v. a. Bärlappensamen.

Erdsternstreuling, (*Geaster*), Gattung der Familie Streulinge, mit doppelter Umhüllungshülle, die äußere spaltet sich sternförmig in regelmäßige Abschnitte, die innere

öffnet sich unregelmäßig, oder in einer besondern Mündung. — Der wetterzeigende E. (*G. hygrometricus*), wird im Herbst in Nadelhölzern auf der Erde gefunden; die Zipsel der äußeren dicken Umhüllung breiten sich bei feuchter Witterung aus und neigen sich bei Trockenheit wieder zusammen.

Erdtöpfeln, s. v. a. Kartoffeln.

Erdweide s. v. a. *Salix triandra*.

Erle (*Alnus*), Gattung der Familie Käschchenblütlher; einhäusige Bäume, auch strauchartig vorkommend, männliche Kätzchen mit schildförmig gestielten Deckblättern, deren jedes 4 Deckblättchen und darunter 3 sitzende Blüthen trägt; weibliche Kätzchen mit eirunden Deckblättern, die am Grunde 2 mit einer Blüthe versehene und 2 blüthenlose Deckblättchen tragen. Die holzig gewordenen Deckblätter bilden zur Zeit der Fruchtreife einen Zapfen. — Die gemeine E., Eller, Schwarze E., Kaleb-E. (*A. glutinosa*), 30—60 Fuß hoch, mit schmugig-röthlichen, getüpfelten, jungen Nestchen; fast runden, ungleich gesägten, kahlen, in der Jugend sehr klebrigen Blättern; gedeiht in der gemäßigten Zone an feuchten Stellen in Sumpfen, an den Ufern der Gewässer, blüht vom Februar bis März. Das rothe braune Holz, in dem zuweilen sehr schöne Maser gefunden werden, ist im Wasser fast unzersetzbär, deswegen bei Wasserbauten häufig angewendet, ferner zu Schnitzarbeiten der verschiedensten Arten, zu Drechslerarbeiten und gebeizt zu Möbeln. Die Rinde dient zum Gerben und Färben. Die Blätter als Viehfutter und als Volksmittel zur Vertreibung der Milch bei nicht stillenden Wöchnerinnen, gegen Geschwüre, Hüftweh, Lähmungen, und zur Herstellung unterdrückter Fußschweiße. Die Rinde soll ferner bei Wechselseitern ähnliche Dienste thun wie China. Die Bäpfchen können bei Unterebereitung die Galläpfel ersezzen. Gebrannten Steinen gibt in den Brennofen geworfenes, grünes Erlenreis eine graue Farbe. — Die grüne E. (*A. incana*), mit grauer Rinde am Stamm und Nesten; eirunden, doppeltgesägten, unten weißgrünen, weichhaarigen, nicht klebrigen Blättern; größeren Zapfen als bei der vorigen Art. Kann ganz so gebraucht werden, wie die vorige Art, doch faugt sie nicht zum Anpflanzen auf Wiesen, weil die Wurzeln sich sehr weit verbreiten und dem Grase Nahrung entziehen. — Die grüne E. (*A. viridis*), strauchartiger Baum, kommt meistens auf Alpen und Voralpen vor. Unterscheidet sich nicht wesentlich von den beschriebenen Arten. Wird das dicke, klebrige und zähe Blatt der Erle mit heißem Wasser auf Geschwülsten, Beulen &c. gelegt, so geben sich dieselben ab. — Die Hütte der Hütte wird ausgezogen, wenn man das grüne Blatt in die Schuhe legt. — Die Rinde wird zu einer schwärzen Farbe bemüht; legen Schuster sie mit altem Eisen in Wasser, so haben sie in wenigen Wochen eine schwarze Schwärze für Lederwerk.

Erlenbeerwein, ein aus gegohrenen Beeren der Erle und Rosinen bereiteter Wein, der kühlend ist, aber nur wenig mehr in der Medicin beachtet wird.

Erlotenbom, in Mecklenburg, s. v. a. Elsebeerbau m.

Ernteapfel, eine gute Spitzapfelsorte.

Erve (*Ervum*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümmer, mit 5spaltigem Kelche; 1sächeriger, 2 schaftstückiger Hülse; kugeligen, oder zusammengedrückten, oder eiförmigen Samen. — Arten: Knotenfrüchtige E. (*E. Ervilia*), mit füßhohem, aufrechtem, meist kahlem Stengel; paarig-gesiederten, stachelspitzigen Blättern; 1—3blüthigen, blattwinkelständigen Blüthenstielen; weißlicher und fleischrother Blume. Der Genuss der Zekigen Samen soll schädlich sein, doch wurde er früher bei Harnbeschwerden, Verschleimung der Lungen, auch äußerlich gegen Ausschläge, DrüsenanSchwellungen angewendet. Die E. gedeiht auf Ackern des mittleren, doch mehr des südlichen Europas, blüht im Juni — Juli, ist einjährig. Aus den Kernen der Schoten macht man ein Mehl, welches mit Honig vermischt, auf Geschwüren, Flechten &c. sehr lindernd wirkt. — Gebrannte Erven heilen erfrorene Stellen, Zucken des Leibes &c.

Erzengelwurzel, s. v. a. Angelicawurzel.

Escallonie (*Escallonia*), Gattung der Familie Laaseengewächse, mit 5zähligem Kelche; 5 überweibigen Blumenblättern; häutiger oder beerenartiger, vielfamiger und schaftstückiger, auffringender Kapsel; länglichen Samen. — Die rothe E. (*E. rubra*), bis 12 Fuß hoher, ästiger Strauch mit flaumigen, klebrigen Nestchen; verkehrt-eirund-länglichen; kerbig-gesägten, spizigen, in einen Blattstiel verschmälerten Blättern; blattwinkelständigen und endständigen Blüthenstielen; rother, walzig-röhrenartiger Blume.

Wächst in den Tälerngebirgen Süd-Amerikas. Die jungen Nester werden dort wie die der harzigen E. (*E. resinosa*), die in Peru einheimisch ist, innerlich und äußerlich als Heilmittel angewendet.

Esche (*Fraxinus*), Gattung der Familie *Sapotillgewächse*, häufiger Baum, männliche und weibliche Blüthen auf einem oder verschiedenen Stämmen mit fehlender Blüthenhülle; 2fächrigem Fruchtknoten, eineiiger Fruchtknoten; 1samiger, länglicher Nuss-hülse. — Arten: Die *gemeine Esche* (*F. excelsior*), wird bis 20 Fuß hoch und 150 Jahre alt, mit geradem Stamm; glatter, braunlicher, im Alter runzlicher Rinde; unpaarig-gesiederten, gestielten Blättern; gesagten, länglichen, am Grunde keilförmigen Blättchen, schlaffen, vielblüthigen Rispen; mit mehreren Unterarten, als *Hängende Esche*, mit stark abwärts geneigten Nesten; *Gold-Esche*, deren junge Zweige gelb sind; *Krause Esche*, mit kurzen, dicken Nesten, gekrauseten Blättern; *warzige Esche*, mit warzigem Stamm und Nesten; *gestreifte Esche*, mit gestreiften Nesten; *Zwerg-Esche*, sehr klein, fast verkrümmt; *einblättrige Esche*, mit nicht gesiederten Blättern. Die Esche gedeiht im mittleren und südlichen Europa am liebsten in Thälern, auf Ebenen, auch auf Bergen, dort aber weniger vollkommen; blüht im April — Mai. Die Fortpflanzung der E., die keine Schwierigkeiten hat, geschieht durch den Samen, der im Herbst gesammelt, sorgfältig aufbewahrt, (am besten durch tiefes Eingraben, schichtenweise mit Erde gemeingt) und im Frühlinge rinnenweise nur wenig mit Erde bedeckt, ausgesetzt wird. Die jungen Pflänzchen erscheinen erst im Mai des nächsten Frühjahrs, worauf sie, wenn sie zuerst in besonderen Beeten gepflanzt wurden, nach 1—2 Jahren füßweit von einander versetzt und etwa nach 4—6 Jahren an die Stelle, die sie einnehmen sollen, gebracht werden können. Die E. verlangt besonders in der Jugend viel Licht und ziemlich guten, weder zu magern, noch zu nassen und festen Boden, auch Graswuchs ist ihrem Gediehen hinderlich; das Verzieren und Beschneiden aber verträgt sich sehr gut mit der Esche, welche in 70—80 Jahren eine Höhe von 100 und eine Dicke von 2—3 Fuß erreichen kann. Das Holz ist zähe und fest, zu Bau-, Tischler-, Wagner- und Drechslerarbeit gleich geeignet, hat auch als Brenn- und Kohleholz Werth. Das Laub dient in manchen Gegenden als Schafffutter. Die Rinde gibt Farben, enthält auch etwas Gerbstoff. Als Zierbaum wird die E. häufig in Parkanlagen gepflanzt, wo sie jedoch gerne von den spanischen Fliegen besucht und ihr Laub von diesen abgefressen wird. In der Heilkunde wird jetzt kein Theil der E. mehr gebraucht. Die Schlangen meiden die E. sorgfältig.

Esherrösle, s. v. a. *ebbare Eberesche*.

Esherwurzel, s. v. a. *Dictamnus albus*.

Eshlanch, s. v. a. *Porrey* oder *Schalotten*.

Eshpel, s. v. a. *Wispe*.

Eshroschen, s. v. a. *Eberesche* und *Elsbeerbaum*.

Ehselbohne, s. v. a. *Ackerbohne*.

Ehsenschel, s. u. *Fenchel*.

Ehsengurke, s. v. a. *Spritzgurke*.

Ehselbus, s. v. a. *Hufstattich*.

Esenbeete (*Esenbeckia*), Gattung der Familie *Ranunculgewächse*; zwittriger Baum, mit 5theiligem Kelche; 5 Blumenblättern, weichstacheliger, 5fächriger Frucht. — Die *feuerwidrige Esche* (*E. febrisuga*), 30—40 Fuß hoch, mit glatter, gelblich-grauer, an den jungen Nesten flaumiger Rinde, gestielten, ziemlich gegenständigen, 3fingerigen Blättern; gestielten, lanzettigen, getippten, in der Jugend flaumigen Blättchen; endständigen, vielblüthigen Rispen; braunem Samen; ist in Brasilien einheimisch, blüht im Februar bis März. Die im Handel in meistens schmutzig braunen Stückchen vorkommende Rinde der E. wird von dem Stamm und den Nesten gesammelt und bildet sowohl in der Heimath des Baumes als bei uns, wo sie schon länger unter dem Namen *brasiliische China* bekannt ist, ein geschätztes Ersatzmittel für China.

Esparsette, (*Onobrychis*), Gattung der Familie *Schmetterlingsblümner*, mit 5ähnigem Kelche; 1samiger, zusammengedrückter Nuss-hülse. — *Gemeiner E.* (*O. sativa*), mit starker, tief in die Erde dringender, mehrere Stengel treibender Wurzel, aufrechtem, bis 3 Fuß hohem, meist kahlen Stengel; zerstreuten, unpaarig gesiederten, dunkelgrünen, etwas flaumhaarigen Blättern; Nebenblättern; blattwinkelständigen Trauben; rosenrothen, in's Bläuliche schimmernden Blumen. Blüthenzeit: Juni; Reife im August. Gedeiht in

ganz Europa und wird in Deutschland als geschätzte Futterpflanze gebaut, am besten auf steinigem, kalkhaltigem Boden an Bergen; in anderer Lage geräth die E. weit weniger gut. Sowohl wegen ihres Gehaltes an Nahrungsstoff, als hauptsächlich, weil sie auf dem unfruchtbarsten Boden, wo beinahe keine andere Pflanze gedeiht, sich anpflanzen lässt, kommt die E. immer mehr in Aufnahme. Sie kann eben sowohl grün verfüttert, als zu Heu gedörrt werden. Als Arzneipflanze ist sie durchaus unwichtig.

Esparto, *Espartograss*, (*Stipa tenacissima*), in den spanischen Gebirgen wildwachsende Pflanze, aus der man im südlichen Frankreich, namentlich in Marseille, Körbe, Fußteppiche, Matratzen und Schnüre verfertigt.

Espe, s. **Pappel**, Art Ritterpappel.

Espeletia, (*Espeletia*), Gattung der Familie Verbenaceæ, mit vielblättriger, glöckiger Hülle, zahlreichen Randblüthen; 5zähliger, röhrenförmiger Blumenkranz. Schließfrucht. — Die großblättrige E. (*E. grandiflora*), krautige Pflanze, mit wolligen Blättern und Stengeln; gelben, endständigen, eine Doldentraube bildenden Blütenköpfen; ist in Südamerika zu Hause; das von ihr genommene Harz (*Trementhina*) ist für Buchdrucker sehr zu empfehlen.

Espeln, s. v. a. **Weißdorn**.

Espér, s. v. a. **Esparsette**.

Esperezeh, im Breisgau s. v. a. **Lambert-Haselnuß**.

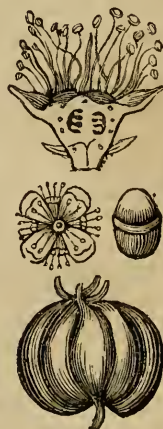
Essigdorn, s. v. a. **Sauerdorn**.

Essigrose, s. v. a. **Damascener Rose**.

Estragon, s. **Dragon**, **Beifuß**.

Euböische Nüsse, s. v. a. **Kastanien**.

Eugenie (*Eugenia*), Gattung der Familie Myrtengewächse, mit kugelartiger, an den Fruchtknoten angewachsener Kelchröhre; 4–5 Blumenblättern; gewöhnlich 1fächeriger, ziemlich große runde Samen enthaltende Beere. — Arten: **Michelis E.** (*E. Michelii*), ein nicht unansehnlicher Baum mit ungefähr 15 Fuß hohem Stämme; sehr ästiger Krone; gegenständigen, kurz gestielten, ungefähr 2 Zoll langen, eirunden, in der Jugend bräunlichen Blättern; blattwinkelständigen Blumenstielen; weißer Blüthe; kirschengroßen, durchaus rothen Beeren. Ist in Westindien einheimisch, wo die erzbaren Früchte zur Bereitung von Syrup, eines Essigs und in der Heilkunde angewendet werden. Von mehreren anderen in Westindien und Südamerika einheimischen Arten werden Wurzeln, Blätter und Früchte, theils gegen verschiedenartige Krankheiten angewendet, theils mit wechselnder Zubereitung auch roh gegessen. — Die gewürzhafe E. (*E. Pimenta*), ziemlich starker hoher Baum, mit vielen im Alter runden, in der Jugend zusammengedrückt-viereckigen und dann flaumigen Nesten; gestielten, kahlen, lederigen, länglichen oder ovalen, glänzenden, getüpfelten Blättern; doldentraubig-rispig stehenden, gestielten, kleinen weißen Blüthen; erbsengroßer, schwarzbrauner, 2fächeriger, 1–2samiger Beere, blüht in Westindien im Juli — August, riecht in allen Theilen, vorzüglich aber die Blätter und unreifen Früchte, gewürhaft. Die bei uns unter den Namen: **Neugewürz**, **Modegewürz**, **Jamaikapfeffer**, **Nelkenpfeffer**, **Piment**, am häufigsten in der Haushaltung, zuweilen auch in der Heilkunde angewendet werdenden, **scharfgewürzhaft schmeckenden Beeren**, enthalten **Oil**, **Gerbstoff**, **Harz**, **Gummi** und **Zucker**. Das **Kron-Piment**, eine etwas größere und schärfere Sorte des Neugewürzes, soll von der in Westindien einheimischen *E. acris* abstammen.



Euphorbiensharz, s. u. **Wolfsmilch**, **gebräuichlich**.

Euphorbiestaubpilz (*Accidium euphorbiae*), kleines Schwämmchen an den oberen Blättern von *Euphorbia Cyparissias*, durch welche dieselben so verändert werden, daß man sie als besondere Art betrachtete und *E. degener* nannte.

Eve, **Eibenbaum**, s. v. a. **Eibenbaum**.

Everraute, s. v. a. **Stabwurzbeifuß**.

Eybe, s. v. a. **Eibenbaum**.

Cyburger, eine gute Sorte Neckarwein.

F.

Faba, s. v. a. Böhne.

Faba de Tonka, s. v. a. Tonkaböhne.

Faba Ignatii, s. v. a. Ignatiusböhne.

Faba inversa, die Frucht von *Anagyris foetida*.

Faba Libidibi, Schoten von *Caesalpina coriaria*.

Faba marina, Früchte von *Entada gigalobium*.

Faba Pichurim, Pichurimböhne.

Fadelflistel (*Cactus*), Gattung der Familie Ribselgewächse; fleischige, mehr oder minder stachelige oder auch blattartig geckerbte, randige, wild auf dem dürrsten Boden Südamerika's gedeihende Pflanzen von verschiedenartigster äußerer Gestalt und Größe, mit meist schönen Blüthen. Sie werden bei uns häufig in Gewächshäusern und Zimmern gezogen und durch Ableger vermehrt, als welche die jungen Schoße verwendet werden, die man, nachdem der, behufs des Abnehmens gemachte Schnitt, etwas vertrocknet ist, in gute Baumerde oder auch in leichte sandige Erde steckt. Wasser verlangen die F. sehr wenig, dagegen lieben sie die Wärme. — Arten: **Sechs-eckige F.** (*C. pentagonus*), deren zuweilen armdicker, sehr hoch aufwachsender, unten 5 oben 10kantiger, astloser Stamm mit braunen zu 8—10 beisammen stehenden Stacheln besetzt ist, und im Juli bis August weiße, außen röthliche Blüthen trägt. — Die vier-eckige F. (*C. tetragonus*), unterscheidet sich blos durch die Anzahl der Kanten von der vorigen Art. — **Schlangen-F.** (*C. flagelliformis*), mit niedrigliegendem oder kletterndem, fingerstieligem, vielborstig-höckerigem, ästigem Stengel; zahlreichen, fingerslangen, röthlichen, beinahe den ganzen Sommer vorhandenen Blüthen. — **Großblumig**, F., **Königin der Nacht** (*C. grandiflorus*), mit fingersdickem, schlängenförmigem, kurzborstigem, 5-beckigem Stengel; großer, schneeweißer, sehr wohlriechender, aber nur eine Nacht andauernder Blüthe. — **Prächtige F.** (*C. speciosus*), mit ästigem, ziemlich aufrechtem, 3-5kantigem, höckerig-stacheligem Stengel; großer, sehr schöner, hochrother Blume. — **Dreieckige F.** (*C. triangularis*), mit 3kantigem, gegliedertem, kurzstacheligem, ästigem Stengel; sehr schöner, außen grüner, innen weißer Blume; blüht im August — September. — **Geflügelte F.** (*C. alatus*), mit aufrechtem, erst gekerbt blattförmigem, dann rundem, holzigem, blattförmige Nest tragen dem, stiellosem Stengel, zahlreichen, rosenrothen, den Tag über geöffneten, geruchlosen Blüthen; verlangt ziemlich viel Feuchtigkeit. — Der blattförmige F. (*C. Phyllanthus*), unterscheidet sich von der vorigen blos durch die weiße, wohlriechende, des Nachts offene Blüthe.

Fackelföhre, s. v. a. gemeine Fiefer.

Fadenkraut (*Filago*), Gattung der Familie Vereinblütlser, mit weiblichen Randblüthen; zwittrigen innern Blüthen; röhriger Blumenkrone. Schließfrüchte. — **Deutsch F.** (*F. germanica*), auf astlosem, oder mehr oder minder ästigem, filzig-wolligem,



aufrechtem oder ausgebreiteten Stengel; graugrünen, filzigen Blättern; endständigen, dicht-gelnäuhesten Blüthenköpfen, wächst durch ganz Europa an Wegen und auf Wällern, blüht im Juli bis August. — *Acker-F. (T. arvensis)*, wächst auf Feldern, an Waldrändern, auf Heiden, in gleichem Klima wie die vorige, ist dieser überhaupt sehr ähnlich und wurde ehemals auch wie sie in der Heilkunde gebräucht, jetzt sind aber beide in dieser Beziehung unwichtig.

Fadentang (Scytophori). Gattung der Familie Tangalgen, mit grünem, fadenförmigem, röhrligem, lederigem Lager, von dem birnförmigen Keimbalge bedeckt. — *Geheimer F. (S. Filum)*, 2—10 Fuß lang, von der Dicke einer Stricknadel, röhrlig, bräunlich-grün, zähe und trocken, wächst in dem weißen Meer und wird zu Bereitung von Tangsoda benutzt; in Norwegen soll er auch als Viehfutter dienen.

Fächergerste, s. v. a. Reisgerste.

Fächerkopf (Calyceera), Gattung der Familie Vereinblütler, mit zahlreichen Blüthen, am Grunde verwachsenen Füllblättern; nach dem Verblühen dornförmig-erhärtenden 5 Kelchzipfeln. — *Burzeldornartiger F. (C. tribuloides)*, mit kantigem, kahlem, aufrechtem Stengel; büschig-gezähnten, länglichen stumpfen, unten spatelförmigen, oben umfassenden Blättern; blättergegenständigen Blüthenköpfen.

Fächer-Palme (Borassus), Gattung der Familien Palmen, mit 2häufiger Blüthe; mehrblättriger Hülldecke, walzenförmig-ähnigen, einen ästigen Blüthenstrauß bildenden, männlichen Blüthen; vereinzelt, zwischen den Deckblättern der Achren sitzenden, weiblichen Blüthen; 3blättrigem Kelche; dreisteinkerniger Steinfrucht. — Die gemeine F. (*B. flabelliformis*), mit astlosen, rauhem, zuweilen 100 Fuß hohem und unten 2 Fuß dickem Stämme; 4—5 langen, dornig-geränderten Blattstielen; großen, fächerförmigen, in 70—80 spitze Zipfel gespaltenen, die Form einer Kappe bildenden Blättern; wohlriechenden, zu 2—3 auf einer Palme befindlichen, braune männlichen Blüthenröhren; fast astlosen, weiblichen Blüthensträußen zu 2—3, höchstens bis 8 auf einem Stämme; ovalen, mehr oder minder dunkelbraunen Früchten, von der Größe eines Kinderkopfes; ist am häufigsten im südlichen Asien, kommt auch in anderen Welttheilen vor und blüht vom zwanzigsten Jahre an bis sie zuweilen 200 Jahre alt wird. Der durch Abschneiden der noch nicht ganz entwickelten Blüthensträuße gewonnene Saft, ist unter dem Namen Palmenwein, ein angenehmes Getränk bekannt, wird auch zu Syrup eingedickt, und zu einem schönen und guten Zucker abgedampft. Der Saft der weiblichen Blüthen dient ferner als heilkraftig gegen Blutspeien, Abzehrungs-Erkrankheiten. Die Früchte sind roh und zubereitet ein Hauptnahrungsmittel für die Bewohner der Heimat der F. Das ziemlich harte Holz wird zu verschiedenen Geräthen verarbeitet; das Mark des Strunkes gibt Sago.

Fälber, Fälbringer, s. v. a. Weiße Weide.

Färberhamm, s. v. a. Perücken-Sumach.

Färberbeer, s. v. a. Wegdorn.

Färberblume, s. v. a. Genista tinctoria. s. u. Ginster.

Färbereroton, s. u. Croton.

Färberdistel, s. v. a. Scharte.

Färberetiche, s. v. a. Schwarzeiche.

Färberginster, s. u. Ginster.

Färberkamille, s. v. a. Anthemis tinctoria.

Färberknöterig, s. u. Knöterig.

Färberkraut, s. v. a. Reseda luteola; — Anchusa tinctoria et Rubia tinet.

Färbermoos, s. v. a. Orseille.

Färberpsrieme, s. v. a. Genista tinctoria.

Färberreseda, s. v. a. Reseda luteola.

Färberröthe, s. v. a. Krapp.

Färberscharte, s. v. a. Scharte.

Färberwaid, s. u. Waid.

Fahanblätter, Folia Fahan, Faam, Thea de Insula Bourbon, tonkoartig riechende Blätter von *Angraecum fragans*, als Tee in neuerer Zeit in den Handel gekommen.

Fahain oder Fahain s. Heiligenkraut, Wohlriechendstes.

Fahnensäfer, s. u. Hafer.

Falkrant, s. v. a. Wohlverlei.

Faltenmorchel (*Helvella*), Gattung der Familie *Hutlinge*, auch *Stumpfmorchel*, *Breitmorchel*, *Stockmorchel*, *Hasenmorchel*, gemeine Morchel, münzenförmiges, aufgeblasenes, häufig wachstümliches Gebilde, auf einem hohlen oder flockig-martigen Fuße. — Gemeine F. (*H. esculenta*), zu mehreren beisammen im Frühlinge in Wäldern, an mosigen Orten, besonders an den Rändern sandiger Wege gefunden, wird 1—3 Zoll hoch, mit weißlichem, weichem, leicht zerbrechendem Fuße, 1—3 Zoll breitem, braunem, runzlichen, unregelmäßig aufgeblasenem Hute, ist essbar, doch sind alte, wurmstichige, schlecht getrocknete Morcheln schädlich. — **Grubige F.** (*H. lacunosa*), entweder größer mit weißem, oder kleiner mit schwärzlichem Fuße, schwärzgrauem, lappigen, aufgeblasenen Hute, wächst im Frühlinge und Herbst auf der Erde und an faulen Bäumen; ist essbar.



Faltenpilz, (*Cantharellus*), Gattung der Familie *Pileati*; Hut fleischig, horizontal oder kantig; Schlauchlager mit parallelen, ästigen Falten, Stiel in den Hut übergehend oder fehlend. — Arten: Gemeine F., *Gierschwamm*, *Pfefferling*, *Dottergelb* (*C. cibarius*), Stiel central, innen dicht, am Grunde dünner, Hut flach und eingedrückt, am Rande verbogen, kahl; Falten schmal, dick, ästig, weißlängig. Nicht frisch angenehm, schmeckt etwas stechend pfefferartig. In Wäldern. Der ihm ähnliche, aber giftige *C. aurantiacus* ist orangegelb, filzig, kaum fleischig, wenig eingedrückt, Falten dicht, zweispaltig, unten kraus; Stiel später hohl.

Famenzen, s. Nelken.**Farbenknöterig, s. u. Knöterig.**

Farbenwinde, (*Pharbitis*), Gattung der Familie *Wiedengewächse*, mit 5blätterigem Kelche, glöckiger oder trichterförmiger Blumentrone; 3—4fächrigem Fruchtknoten, ausspringender 3—4fächriger Kapsel. — **Blane F.** (*Ph. eoculea*), mit mannhohem, windendem, stielrundem Stengel; herzförmigen, spitz-dreiblappigen Blättern; blattwinkelständigen Blüthenstielen; bläulichen, trichterförmigen Blumen; 2samiger Kapsel. Der Same wird in Ostindien, der Heimath der F., als heilkraftig verkauft. Die Wurzeln und Blätter einer in China einheimischen Art des Silberblattes, werden dort zu erweichenden Umschlügen gebraucht.

Farbholz, ostindisches, s. v. a. Caesalpinie.

Farru, Farnkraut (*Violaceae*), dritte Ordnung der zweiten Stufe Stockpflanzen; Gewächse, die auf der Rückseite der ohne Stengel aus dem Wurzelstock kommenden, fast durchgängig gesiederten Blätterkapseln mit gegliederten Ringen umgeben tragen, und deren junge Triebe bei dem Aufschießen spiralförmig zusammengerollt sind. Je nachdem die Oberhaut als Hülle der Kapselhänschen stehen bleibt und ein Schleierchen bildet oder nicht, ergeben sich zwei Ordnungen, nämlich: Ungeschleierte und Geschleierete. Sie lieben schattige, feuchte Orte, und sind in Waldungen, weil sie dort junges Holz ersticken und schwer auszureißen sind, schädlich. In Amerika bilden sie, in baumhoch ausschiezenden Gattungen und Arten ganze Waldungen. Eingeäschert geben sie reichhaltig Kali. In nördlichen Gegenden dienen mehrere Arten zur Viehhütterung.

Farrukrautwurzel (*Radix polypodii maris*), auch *Farrukrautmännchen*, (*Aspidium silix mas*), die gegen 6 Zoll lange, 2—3 Zoll dicke, aus vielen eirundlichen, dicht auf einander liegenden, harten, schwärzlichen Wurzelknollen der Wurmfarren (s. d.) ist eines der kräftigsten Mittel gegen den Bandwurm.

Über den officiellen Gebrauch des Farrukrauts siehe die einzelnen Arten, wie *Lebermoosfarrn*, *Pillenfarrn*, *Wurmfarren* &c. &c.

Farrukrautwurzel-Extract ist ätherisch, und wird durch Ausziehung der gereinigten, etwas abgetrockneten Wurzel mittels Aether und Verdunstung des letzteren bereitet, seine Consistenz istöl- oder syrupartig und kann als das wirksamste der bis jetzt bekannten Mittel gegen den Bandwurm betrachtet werden.

Farrnwurzel, s. Wurmfarren.**Fasanenkraut, s. v. a. *Orobus vernus*.****Fasanenstrang, s. v. a. *Coluta arborescens*.**

Fasel (*Dolichos*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler, mit 5zähl-

gem, glöckigem Kelche, schmetterlingsförmiger Blume; 2—vielsamiger Hülse. — Arten: Chinesische F. (*D. chinensis*), mit windendem, rundlich gestreiftem Stengel; 3zähligen Blättern; blathinkelständigen, vielblüthigen Blüthentrauben, hängender, walzichter, gebogener Hülse; rothbraunem oder weißen Sameu, der in China und Ostindien ein allgemeines Nahrungsmittel ist und wegen dem die F. dort häufig gebaut wird. Mehrere andere Arten der F. werden im südlichen Asien, theils der Früchte, theils des Krauts wegen häufig gepflanzt und als Nahrungsmittel und Arzneipflanze benutzt. Überhaupt wird sie für diese Gegenden, was für uns die Bohne ist, und fast noch allgemeiner gebräucht. Als Nahrungsmittel ist der Kern nicht leicht verdaulich, und kommen in dieser Richtung so ziemlich mit unsern Bohnen überein. — Grün genossen erregen sie Erbrechen und Unterleibbeschwerden.

Faserfrucht (*Inocarpus edulis*), auf den Molukken und Südseeinseln zu Hause; wird verschieden zum Essen zubereitet. Eine Abkömmling der adstringirenden Rinde ist vorzüglich bei chronischen Diarröen und Dysenterien.

Faulbaum, (*Frangula*), Gattung der Familie Kreuzdorngewächse; zwitterblüthiger Strauch mit 5spaltigem Kelche, 5 Blumenblättern; 2-4kerniger Steinfrucht. — Gemeiner F. (*F. vulgaris*), strauch- oder baumartig, bis 20 Fuß hoch werdend, kahl mit wechselseitigen Blättern; ganzrandigen, ovalen, fahlen wechselseitigen Blättern; in den Blattwinkeln geschärft, gestielten weißen Blüthen, erbengroßen, erst rothen, dann schwarzen Steinfrüchten. Blüht im Mai — Juni in Wäldern und Gebüschen. Das Holz wird von Drechslern gerne verwendet, und gibt die beste Kohle zu Schießpulver. Die Rinde, Blätter und Beeren werden zum Färben gebraucht und die innere Rinde gepulvert und mit Essig und Butter gekocht, als Waschmittel gegen die Krätze, auch gegen die Maul bei Thieren angewendet. Wird die mittlste, gelbe Rinde des Baums mit Essig begossen und auf Grind gelegt, so heilt derselbe; siedet man dieselbe mit Essig und gurgelt sich mit der erhaltenen Flüssigkeit, so heilt dieß das faule Zahnsfleisch, stillt Zahnschmerzen &c.

Federharz, s. Trompetenbaum, schildförmiger, ferner Krummröhre, Kautschuk und Maniok, nutzbarster.

Federharzbaum, s. v. a. Gummibaum.

Federnelke, s. v. a. kleine Gartennelke.

Federrüben, s. u. Rüben.

Fedie (*Fedia*), Gattung der Familie Kardengewächse, mit überweibigem, 4zipfligem Kelche, einblätteriger Blumenkrone; schwammiger, 3facheriger Narzhülse. — Füllhorn-F. (*F. Cornucopia*), mit eirunden, ganzen sitzenden Blättern; röthlichen Blüthen; gedeiht an den Küsten des mittelländischen Meeres, blüht im Mai — Juni, ist einjährig.

Feigbohne, s. v. a. weiße Wolfssbohne.

Feigenbaum (*Ficus*), Gattung der Familie Nesselgewächse; ein oder 2häufig; die Blüthen von dem fleischigen, birnähnlichen Fruchtknoten umschlossen, die sehr kleine Schließfrüchte in der aus dem vergrößerten Hauptfruchtboden entstandenen Hülle enthalten. — Arten: Gemeiner F. (*J. Carica*), im wilden Zustande sehr klein, kultivirt aber bis 30 Fuß hoch werdend. Das Holz ist weiß, weich und schwammig, wird deshalb zum Poliren von Metallen gebraucht; auch Dosen, Büchsen und ähnliche Geräthe werden daraus verfertigt. Die Blattstiele sind rund, weichhaarig, die Blätter herzförmig, entweder ganz oder handförmig, 4—5lappig gespalten, unten weichhaarig; die Geschlechtshülle weiß oder röthlich. Im Freien gedeiht der Gemeine F. blos in Süd-Europa, im Oriente, im nördlichen Theile Afrikas; das Klima Mittel-Europas ist im Winter schon zu hart, weshalb die Feigen dort in Gewächshäusern oder in Kellern überwintert werden müssen. Wo die Früchte in Menge zu haben sind, bilden sie ein Hauptnahrungsmittel der Einwohner, sind auch getrocknet ein bedeutender Handelsartikel. Die in Gewächshäusern gezogenen Feigen werden bei uns noch ebenso wie die getrockneten fremden zum Nachttisch gegessen. Gute Feigen müssen getrocknet weich, flebrig und durchscheinend sein; als solche werden sie innerlich als Brustthee, etwa mit Gerste und Rosinen abgekocht, gebraucht und in Form dieses Absuds tassenweise getrunken. In heißer Milch oder Wasser erweichte getrocknete Feigen sind als mildnerndes Mittel gegen Zahngeschwüre zu empfehlen. Den Vorzug in jeder Beziehung gibt man den griechischen Feigen. Die alten Griechen brauchten sie auch

als Umschlag bei Entzündungen, Scorpionstichen, Bissen wüthender Hunde.

— Die Maulbeer-F. (*S. Sycomorus*), mit sehr starkem und hohem Stämme, gestielten, ungefähr 4 Zoll langen, fahlen, herzförmig-eirunden Blättern; blattlosen, am Stamm und den stärkeren Asten entstehenden Doldentraubenblüthen; birnähnlichem schmutzig-weißem, grünlich-gestreiftem Hauptfruchtboden; wird in Aegypten und dem Oriente mehrere hundert Jahre alt. Die Früchte werden wie die des gemeinen F. gebraucht; das sich sehr lange erhaltende Holz wurde von den Aegyptern in früherer Zeit zu Mumienärgern verarbeitet. — Rosetblättriger F. (*F. nymphaeifolia*), ungefähr 20 Fuß hoch, mit langgestielten, mehr als 1 Fuß langen und breiten, herzförmig-rundlichen, unten weißgrünen, schwachwolligen Blättern; weichhaarigen, zweit-sitzenden Früchten; gedeiht in Westindien und Südamerika.

Sein Milchsaft wird mit andern Pflanzenfästen vermischt und ist so ein Bestandtheil des Kautschuk (Federharzes, Gummiaelasticum), doch kann auch der Saft anderer Feigenbaumarten ebenso verwendet werden. — Der heilige F. (*F. religiosa*), hoch und stark mit langgestielten, durch den schwächsten Luftzug beweglichen, herzförmig-rund-ovalen, degenspizigen, hellgrünen, glänzenden Blättern; blattwinkelständigen, einzeln oder zu zwei beisammen sitzenden kugeligen, kirschengroßen, grünen, in der Reife röthlichen Früchten, ist in Ostindien (seiner Heimat) der Gottheit (Wischau) heilig, daher sein Name. Seine Blätter sind der Aufenthaltsort der Lak-Schildlaus, welche in unzähliger Menge darauf lebt, von dem austretenden Milchsaft überzogen wird und mit diesem als Gummilaak in den Handel kommt und zwar als Stocklaak mit den Zweigen, an denen er festsiht oder als Körnerlaak in den von den Zweigen abgelösten Stückchen; oder als Klumpenlaak, wenn viele Körner zu einem Kuchen zusammengekochten worden sind, und endlich als Schellak ausgekocht und von dem Farbenstoff gereinigt werden. Die 3 ersten Sorten werden als Ersatzmittel der Cochenille, der Schellak zu Hirnisen und Kitt verwendet. Der indische F. (*F. indica*), ist die stärkste Feigenbaumart; von seinen Asten laufen lange Wurzeläste aus, die in die Erde dringend, neue Stämme bilden, und so einen Baum in kurzer Zeit zu einem kleinen Wäschchen umschaffen. Die Blätter sind herzförmig, breit-rund, sehr dick, gallig; die Früchte gezweigt, blattwinkelständig, kugelig, müßig groß, roth, behaart. Der Genuss der Feigen ist für Alle sehr gesund, die an Husten, Lungenerkrankheiten &c. leiden. Ihre Kraft wird erhöht, wenn man sie mit Wasser und Isop siedet und auch die Flüssigkeit davon trinkt. — Die Gebärmutter wird wieder in die richtige Lage gebracht, wenn man Feigen mit Siebenzeitsamen und Gerstenwasser siedet und damit von unten auf bährt. — Alle Geschwülste, namentlich die von Wassersucht herrührenden, werden durch Auflagen sehr schnell gemildert. — Der Saft des Feigenbaums bewirkt, wenn man ihn unter süße Milch mischt, ein schnelles Gerinnen derselben; gestandene Milch löst er hingegen wieder auf.

Feigenbirn, eine geschätzte, feigenförmige Sommerbirne.



Gem. Feigenbaum.

Feigendistel (*Opuntia*), Gattung der Familie Rübselgewächse, mit radförmigen, aus besonderen Büscheln oder dem Rande des Stengels hervorbrechenden Blüthen; hockriger, zuweilen stacheliger, kugeliger Beere. — Arten: gemeine *Z.* (*O. vulgaris*), mit kriechendem, bis 8 Fuß langem, stark verästeltem, gegliedertem Stämme; cirunden, dicken, fleischigen, kurz und büschelig stacheligen Gliedern; blaßgelben Blüthen; rothen, stacheligen Beeren; ist in Ostindien einheimisch. Die Beeren werden nach Abnahme der Schale gegessen, sind aber nicht schmackhaft; die Glieder als erweichend in der Heilkunde verwendet. — **Cochenille**-*F.* (*O. Cochinillifera*), mit aufrechtem, mehr als mannshohem Stengel, stachellosen, gegliederten Nesten, rosenrothen Blüthen; rother Beere, ist in Südamerika zu Hause, wo die jungen Triebe gegessen, die Samen zu Mehl gemacht werden. Hauptfächlich ist aber diese Art nützlich, weil auf ihr die Cochenille-Schildlaus lebt, welche die bekannte Carminfarbe liefert.

Feigenwurzenkraut, s. v. a. **Braunwurz** und **Schellwurz**.

Feigwurz, s. v. a. **Tormentillwurzel**.

Felbe, **Felber**, **Felbinger**, s. v. a. **weiße Weide**.

Feldahorn, eine Art der Gattung *Ahorn*, welche unter dem Namen *Mäppholder* bekannt ist.

Feldampfer, s. v. a. *Rumex acetosella*.

Feldbeifuß, s. u. **Beifuß**.

Feldblätterschwamm, s. v. a. **Champignon**.

Feldkerzen, s. v. a. **Wullkraut**.

Feldröslein, s. v. a. **Feldanemone**, s. **Anemone**.

Feldsalat, s. v. a. **Acker-salat** oder **Rapünzchen**.

Feld-Thymian, s. **Quendel**.

Fellrisch, s. v. a. **Löwenzahn**.

Felsbusch, (*Epaeris*), Gattung der Familie Bleiwurzgewächse, mit ötheiligem Kelche, röhrliger, öspaltiger Blumenkrone, öfächigeren Fruchtknoten; vierlängigen Fächern; öfächigerer Kapsel. — Arten: **Grübiger** *F.* (*E. impressa*), Strauch mit flauflimigen Nesten; sitzenden, lanzettigen, stachelspitzen Blättern; endständigen, blattwinkelständigen, traubiggehäuften, hängenden, rosenrothen Blüthen; ist in Australien einheimisch, wird bei uns in Gewächshäusern getroffen.

Felsenstrauß, s. v. a. *Azelea procumbens*.

Fenchel (*Foeniculum*), Gattung der Familie Doldengewächse, mit undeutlichem Kelchrande, länglicher Spaltfrucht. — Arten: **Gebräuchlicher** *F.* (*F. officinale*), mit starker, rübenartiger, gelblicher Wurzel; 3–6 Fuß hohem, ästigem, dunkelgrünem, bereiftem, markigem Stengel; 2-, 3- und mehrfach gefiederten, oben auf langen Scheiden sitzenden Blättern; endständigen und blattgegenständigen, großen Blüthendolden; goldgelben Blumen. Ist in Süd-Europa zu Hause, wird dort und auch bei uns in Gärten häufig gebaut, blüht im Juli – Aug., ist zweijährig. Zum Anpflanzen des *F.* wird gewöhnlich tiefes, fettes Land gewählt, doch kommt er beinahe überall fort und besamt sich häufig von selbst. In Gärten wird der einjährige Samen im April gesät, die Pflänzchen später versetzt, das Land rein erhalten und die Stengel im Herbst am Boden abgeschnitten. Die Wurzelsprossen, insbesondere aber die jungen Stengel, wenn sie mit Erde gehäufelt worden und dadurch zart geblieben sind, werden als Salat gegessen; die unreifen Dolden legt man zu eingemachten Gurken, hauptsächlich ist es aber der Same des *F.*, welcher benutzt wird. Er befördert die Verdauung, ist deswegen gegen verschiedene Magenübel anwendbar; auch gegen Brustkrankheiten, z. B. **Brustwasser**sucht, **Catarrhe**, wird er mit Erfolg gebraucht. Als Thee werden 1–2 Quent auf einige Tassen genommen, auch unter Milch, und befördern in dieser Form ungewöhnlich die Milchabsondierung säugender Mütter. In letzterem Falle kann auch nachstehende Mischung angerathen werden: **Fenchelsamen**, weißer Zucker, Gelbes von Pomeranzenschalen, von jedem $\frac{1}{2}$ Quent, weiße Magnesia, 2 Quent, in Pulverform täglich 3mal einen Theelöffel voll zu nehmen. Das aus dem Samen des *F.* bereitete Öl wird in gleicher Weise verwendet. Der italienische Fenchelsamen ist dem deutschen vorzuziehen. In Südeuropa werden mehrere, von der Hauptart jedoch nur unwesentlich verschiedene Spielarten angebaut, als: der süße *F.*, der **Esel-s-F.**, mit sehr scharf aromatischen Früchten. Der **indische** *F.* und der **capische** *F.* sind in den durch ihren Namen bezeichneten Gegenden zu Hause. Die Früchte des in Südeuropa wildwachsenden ge-

drehten Sesels (*Seseli sortuosum*), mit gewürzhaftem Geruch und Geschmac^t, gelten in ihrer Heimath für heilkärtig, namentlich als Gegengift gegen Schierlingsgift, sie haben jedoch nichts vor andern Früchten der verwandten Gattungen voraus. In Nordamerika wird die Wurzel der schwarzothen Thaspie (*Thaspium atropurpureum*) als antisyphilitisches Mittel angewendet. Zu Hⁱze geneigte Personen sieden Fenchel mit dem Kraut oder den Samen allein und trinken das Wasser, dann werden sie immer wohl bleiben. — Sängenden Frauen ist der Genuss des Fenchels in allen Formen sehr gut, indem er die Milch vermehrt. Die Gebärmutter und Harnorgane reinigt, Milz und Leber öffnet $\ddot{\text{e}}$. Fenchel wirkt sehr magenstärkend. — Bei geschwollenen und entzündeten Brüsten siede man die Wurzel ganz weich und lege sie lauwarm darauf, dann werden sie besser. — Der Saft der Fenchelwurzel, der in zinnernen Gefäßen aufzubewahren ist, leistet vorzügliche Dienste bei entzündeten und schwachen Augen. Auch der grüne und der gepulverte Same ist gut für die Augen. — Die Ohrrwärmere werden getötet, wenn man Fenchelkrautsaft mit Honig vermischt und in die Ohren lässt. — F. in Essig gesotten und auf Wunden und andere offene Schäden gelegt, heilt dieselben.

Fenchelbill, bei Eisenach, f. v. a. gemeiner Fenchel.

Fenchelholz, f. v. a. Sassafrasholz.

Fenchelwurzel, am Cap, f. v. a. Eselsfenchel.

Fennugree, f. v. a. Bockshorn.

Fenrich (*Panicum*), Gattung der Familie Gräser, mit blüthiger Spelzenblume; Rispe; stachelspitzen Kläppchen; freier Schließfrucht. — Arten: Der Hirsen-F. (*P. mileaceum*), mit 1—4 Fuß hohem, grosszähnigem behaartem Stengel, lanzettigen; behaarten Scheidenblättern; lockerer, meist überhängender Rispe. Blüth im Juni und Juli; Reife: im Aug. auch Sept. Unterarten: grauer Rispenhirse (Hirsch, Hirse), mit grauen Samen, lockerer, einseitiger Rispe; mag wohl die ursprüngliche Art sein, welche aus Ostindien zu uns gekommen ist, und aus der durch Cultur die übrigen Unterarten sich entwickelt haben. Er gedeiht so weit als Mais- und Weinstock, und ist die am häufigsten angebaute Art, weil der Samen an Güte alle übrigen übertrifft. Schwarze Rispenhirse mit schwarzen Samen, kommt sehr selten vor, ist niedriger und reift später als die vorige Unterart. Gelbe Kluumpfhirse, mit zusammengezogener Rispe, strohgelben Samen, wird hauptsächlich in Westreich häufig angebaut. Weiße Kluumpfhirse, Rispe wie bei voriger Art, Samen weiß, sehr selten angebaut. Blutrothe Kluumpfhirse, mit blutrothen Samen, sehr selten. Der Hirsen-F. braucht zum Gedeihen ein mildes Clima und warmen lockeren, etwas sandigen Boden. Trockenheit und Hitze schadet ihm nicht leicht. Dagegen Nachtfröste bei zu früher Aussaat; diese kann noch im Mai und sogar später stattfinden, am zweckmäßigsten in Neubrüchen, ausgetrockneten Sümpfen. Der Samen gibt nahrhafte Suppen und Brei, zu Brodbereitung tangt er weniger. Die Stengel sind grün abgemäht in trockenen Jahrgängen, wo andere Futterpflanzen nicht gerathen, ein gutes Erbsmittel für diese; dürr taugen sie nicht viel.

Ferkleiche, f. v. a. Sommerreiche.

Ferkelkraut (*Hypochaeris*), Gattung der Familie Vereinblüthler mit dachziegeliger Hülle; kahlen Schließfrüchten; federiger Fruchtkrone. — Arten: Kahles F. (*H. glabra*), mit ästigem, zuweilen auch astlosem, kahlen Stengel; wurzelständigen, kahlen oder kurzhaarigen Blättern; blüht gelb im August, besonders auf sandigen Ackerterrassen Mittel-Europas. — Astiges F. (*H. radicata*), mit langer, walziger, fleischiger Wurzel; sehr niederm oder auch bis 3 Fuß hohem, gewöhnlich ästigem, doch auch astlosem, kahlen Schäfte; wurzelständigem, kurzhaarige, fiederspaltigen, gezähnten oder schrotsägeförmigen Blättern; gelben, im Juli und August erscheinenden Blüthen; langgeschnabelten Schließfrüchten. Wächst in Europa auf Wiesen und ähnlichen Orten; die Blüthen und Blätter dienen zuweilen gegen Unterleibsschmerzen und einige Brustkrankheiten. — Geflecktes F. (*H. maculata*), mit steifhaarigem 1—3 blüthenköpfigem, zuweilen 1—2 Blätter tragendem Schäfte; wurzelständigen, breiten, vorn zugerundeten, rauhhaar-



rigen, meist braun gefleckten, gezähnten Blättern; geschnäbelten Schließfrüchten. Blüht im Juli — August, an steinigen Orten auf Waldtrüsten, ist ausdauernd.

Fernambuc-Holz, s. Cäsalpinie (vielstachelige.)

Ferresbeeren, s. v. a. gemeine Verberbeere.

Fettbarsch, s. v. a. Feldsalat.

Fettblume (Piaranthus), Gattung der Familie Seidenpflanzengewächse, mit glockiger, fleischiger, 5-spaltiger Blume; einfacher Beikrone, glatten, walzigen Balgkapseln. — Arten: Braune F. (*P. pullus*), mit blattlosem, fleischigem Stamm; wulstigen, stachelgezähnten, aufrechten Nesten; gehäuften, fast sitzenden, zwischen den Zähnen stehenden, dunkelbraunen Blüthen, findet sich am Vorgebirge der guten Hoffnung auf sandigen Stellen. Fleischfarb. F. (*P. incarnatus*), ebenda selbst vorkommend, dient den Hottentotten als Speise.

Fetthenne (Sedum), Gattung der Familie Gehörntfrüchtler, mit ötheiligem, blätterigem Kelche 5 Blumenblättern; 5 vielsamigen, geschnäbelten Balgkapseln. —

Arten: Scharfe F. (*S. acre*), Mauerpfeffer,

Steinpfeffer, in allen Theilen brennend scharf schmeckend, mit dünner, faseriger Wurzel;

viele, theils blühende, theils blüthenlose, 2—3 Zoll hohe Stengel treibendem Wurzelstocke, dicke, fleischigen, kahlen, eirunden, gedrängt sitzenden,

schön grünen Blättern; kahler 4—5-blütiger Trugdolde; gelben Blüthen. An trockenen, sandigen Stellen im Juni bis Juli blühend.

Innerlich genommen bewirkt das frische Kraut Erbrechen und Durchfall, wurde schon gegen Wassersucht und Scorbut ange-

wendet, auch gegen Fallsucht empfohlen, doch möchte sein Hauptnutzen darin bestehen, daß Glas und ähnliche Gegenstände sich sehr gut damit von Fett reinigen lassen.

Die jungen Blätter der zur übergangsförmigen F. (*S. reflexum*) und einer Abart davon, des *S. rupestre*, welche beide unter den Namen große oder gelbe Trippmadam bekannter sind, werden als Suppe oder Salat genossen.

Das ganze Kraut von der vorigen Art, nur durch die zuweilen blau oder graugrüne Blüthe wesentlich unterschieden, dient auch äußerlich gegen Geschwüre, innerlich gegen Scorbut.

Die knollige F. (*S. Telephium*), gemeine F., mit stark knolliger Wurzel; auf-

rechtem, kahlem, astlosem, am Ende zuweilen auch auf einem oder einigen Nestchen die

dicht doldeutraubetragendem Stengel, fleischigen, oval länglichen, stumpfgesägten, unten kurzgestielten, oben sitzenden, gegenständigen

oder wirteligen Blättern; gelblichweißen oder purpurrothen, wohlriechenden Blüthen. Im Juli — Aug. an steinigen Orten und Hecken blühend.

Ist ein schmerzstillendes, fühlendes, wundhei-

lendes Hausmittel. Die große Fetthenne (*S. maximum*), von voriger Art nur durch die stengelumfassenden oberen Blätter

verschieden, hat sonst Alles mit ihr gemein. — Wenn man das

Kraut zerstoßt und auf Wunden legt, so wirkt es sehr heilsam auf dieselben und stillt zugleich das Blut. Die Schmerzen weichen

sehr schnell bei der Anwendung dieses Mittels.

Fettkraut (*Pinguicula*), Gattung der Familie Kugelblumen-

gewächse, mit ötheiligem Kelche; klappiger, gespitzer, kurzröh-

riger Blumenkrone, cirunder, 2-schaliger, vielsamiger Kapsel. —

Art.: Gemeines F. (*P. vulgaris*), mit rosettigen, oval-länglichen

Blättern; feinbehaarten, 1-blütigen, einige Zoll hohen Stengel, wurzelständige, violetten Blüthen. Ist ausdauernd, blüht an

torfigen Orten im Mai bis Juni. Das Vieh verschmäht das F.

als Futter, den Schafen soll es sehr schädlich sein. Um der Milch einen guten Ge-



Gem. Fettkraut.

schmaß zu geben und sie dick zu machen, wird dieselbe im nördlichen Europa frischgemolken durch Blätter der F. gesieht; im Uebrigen wie gewöhnlich behandelt. Als Heilmittel bei Wunden und Geschwüren wird das F. jetzt ebenso wenig als gegen Lungenfucht angewendet. Die in Südamerika einheimische Art: getüpfelte Wannenblume (*Jovellana punctata*), dient dort als Purgmittel und gegen Lustsuche.

Fettpflanzen, Pflanzen mit dicken, fästigen Blättern.

Fettstrand, (*Cotyledon*), Gattung der Gehörntfrüchtler; 5theiliger Kelch, walzig-röhrlige Blume; 5 Valgapseln. Paarig-freuzender Fettstrand, mit sitzenden, paarig freuzenden, fleischigen, walzenartigen, stachelspitzen Blättern; endständiger, langgestielter Trugdolde; blaßrothen, hängenden, gestielten Blumen. Blüht am Vorgebirge der guten Hoffnung im Juni. Die Blätter der in Europa vorkommenden Art: hängendes Nabelkraut (*Umbellicus pendulinus*), sind ein kühnendes, erfrischendes Heilmittel.

Feuchte, s. v. a. Föhre.

Feuerbohne, s. v. a. türkische Bohne.

Feuerkraut, s. Kuopfslachte, Art: Scharlach-Kuopfslachte.

Feuerlilie, s. u. Lilie.

Feuernelke, s. u. Nelke.

Feuerröschen, s. v. a. *Adonis autumnalis*.

Feuerschwamm, s. Löcherpilz, Art: Zunder-Löcherpilz.

Fichte (*Picea*), Gattung der Familie Zapfenbäume. Einhäusiger Baum. Die männlichen Blüthen in Kätzchen mit braunen Schuppen, welche je 1 einfacherigen, aufspringenden Staubbeutel bedecken und mit demselben verwachsen sind, weibliche Blüthen in Kätzchen, deren Deckblätter 2 weibliche Blüthen enthalten. Nach der Reife fallen die geflügelten Samen aus und die holzig werdenden, an der Spitze verflachten Fruchthalter bilden den Zapfen. — Arten: Die gemeine F. (*Picea excelsa*), Rothanne, Schwarztanne, 120—180 Fuß hoch, mit rothbrauner Rinde; geradabstehenden Asten; zusammengedrückten, dunkelgrünen, zerstreuten Blättern; bis 7 Zoll langen, im zweiten Jahre reifenden Zapfen, geflügelten Schließfrüchten. Blüht im Mai — Juni in Europa und Nordasien, am liebsten auf Gebirgen, wo sie bis zu einer Höhe von 5000 Fuß über der Meeresfläche gedeiht. Die Rothanne verlangt zu ihrem Gedeihen nur einen mittelmäßig guten, nicht zu trockenen, sandigen und nicht zu festen und nassen Boden. Gedeiht an Bergen fast in jeder Lage, weder zu eng noch zu weit stehend, gibt so das feste Holz und unterdrückt den Graswuchs, der ihr in der Jugend schadet. Der im Herbst oder Frühlinge von den, noch nicht ganz reif gebrochenen Zapfen durch Dören an der Sonne, oder mit besonderen Vorrichtungen gewonnene Samen wird, um dem Schaden durch Vögel, der bei früher Saat beträchtlich ist, vorzubeugen, im April oder Mai in Boden gesät, der im Herbst zubereitet und nicht zu locker ist. Die Bedeckung darf nicht zu stark sein. Die gemeine F. lässt sich auch recht wohl versetzen, doch muß sorgfältig dabei verfahren, ganz niedere Pflanzen ausgewählt, höhere aber, sogar bis 10 Fuß hohe, außen durch einen Pfahl gestützt werden. Sie wächst in der Jugend langsam, später aber immer rascher, und erreicht ihre Vollendung in etwa 100 Jahren. Die Wurzeln liegen flach und gehen nicht sehr tief. Das Holz der Rothanne ist ein vortreffliches Bauholz, wird deswegen zum Schiff- und Hochbauwesen, zu Masten und Tragbalken häufig angewendet, die Tischler und Böttger (Kübeler) verarbeiten es gerne, ebenso die Dreher das fein gearzte, die Orgelbauer und Instrumentenmacher das astlose zu Blasbälgen und Resonanzböden. Auch zu Latten und Bretter lässt es sich zweckmäßig verarbeiten. Dem buchenen Holze kommt es als Brennholz nicht gleich. Durch Aufritzen der Rinde und des Bastes an noch stehenden Bäumen, das jedoch nachtheilig auf die Qualität des Holzes als Brenn- und Bauholz wirkt, wird das Harz und auch Terpentin gewonnen, doch weniger als von der Kiefer. Die reinsten Stücke dieses Harzes sind der gemeine Weihrauch. Das Harz wird zu Pech und Theer verarbeitet und von Schustern, Säubern und andern Handwerkern als Theer, insbesondere beim Schiffsbau verwendet. Über die verschiedene Arten und die Anwendung des Terpentins möge das Nähere unter Kiefer, gemeine, nachgeschlagen werden. Die jungen Sprossen, welche



Getüpfelte
Wannenblume.

mit rothbräunlichen Schuppen bedeckt sind, sich harzig anfühlen und bitter schmecken, werden im Frühlinge gesammelt, klein zerschnitten, zu 3—4 Loth mit ungefähr 3 Schoppen Wasser abgekocht und dieser Absud tassenweise getrunken. Sie geben insbesondere bei längerer Fortsetzung dieser Kur ein sehr zu empfehlendes Mittel bei Verschleimung der Lungen, unreinen Säften, Ausschlägen, Flechten, auch gegen rheumatische Nebel. Die Zapfen der Schwarztanne sind ein, wenn auch nicht ausgezeichnetes, doch brauchbares und ärmeren Leuten willkommenes Brennmaterial. Die Blätter (Nadeln), werden als Streu benutzt; von den unreifen Zapfen ein Öl gewonnen, das zu Kirmizzbereitung gebraucht wird. Als Bampfanzie wird die Rothanne namentlich in Gebirgsgegenden nicht selten gebraucht; sie erträgt den Schnitt ziemlich gut. Zu Soße gemahlen ist die Rinde, insbesondere mit Eichenrinde vermischt, zum Gerben ziemlich tauglich. — Die schwarze F. (*P. nigra*), in Nordamerika einheimisch, bis 80 Fuß hoch, mit schwärzlicher Rinde, wagrechten Nesten, weichhaarigen Nestchen, zerstreuten, dunkelgrünen Blättern; kleinen ovalen Zapfen; blüht im Mai. Eine Melochina der jungen Nestchen bildet mit Melasse oder Mhornzucker vermischt das in Nordamerika gebräuchliche Tannenbier, das als Getränk und als Heilmittel gegen Mundföhre gebraucht wird. — Weisse F. (*P. alba*), mit weißlicher Rinde, aufsteigenden Nesten, zerstreuten, seegrünen, leicht gekrümmten Blättern; ovalen, halbfingerlangen Zapfen; geflügelten Schließfrüchten. Ist ebenfalls in Nordamerika zu Hause, und wird dort wie die vorige Art zu Tannenbierbereitung benutzt. — Orientalische F. (*P. orientalis*), im Oriente einheimisch, der gemeine F. ähnlich, nur kleiner. Das Harz tropft aus den Spitzen der jungen Nestchen und ist bei uns unter dem Namen Sapindus thranen bekannt. — Die Lärchen-F., Lärchenbaum, Lerche (*P. Larix*), mit grauer, rissiger Rinde, ausgespreizten Nesten, büscheligen, blaßgrünen, einjährigen Blättern; kleinen, männlichen und purpurrothen weiblichen Rätschen; aufrechten, zollhohen Zapfen; ist in Nordasien und Südeuropa einheimisch, ihre Cultur kommt aber neuerer Zeit auch in Mitteleuropa immer mehr in Aufnahme. Die Vermehrung geschieht am zweckmäßigsten durch im Frühlinge vorzunehmende Verzehrung in Beeten gezogener junger Bäumchen. Die Aussaat geschieht im März, das Einsammeln der Zapfen, behuß der Samengewinnung im Februar und März. Am besten gedeiht die L. in Gebirgsgegenden, in ziemlich kalter Lage, und etwas sandigem Boden, wo sie zuweilen schon in 30—40 Jahren eine Höhe von 60 und eine Dicke von 2 Fuß besitzt. Das Holz kommt dem Eichenholze beim Schiffsbau an Werth gleich, übertrifft aber dieses und sogar das Erlenholz an Brauchbarkeit bei Wasserbauten. Zimmerleute, Schreiner, Kübler, Dreher, verarbeiten es auf verschiedene Weise. Als Brenn- und Kohlholz kommt es dem der Rothanne gleich, ebenso die Rinde zum Gerben. Der gebräuchliche Löcherpilz wird hauptsächlich an Lärchenstämmen gefunden. Von der Lerchen-F. gewonnener Terpentin, der weißlich oder blaßgelb ist, wird venetianischer T. genannt. Über dessen Anwendung in der Heilkunde s. Kiefer, gemeine. Außerdem dient er noch als Mittel zu feineren Gegenständen, überhaupt als Bindemittel. Die Lärchenmann, Manna von Briançon, die ebenso, doch schwächer wirkt, wie die gemeine Manna, ist das Harz der L., das in südlicher gelegenen Gegenden von selbst aus den Blättern tropft. Durch Ausbrennen der Stämme erhält man in Sibirien ein dem arabischen Gummi ähnliches Harz, das als Gummi von Dresburg bekannt ist, und als Speise, als Mittel gegen Mundföhre und als Bindemittel benutzt wird. — Die kleinfrüchtige F. (*P. microcarpa*), von der vorigen Art nicht wesentlich unterschieden, ist in Nordamerika einheimisch, der von ihr gewonnene Terpentin soll den der bei uns vorkommenden Lärche noch an Güte übertreffen, wird aber nicht ausgeführt. — Die Ceder-F. (*P. cedrus*), wo nicht die höchste, doch die am dicksten werdende Fichtenart, mit ausgebreiteten Nesten, aufsteigenden Nebenästen, ausdauernden, dunkelgrünen, büscheligen und gedrängt zerstreuten Blättern; großen ovalen Zapfen; geflügelten Schließfrüchten. Diese Art wird sehr alt, nach einigen über 1000 Jahre; das Holz ist äußerst dauerhaft, und war als solches schon im Alterthum berühmt, und vom Libanon (ein Gebirge in Kleinasien) aus weit hin auch zu dem Tempelbau nach Jerusalem verführt. Heute ist die Ceder beinahe ein seltener Baum geworden. Das Cedernharz diente in frühesten Zeiten zum Einbalsamiren der Leichname. Das Einathmen der Luft in Fichtenwäldern ist ungemein gesund, und hat schon viele Lungenerkrankungen wieder hergestellt, zumal wenn man innerlich noch der Gebrauch der Starzel-

nüsse damit verbindet. Letztere befördern auch, mit süßem gesotteren Wein eingenommen, den Harnabgang und lindern die Hitze der Nieren und der Blase. Werden die Rüttlein mit Burgelaßt gesottern, so stärken sie den Magen und entziehen ihm alle Hitze. Wenn man die mittelste Rinde des Pinbaums zerstoßt und den dadurch erhaltenen Saft nimmt, so führt dieß gelinde ab und befördert das Harnen. Die zerquetschten Madeln treten jeder Entzündung störend entgegen.

Fichtenzapfen, s. v. a. Fichtenzapfen und Guanas.

Fichteblatt, s. v. a. Birbelnuss.

Fieberklee, s. Botteblume, dreiblättrige, oder Bitterklee.

Fieberkraut, s. v. a. Tausendguldenkraut.

Fiebernuß, s. v. a. Ignatiusbohne.

Fieberruine, s. v. a. Chinabaum, Condamine's.

Fieberweide, s. v. a. Bruchweide.

Fieberwurzel, s. v. a. Gentiana lutea.

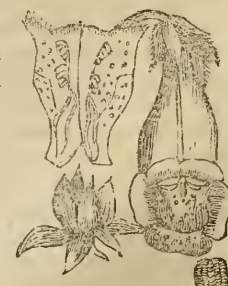
Filipendel, s. v. a. Steinbrech, rother.

Fingerfennich, s. Hundszahngras, fingerähriges.

Fingergras (*Digitaria*), Gattung der Familie Gräser, mit ährenförmiger, einseitiger Traube; kurz oder auch länger gestielter, einblühiger Spelzenblume; Klappiger Blüthenhülle; Schließfrucht. — Arten: Blut-F. (*D. sanguinalis*), mit 1—2 Fuß hohen Halmen; dünn behaarten Blättern, abstehend-zottigen internen Blattscheiden, endständiger Doldenträne; kommt am häufigsten auf angebautem, sandigem Boden Europa's und Südamerika's vor, blüht im Juli — Aug. und wird in sandigen Gegenden, z. B. in Böhmen, als Wieswachs angebaut; die kleinen, enthüllten Früchte, Bluthirse, werden als Nahrungsmittel und in der Heilkunde wie die Hirse gegen Durchfall und zu Umschlägen gebraucht. — Kahles F. (*D. glabra*), der vorigen Art sehr ähnlich, nur kleiner, die Stengel ganz niederliegend, die ganze Pflanze kahl.

Fingerhut (*Digitalis*), Gattung der Familie Engelblumen-gewächse, mit 5theiligen Kelche; glockenförmiger Blumenkrone; unregelmäßigen Samen; 2zähliger, 2schalstücker Kapitel. — Arten: Roher F. (*Digitalis purpurea*); mit aufrechtem, bis 4 Fuß hohem, flaumigem Stengel; einzeltigen, gekerbt, unten flaumigen Blättern; endständigen Trauben; außen rother oder weißer, innen getupfelter Blüthe. Wird der schönen Blumen wegen häufig in Gärten gezogen, wächst wild an waldbigen und sonnigen Orten bes südlichen, auch mittleren Europa's, ist 2jährig; blüht im Juni bis Aug. Die ganze Pflanze wirkt betäubend-giftig und bewirkt in größerer Gabe Erbrechen, Durchfall, Schwindel, Verdunkelung der Augen, Bittern, Ohnmacht und Schlagfluss. Demingeachtet ist der rothe F., der übrigens an Wirksamkeit von dem geglätteten F. (*D. laevigata*), noch überreissen werden soll, eine sehr wichtige und häufig verwendete Arzneipflanze, und zwar innerlich bei anfangender Schwindfucht, Brustwassersucht, Gelbsucht, Herzkrankheiten; die Gelbsucht muß gleich beim Beginne damit behandelt werden. Die gebräuchlichste Art der Anwendung ist täglich 1—2 Tropfen der Tinctur 2mal unter einem Löffel voll Wasser zu nehmen. Die Tinctur wird durch Auspressen des Saftes aus der, beim Beginne der Blüthe gesammelten Pflanze und Vermischung desselben mit ebenso viel Weingeist, von welcher Mischung nach 2—3 Tagen das Helle zum Gebrauche abgegossen und aufbewahrt wird, bereitet. Der Genuss von Essig ist bei Anwendung dieser Tinctur zu vermeiden. Keinigerlich dienen die Blätter des rothen F. sowohl frisch, als nachdem sie getrocknet und wieder erweicht worden sind, zum Auslegen bei Gesichtsschmerzen, Hodengeschwulst, Gichtknoten. Die Blätter müssen bei längerer Aufbewahrung wohl verschlossen und vor dem Sonnenlichte geschützt werden —rostfarbiger F. (*D. ferruginea*), mit 2—4 Fuß hohem, kahlen Stengel; gezähnten, lanzettlichen, kahlen Blättern, glockiger, gelber, innen gerader Blume, in Beziehung auf Vorkommen, Standort, Blüthezeit und Wirkung wie vorige Art.

Fingerkraut (*Potentilla*), Gattung der Familie Rosengewächse, mit 8 oder 10zähligem Kelche, 5blättriger Blume, kleinen, nussartigen Schließfrüchten. — Arten:



Das Gänsefingerkraut (*P. anserina*), mit holziger, vielköpfiger Wurzel; kriechendem, bis 2 Fuß langem Stengel; zunehmend unpaarig-gesiederten, vielpaarigen Blättern; länglichen, gesägten Blättchen; vielspaligen, scheidigen Nebenblättern; gelben Blumenblättern; ist ausdauernd, blüht im Mai bis Juli, zum zweitenmale im Herbst an sandigen Orten, an Wegen in der Nähe der Wohnungen in dem gemäßigten Theile der nördlichen Halbkugel. Der Absud des gestoßenen F. soll als Umschlag von den Indianern in Nordamerika gegen Schlangenbisse mit Erfolg verwendet werden. Innerlich wird das F. bei uns gegen Wassersucht in Folge von Leberleiden auf folgende Weise gebracht: 2 Tränke, der eine bestehend aus $\frac{1}{2}$ Löffl Manustreuwurzel (*Eryngium campestre*), $\frac{1}{6}$ Löffl Wegwartenwurzel mit 3 Schoppen Wasser auf die Hälfte eingesotten und mit 1 Löffel voll gutem Honig vermischt; der andere aus $\frac{1}{2}$ Löffl F. und $\frac{1}{6}$ Löffl macedonischem Körbel mit ebenso viel Honig auf dieselbe Weise bereitet, wie der erste, werden abwechselungsweise den einen Tag der eine, den andern Tag der andere, eine Stunde nach dem Nachtessen nach Durst getrunken. Es dürfen nie beide Tränke gleichzeitig genommen und keine andere Arznei dann beigebracht werden; auch rohe Speisen, Salat, Gemüse u. s. w. sind zu vermeiden. Weißer Wein mit gesottemem Wasser vermischt, kann genossen werden. Mit dem Gebrauch der beiden Tränke wird so lange fortgefahren, bis Besserung eintritt, welche heimliche unausbleiblich erfolgt, wenn die Leber überhaupt noch heilbar ist. — Schwarzertheß F. (*P. atrosanguineum*), mit fußhohem, ästigem, aufsteigendem, flaumigem Stengel; fingerigen Blättern; verkehrt-eirunden, gesägten, unten weißfilzigen Blättchen; bei uns in Gärten als Bierpflanze vorkommend, ist in Mittelasien einheimisch. — Tormentilla F. (*P. tormentilla*), mit vielköpfigem, walzigem, schwarzbraunem Wurzelstocke, zahlreichen, niederliegenden oder aufsteigenden, nach oben ästigen, fußlangen Stengeln; 3-fingerigen, kurzgestielten oder sitzenden Blättern; fahlen oder schwach behaarten, länglichen, gesägten, am Grunde ganzrandigen Blättern; kleinen, gelben Blüthen; runzeligen Schließfrüchten. Blüht im Juni bis Juli in Wältern, auf Hainen, durch ganz Europa, ist ausdauernd. Der herbe, schmutzig-braune, innen röthliche Wurzelstock ist ein vorzügliches, zusammenziehendes Mittel und kann zum Gerben und auch zum Färben benutzt werden. — Das strauchartige F. (*P. fructicosa*), im Norden Europas und Asiens vorkommend, ist ein sehr dauerhafter Bierstrauch; die Blätter sollen von den Kalmücken als Thee benutzt werden. Die Blätter in Essig gesotten nehmen den Rothlanf überall; werden sie in Wein gesotten und dieser getrunken, so vertreibt er das viertägige Fieber. — Wird das Kraut mit altem Schmeer gestoßen, so heilen davon auch die bösertigsten Wunden. — Gegen Gelbsucht mache man Küchlein vom Fünffingerblatt, Mehl und Wasser, esse diese neun Tage und das Nebel wird weichen.

Finkensamen, s. v. a. Leindotier.

Fioringras, eine Art des Windhalses; beliebtes Wiesengras, welches unter dem Namen kriechende Schmelde befaunter ist.

Fischköerner, s. Kokkel.

Fischleimstrauß (*Sarcocalla*), Gattung der Familie Santalgewächse; zwittrig, mit glotiger Geschlechtsblüthe, 4seitiger KapSEL. — Gebräuchlicher F. (*S. officinalis*), 1–2 Fuß hoch, mit wechselseitigen Nesten, zahlreichen, eirund-rautenförmigen, fahlen Blättern; gelber, endständiger Blüthe; röhriger Geschlechtsblüthe; ist in Südafrika einheimisch. Der Saft dieses Straußes war früher als Fischleimgummi, oder Fleischleimgummi in der Heilkunde gebräuchlich, wird aber jetzt nicht mehr angewendet.

Fischmünze, im Elsaß s. v. a. Pfeffermünze.



Gänse-fingerkraut.



Strauhsart.
Fingerkraut.

Fischweide, s. u. Weide.

Fisetholz, s. v. a. Sumach; Perücken-Sumach.

Flachs, s. Lein.

Flachs, neuengländischer, s. Flachsliste.

Flachsbaum, s. v. a. Antidesma alexiteria; Pflanzengattung in Ostindien; eine Abzweigung der Blätter dient als Gegengift gegen den Biß der malabarischen Mutter; der Bast des Baums zu Stricken und Garn, das verweben wird.

Flachsgras, s. Wollsriet.

Flachsliste (*Phormium*), Gattung der Familie Kronlilien; zwittrig, mit röhriger, vieltheiliger Geschlechtshülle, länglicher, dreiseitiger, gedrehter, dreifächeriger Kapsel. Arten: Die zähne F. (*Ph. tenax*), mit fleischig-knölligem Unterstocke; mittelstockständigen, großen, bandförmigen, 2—5 Fuß langen, bis gegen 4 Zoll breiten, fahlen, zähnen, lebhaft grünen, am Rande rothen Blättern; bis 7 Fuß hohem und am Grunde 3 Zoll im Umfang messenden, in der Mitte der Blätter entspringendem, braungeschupptem Schafte; am Ende des Schaftes stehendem, 10—15blütigem Blüthenstrauße; gelben, am Grunde grünen Blüthen; 3 Zoll langer, aufwärts gelblich-grüner, später dunkelbrauner Kapsel. Ist in Neuseeland einheimisch; die Fasern der Blätter an Feinheit und Zähigkeit beinahe unübertrefflich, sind der sogenannte neuengländische Flachs. In der Heimath der Pflanze werden Matten, Decken u. s. w. davon verfertigt.

Flachsseite (*Cuscuta*), Gattung der Familie Immergrün gewächse; mit 4—5theiligem Kelche, glöckiger Blumenkrone. Arten: Gemeine F. (*C. europaea*), mit fadenförmigem, ästigem, blattlosem, an andere Pflanze durch Saugwärzchen sich anklammern dem Stengel; 10—15blütigen, zahlreichen Blüthenknäueln; röhlig-glockiger, röthlicher oder weißer Blume; wächst in Hecken und auf angebautem Felde und ist auf diesem häufig ein lästiges Unkraut. Sie blüht im Juli — Aug., ist einjährig. Als auflösend und gelind purgirend, war sie früher in der Heilkunde gegen Leber- und Milzkrankheiten gebräuchlich, wird aber jetzt nicht mehr angewendet. Mehrere in Südamerika, Ost- und Westindien einheimische Arten dieser Gattung werden in ihrer Heimath als Arzneimittel oder auch zur Speise benutzt.

Flacurtie (*Flacurtia*), Gattung der Familie Kapern gewächse; zuweilen häufig, mit 5—7theiligem Kelche; kugeliger, mehrfächeriger Beere. Art: Die Baum-F. (*F. sepiaria*), sehr ästiger, beinahe immer blühender, 4—5 Fuß hoher Strauch mit verkehrt-eirunden, kurzgestielten, kerbig-gesägten Blättern; blathinkelständigen und endständigen Blüthenstielen; wohlriechenden, grünlichen Blüthen; erbsengroßen, schwärzlichen, glänzenden Beeren, ist in Ostindien einheimisch; die Rinde wird dort gegen Gicht, die Blätter gegen Schlangenbiße und die Beere als Obst benutzt. Andere noch weniger bekannte, ebenfalls in Ostindien und den Inseln des indischen Oceans einheimischen Arten werden in verschiedener Weise als Arznei- und Nahrungsmittel benutzt, sind aber für unsere Gegenden ganz unwichtig, daher gar nicht vorkommend.

Fladerbaum, s. v. a. gemeines Ahornt.

Flamentinerkirsche, eine geschätzte Herzkirsche.

Flammenblume, s. u. Phlox.

Flaschenbaum (*Anona*), Gattung der Familie Raumelgewächse, mit 3theiligem Kelche; 6 Blumenblättern; sitzender, weichstacheliger, schuppiger Beere. — Arten: Schuppiger F. (*A. squamosa*), bis 20 Fuß hoher Baum, mit schwärzlicher Rinde, länglich-lanzettigen Blättern; blattgegenständigen, grünlich-gelben, sehr wohlriechenden Blüthen, eirunder, grüner, bereifter, schuppenartig-bedekter Beere. Ursprünglich stammt der schuppige F. aus Amerika, ist aber jetzt in allen heißen Gegenden der Beeren wegen angebaut, welche ein nicht blos angenehmes, sondern auch gesundes, insbesondere gegen Durchfall und Fieber heilsames Obst sind. Auch die Rinde wird in der Heilkunde als reizend-zusammenziehendes Mittel gebraucht, ferner die Wurzelrinde gegen die Folgen des Genusses giftiger Fische, die Blätter gegen Würmer, die Knospen und Blüthen gegen Mundfaule u. s. w. — Der Tschirimajabaum (*A. Cherimolia*), in Südamerika und auf Java häufig vorkommend, trägt die wohlgeschmeckendsten Früchte dieser Gattung, welche übrigens nebst den andern Theilen des Baumes auf die bereits angegebene Weise benutzt werden. Sein Anbau ist auch schon in Südeuropa aber ohne Erfolg versucht worden. Alle übrigen, mehr oder weniger bekannten Arten sind einander

in sofern ähnlich, als sie in heißen Gegenden gedeihen, durch ihre Früchte beliebtes Obst liefern, und daß diese, sowie die Rinde, Blätter, Wurzeln, Blüthen und Samen gegen verschiedene Nebel als heilkästig angewendet werden.

Flaschenbirne, eine geschäzte grüne Sommerbirne. — **Kicks's Fl.**, eine Herbstbirne. — **Boses Fl.**, ebenfalls eine Herbstbirne. Alle haben die Flaschenform.

Flaschenkürbis (*Cucurbita*), Gattung der Familie Kürbisgewächse, einhäusig; mit glotzigem, öspaltigem Kelche; beiheiliger Blumenkrone; ditschaliger, kürbisartiger, mehrlamiger, nicht aufspringender Beere; weißen Blumen. — **Gemeiner F.** (*C. lagenaria*), mit langem, steiterndem, flaumhaarigem Stengel; langgestielten, herzförmig oder am Grunde nierenförmigen, abgerundet stumpfen, entfernt-seinigzähnnten, weichhaarig-granulichen Blättern; langen Blüthenstielen; ziemlich großen, sternförmigen, weißen Blumen; keilensförmigen, erst feinbehaarten, dann kahl werdenden und schmutzig gelben Früchten. Ist aus Ostindien zu uns gekommen und wird jetzt als Zierpflanze in Gärten gezogen bei uns von Juni — Sept. Das Fleisch der Früchte von einigen Unterarten wird gegessen. Allgemein waren früher die Samen in der Heilkunde gegen Krankheiten der Harnorgane benutzt, die Blätter werden als Absud noch heute in Ostindien gegen Gelbsucht gebraucht. Im Morgenlande werden die ausgehöhlten Schalen der Früchte zu verschiedenen Gefäßen verwendet. Die Samen einer in Westindien einheimischen Art sollen gegen den Bandwurm treffliche Dienste leisten.

Flaschenkürbisbirne, eine gute Herbstbirne, die gut gedeiht.

Flaschenmoos (*Blasia*), Gattung der Familie Jungenmanniaceae; die fruchttragenden und die knospentragenden Pflanzen sind gesondert. — **Hooker's F.** (*B. Hookerii*), die einzelnen Theile des Lagers stehen ziemlich nahe, sind fastig, grün, am Rande wellig und enthalten in der Achselstieligen Kapsel die mit einer durchsichtigen Haut umgebenen Keimkörper. Wächst auf feuchter und fetter Walderde.

Flatterrüster, eine Ulmenart.

Flechte, isländische, s. v. a. isländisches Moos.

Flechten (*Lichenes*), zweite Klasse der Faserpflanzen; Pflanzen, die auf einer sehr niedern Stufe stehen, erzeugen in einer rinden-, oder laub-, oder strauchförmigen Ausbreitung Keimpulpa oder Keimkörper, auch den Früchten ähnliche Körper, in welchen scheinbare Samen, meist in eigenen Schlüuchen, wie bei Schwämme und Keimschwämme, vorkommen. Sie zerfallen in eigene Familien, machen hauptsächlich da, wo sonst keine andern Pflanzen vorkommen, und überziehen kahle Felsen, Baumstämme, altes Mauer- und Holzwerk, obne Stellen ic. Ihre Nahrung ziehen sie aus Regen, Nebel und der Luft, welche jene Gegenstände besuchtet. Häufig scheinen sie bloße graue, braune, gelbe oder weißliche Flecken zu sein; doch ähnlich andere F. Pflanzenteile, besonders Blättern. Meist ist ihr eigenliches Leben im Winter, wogegen sie im Sommer vertreten und zugleich für andre Gewächse, z. B. Moose, den Beden bilden, indem sie auch dem fahlsten Flecken, wenn sie abgestorben sind und faulen, einige Dammerde geben. Jungen Walz- und Fruchtbäumen werden sie als Schmarotzerpflanzen schädlich, sind jedoch meist mehr ein Produkt der Verderbniss der Pflanze, als ihre Ursache. Aus diesem Grunde heißen auch einzelne Arten Baumkräze. Constat erhalten sie auch ihrer Form oder Consistenz nach noch besondere Benennungen, als Staub-, Warzen-, Schild-, Schuppen-, Blätter-, Lederr-, nabelförmige, Becher-, Stranch-, Haar-Flechten, oder nach dem gewöhnlichen Standort: Baum-, Stein-, Wand-F. u. s. w. Einige, wie die Kennthier-F., dienen Thieren zur Nahrung, im Norden z. B. dem Kennthiere, bei uns Hirschen, Rehen, Schafen ic.; andere z. B. die isländische F. (isl. Moos) werden von den Menschen gegessen und sehr häufig in der Medizin benutzt. — Mehrere Arten enthalten Farbstoffe. — Neben ihre Wirkungen und ihren Gebrauch siehe die einzelnen Gattungen.

Flechtenmoos (*Riccia*), Gattung der Familie Paltnmoose, mit gewölbter Stielhüte, welche den mit Keimknospen aufgefüllten Knospenschlauch umschließt. — **Gewimpertes F.** (*R. ciliata*), mit sternförmig ausgebrettem, in Lappen abgetheiltem, grau-grünem Lager; hohler, fugeliger Stielhülle; grünen, später braunen Knospenschläuchen, gedeiht an überschwemmt gewesenen Plätzen durch ganz Europa.

Flechtenrot, s. v. a. Dicelle.

Fleckblume (*Spilanthes*), Gattung der Familie Vereinblüthler, mit zweireihiger,

angedrückter Hülldecke; röhriger, 4—5zähniger Blumenkrone; eirunden oder kegelförmigen Blüthenköpfen. — Arten: Wahre F. (Sp. *Acarella*), mit 2—3 Fuß hohem, aufrechttem oder aufsteigendem Stengel, gegenständigen, gestielten, ziemlich fahlen, meist ganzrandigen oder auch gesägten Blättern; langen Blüthenstielen; gelben Blüthen; gewimperten Schließfrüchten. Ist in Ostindien einheimisch und blüht dort das ganze Jahr. Sie schmeckt erst balsamisch-bitter, dann stechend scharf, und wurde früher gegen Mundfaule, als schwitzen- und harntreibend, besonders auch gegen Nierenstein angewendet. In Ostindien glaubt man durch Kauen dieser Pflanze, bei Kindern, deren Zunge geläufig machen zu können. — Kresseartige F. (Sp. *oleracea*), mit zuweilen mehr als mannshohem, ästigem Steigsel; gegenständigen, gestielten, breiteirunden, am Grunde stumppen oder herzförmigen Blättern, endständigen Blüthenstielen; 15—16 Hüllblättern; gelben, in der Mitte des Blüthenkopfes zuweilen braunrothen Blüthen. Ist in Südamerika zu Hause, einjährig, und blüht das ganze Jahr. Ihr Geschmack ist wie der der vorigen Art, sie riecht aber etwas unangenehm, dessen ungeachtet wird sie in ihrer Heimath wie Kresse als Salat gegessen, daher ihr Name Kresse von Para. — Die ringelblumartige Wedelie (Wedelia *calendulacea*), ebenfalls lieher gehörig, ist in Ostindien einheimisch, und wird dort gegen Magenleiden und Unterleibskrankheiten, auch gegen Wassersucht und äußerlich als zertheilend gebraucht. — Das Kampherduftige Riechkraut (*Unxia camphorata*), in Surinam zu Hause, mit starkem, kampherartigem Geruche, ist dort ein gesuchtes Heilmittel.

Fleischblume, s. v. a. Wiesenlee.

Fleischkraut, im Elsaß, s. v. a. Meerrettig.

Fleischkrone, s. u. Philibertie.

Flieder (*Sambucus*), Gattung der Familie Häufelblüthler, mit 5zähnigem Kelch; radförmiger, kurzröhrliger Blumenkrone; 3 bis 5zäfiger Beere; zwittrig. — Guter Attich-F. (S. *Ebulus*), Zwerg hollunder, mit ziemlich starker und langer, kriechender Wurzel, krautigem, bis 5 Fuß hohem, rauhem Stengel; gegenständigen, unpaarig gefiederten, aus 5—13 eilanzettigen, fahlen, kleingesägten Blättchen bestehenden Blättern, großer, endständiger Trugdolde; weißer, außen röthlicher Blumenkrone; schwarzen Beeren. Blüht im Juni bis Juli an Waldrändern, in Hecken u. s. w., ist ausdauernd. Die ganze Pflanze riecht unangenehm, schmeckt unangenehm bitter, ziemlich scharf. Die Beeren säuerlich-süß und schleimig; aus ihnen wird das Attichmuss, ein Purgmittel, bereitet — Der schwarze F. (S. *nigra*), schwarzer Hollunder, Holder, Elhorn; strauchartig als Baum bis 30 Fuß hoch werdend, mit großer, ganz mit weißem Marke angefüllter Markröhre; gegenständigen, gestielten, unpaarig gefiederten, aus 3—7 gestielten Blättchen bestehenden Blättern; eirunden, eirund-ovalen, spitzen, dicht gesägten, fahlen Plättchen; großer endständiger Trugdolde; gelblich-weißen Blumenkronen; schwarzen Beeren an der zur Zeit der Reife violettblau gefärbten, überhängenden Trugdolde. Wächst wild in Hecken, Bäumen, in Europa und Nordasien, blüht im Juni bis Juli. Die Blüthen des schwarzen F., bekannt unter dem Namen Hollunder- oder Holderblüthe, geben einen allgemein bekannten und gebrachten Thee, der hauptsächlich bei Leiden, die von Erkältung oder zurückgetretenen Schweiße herrühren, vor treffliche Dienste thut, also bei Ohren-, Zahnen-, Kopfschmerzen, Seitenstechen, Beklemmung auf der Brust; in einzelnen Fällen hat dieser Thee aus 2—3 Loth Blüthen auf einige Tassen bestehend, auch schon bei Keuch husten, in Gichtern und Fallsucht bei Kindern sich hülfreich erwiesen, die Blüthen sollen nach dem Pfücken möglichst schnell getrocknet und bei dem Einsammeln eine Verwechslung derselben mit andern Fliederblüthen sorgfältig vermieden werden. Sie können auch zu schmerzlindernden und zertheilenden Umschlägen bei Geschwüren angewendet werden. Auf die Brust wirkt das Hollundermuss auflösend und beruhigend, stärker als der Thee, kann auch insbesondere Kindern sehr leicht beigebracht werden. Die Bereitung geschieht durch Auspressen des Saftes aus reifen Beeren und Eindicken derselben zu Mus. Das letztere sollte wo möglich nicht in kupfernen Gefäßen geschehen, welche dem Musse sehr leicht Kupfertheile mittheilen und beim Genusse derselben sehr schädlich werden können. Ist das jedoch geschehen, so erkennt man das Dafein von Kupfer im Musse daran, daß ein in dasselbe gestecktes poliertes Messer einen kupfrigen Anflug bekommt. Die Reinigung von dieser schädlichen Beimischung ist möglich durch Verdünnung des Muses mit Wasser, anhalten-

des Kochen desselben und dabei stattfindendes stetiges Umrühren mit einer eisernen Klinke, Löffel oder ähnlichem Werkzeuge, das jedoch öfters gewechselt werden muss. Wenn sich an ihm nach längerem Umrühren keine Kupfertheile mehr ansetzen, kann das Mus unbedenklich wieder eingedickt und gebraucht werden. Es dient auch äußerlich wie die Blüthen zum Aufziehen und Bertheilen von Geschwüsten. Die innere Seite der Rinde wird als Pulver oder als Tinctur, zu gleichen Theilen Rinde und weißen Wein (dem Gewichte nach) angefertigt, gegen Gichter, Convulsionen, Fallsucht gebraucht und von dem Pulver täglich einige Messerspitzen voll, von der Tinctur einige Theelöffel voll genommen. Es muss jedoch vor zu schneller Anwendung des Hollunders in irgend einer Weise und vor zu großen Gaben gewarnt werden, da der Hollunder sehr leicht Durchfall verursacht. Die Beeren können noch ferner zum Nothfärben des Weines, der Saft der Blätter zum Gelbfärben des Sattlerleders gebraucht werden. — Der traurige F. (*S. racemosa*), meist strauchartig, in den Wälfern, auf Ebenen und Bergen Mittel- und Süd-Europa's vorkommend und im April — Mai blühend, unterscheidet sich von der vorigen Art hauptsächlich durch das braune Mark und die rothen Beeren; im Übrigen kam er wie der schwarze F. gebraucht werden, was jedoch sehr selten vorkommen scheint. — Die grünen Blätter und Blumen des F. fühlen, ebenso das daraus destillirte Wasser, mögen sie nun innerlich oder äußerlich gebraucht werden. — Die Wurzeln in Wein gesotten und getrunken, sind vorzüglich gegen Wassersucht. Fliederblätter in Gaisunschmitt geröstet, stillen beim Auflegen die Schmerzen des Podagrass. — Die grün zerstoßenen und auf Grind gelegten Blätter wirken sehr heilsam; ebenso beim Wurm am Finger. — Geschwollene Füße geben sich sehr schnell, wenn man Blätter oder Frucht in Salzwasser siedet und dieselben damit wäscht. — Die aus den Beeren bereitete Latmerge wirkt kräftig schweißtreibend. — Die Althowurzel in Wasser gesotten und getrunken, ist vorzüglich für Wassersüchtige, und leistet auch bei Husten gute Dienste. — Die verhärtete Gebärmutter wird sehr leicht erweicht, wenn man die Wurzel in Wein siedet und die Kranken damit bährt. — Gegen das einjährige Fieber vermische man Altholzsaft mit dem Pulver von Wolfsmilchwurzel und Zucker, und gebe dies dem Kranken. — Das Holderalterwasser wird im Mai aus den Gipfeln, Dolden und Blättern gebrannt, und leistet in all den vorangeführten Fällen vorzügliche Dienste.

Fliegenbaum, s. v. a. Rüster, gemeine.

Fliegenklappe (*Dionaea*), Gattung der Familie Cistrosengewächse, mit blättrigem Kelche; 5 Blumenblättern, 1facheriger, 5schalstücker Kapsel. Art: Amerikanische F. (*D. muscipula*), mit wurzelständigen, steif gewimperten, klappigen, oben kurzstacheligen Blättern; flachen, spatelförmigen Blattstielen; aufrechtem, blattlosem Schafte; weißer, am Ende des Schaftes stehender Doldentraube. Wächst auf Dorf- und Moorboden in Nordamerika, ist ausdauernd. Das Merkwürdigste an dieser Pflanze ist die Eigenschaft ihrer Blätter, die sich durch Zusammenbiegen der Ränder zuschließen, sobald ein Insekt sich darauf setzt, und dieses so lange gefangen zu halten, bis es sich nicht mehr röhrt. Fig. 1 Kelch, Staubgefäß etc. Fig. 2 blühende Pflanze; Fig. 3 durchschnittene Kapsel.

Fliegenpilz, Fliegen schwamm, s. v. a. Blättchenpilz, s. Blätterschwamm.

Flockenblume, (*Centaurea*), Gattung der Familie Vereinblütlle, mit dachziegeliger Hülldecke; trichterförmiger Blumenkrone; zwittrigen Scheibenblüthen; zusammengedrückten Schließfrüchten; borstiger, meist mehrreihig spreublätteriger Fruchtkrone. — Arten: Die große F. (*C. centaurium*), mit dicker Wurzel; bis 5 Fuß hohem, aufrechtem, ästigem, kahlem Stengel; siederttheiligen, kahlen, lederartigen, gesagten Blättern; großen, langgestielten, endständigen Blüthenköpfen, purpurrothen Blüthen; kahlen Schließfrüchten. Blüht auf den Alpen Südeuropas im Juli — Aug., ist ausdauernd. Die Wurzel wirkt zusammenziehend, schmeckt bitter und wurde früher als magenstärkend nicht selten angewendet. — Behen-F. (*C. Behen*), mit aufrechtem, ästigem, weichhaarigem Stengel; lederförmigen oder fiederpalpigen unteren Blättern; eirunden, ganzrandigen, herablaufenden, stengelständigen



Blättern; fast sitzenden Blüthenköpfen; gelben Blüthen; kahlen Früchten. Ist in Persien einheimisch und wird dort die Wurzel, wie früher auch bei uns, als belebendes Mittel angewendet. — *Wachslblumenblättriges F.* (*C. cerinthifolia*), auf dem Libanon, überhaupt aber im Morgenlande vorkommend, ist der vorigen ganz ähnlich, nur kahl. Ihre Wurzel ist wie die der Behen-F. als weiße Behenwurz bekannt. — *Korn-F.* (*C. Cyanus*), mit aufrechtem, ästigem, flockig-filzigem Stengel, sitzenden, ganzrandigen oder gezähnerten filzigen Blättern; langgestielten, einzeln-endständigen Blüthenköpfen; schwarzgeränderten Hüllblättern; himmelblauen, auch weißen, purpurrothen und fleischrothen Blüthen; blüht im Juni bis August gemeinlich auf Acker unter dem Getreide. Die Blumenblätter wurden früher als harntreibend und zu Augenwasser benutzt, jetzt dienen sie bloss noch als verschönender Zusatz von Käucherpulver und Morfelle; den Malern liefern sie mit Alann eine blaue Farbe. — *Berg-F.* (*C. montana*), mit aufrechtem, astlosem oder wenig ästigem Stengel; herablaufenden, länglich-lanzettigen, ganzrandigen oder gezähnelten Blättern; ziemlich großen Blüthenköpfen; himmelblauen Standblüthen, die Scheibenblüthen roth violett. Blüht im Juli und August in Bergwäldern, auf Alpen in Europa und dem Oriente, ist ausdauernd und wird zuweilen auch in Gärten gezogen. Die ganz wirkungslosen Blumenblätter werden gar nicht mehr in der Heilkunde gebraucht. — *Scabiosen-F.* (*C. Scabiosa*), mit aufrechtem oder aufstrebendem Stengel; lederartigen, wolligen, fiedertheiligen Blättern; purpurrother, selten weißer Blüthe; blüht im Juli — Sept. an trockenen, dünnen Plägen, auf Hügeln und an Wegen, ist ausdauernd. Die Wurzel ist gegen Hautausschläge, besonders Flechten empfohlen worden. Die ganze Pflanze liefert eine gelbe Farbe. — *Sommer-F.* (*C. solstitialis*), mit aufrechtem oder ausgebretetem ästigen, graulich-filzigem, schmal-gekügeltem Stengel; lanzettigen, gleichbreiten, herablaufenden, ganzrandigen Blättern; leierförmig-fiederfältigen Wurzelblättern, einzeln-endständigen, eirunden Blüthenköpfen; citronengelben Blüthen. Ist in Südeuropa und dem Oriente einheimisch, zweijährig, blüht im Juli — August. In Oberitalien wird die Wurzel gegen Wechselseitigkeit angewendet.

Glockenkraut, in Sachsen s. v. a. *Geissle*, gemeiner.

Glockenstreulung, s. *Bovist*.

Glöttgras, s. v. a. *Mannagrass*.

Flohkraut (*Pulicaria*), Gattung der Familie Vereinblüthler, mit meist dachziegeligen Hüllblättern; weiblichen Standblüthen; zwittrigen, röhrenförmigen Scheibenblüthen; stielrundlichen Schließfrüchten. — Arten: *Gemeines F.* (*P. vulgaris*), mit niedrigem, abstehend-ästigem, zottigem Stengel; sitzenden, länglich-lanzettigen, welligen Blättern; spirrenartiger Doldentraube; kleinen seiten- und endständigen Blüthenköpfen, vorstiger Fruchtkeule. Blüht im Juli und Aug. an feuchten, überschwemmt gewesenen Stellen in Europa und Mittelasien, ist einjährig. Die ganze Pflanze riecht unangenehm, und soll dadurch Insekten vertreiben, woher wohl ihr Name stammen könnte; sie wirkt auch gegen Durchfall. *Ruhwidriges F.* (*P. dysenterica*), höher als vorige Art, bis 2 Fuß hoch, artzettig-wolligem Stengel, länglichen, dichtstehenden, umfassenden, leicht-gezähnelten, unten filzigen Blättern, dicht-spirriger Trugdolde; gelben Blüthen. Blüht im Juli — Aug. an feuchten Stellen, auf Wiesen u. s. w. Das ganze Kraut riecht stark gewürzt, aber eben nicht angenehm; die Wurzel ist bei Dysenterien und Hämorrhoiden anwendbar, wird zuweilen mit der Wohlverlei-Wurzel verwechselt, diese auch damit verfälscht, hat aber in ihrer Wirkung durchaus keine Ähnlichkeit mit jener, und unterscheidet sich durch schwächeren Geruch und Geschmack, sowie durch die größere Anzahl von Wurzelfasern. — *Klebrig F.* (*P. viscosa*), höher als vorige Art, mit weichhaarigem, flebrigem Stengel; eben solchen gesägten, lanzettigen Blättern; pyramidenförmiger, am Grunde ästiger Traubensblüthe; blüht im Juli bis Aug. an den Ufern des mittel-ländischen und adriatischen Meeres, ist ausdauernd, riecht durchdringend stark, schmeckt gewürzt bitter und wird innerlich gegen Kolik und Fallsucht, äußerlich gegen Schlangenbisse und zur Vertheilung von Geschwülsten angewendet. Der Saft des gestoßenen F. ist ausgezeichnet bei faulen Wunden von Menschen und Vieh, indem dieselben dadurch sehr gereinigt werden und heilen. — Streut man das Kraut Morgens mit dem Thau in ein Zimmer, und kehrt es nachher hinans, so verschwinden auch die Flöhe. — Die Dürrwurz wird hin und wieder auch F. genannt.

Flohsamen, s. *Wegerich*. — Arten: *Flohsamen-W.* und einige weitere Arten.

Floramor, eine Art der rothen Amaranthen.

Florestine (*Florestina*), Gattung der Familie Vereinblüthler mit treibiger Hülle; einzähniger, 5spaltiger Blumenkrone; länglichen, behaarten Schließfrüchten. Art: Die **füßzehige** F. (*F. pedata*), mit aufrechtem, ästigem Stengel; wechselständigen, gespaltenen, füßzehig-geteilten Blättern, blüthenstrauchartigem Rand der weißen Blüthen; ist in Mexico einheimisch.

Flügelfrucht (*Pterocarpus*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümner, mit 5spaltigem Kelche; schmetterlingsförmiger Blume; gestieltem Fruchtknoten; unregelmäßiger, nüzhülsenartiger, geflügelter Hülse; nierenförmigen Samen. — Arten: **Korkartige** F. (*Pt. suberosus*), ein bis 50 Fuß hoch werdender Baum, mit zunehmend umpaarig gesiederten Blättern; kurzgestielten, eirunden, wechselständigen, kahlen, glänzenden Blättchen; eirunden Nebenblättern; blattwinkelständigen, traubensförmigen Blüthensträusen; gelber, purpurroth-gestrieter Blüthe; gekrümmter, einsamiger, verkehrt-eirunder Hülse; liefert ohne Zweifel auch Drachenblut, wie die in Westindien einheimische **rothaftige** F. (*Pt. Draco*), aus dessen Rinde nach gemachten Einschnitten ein hellblutrother Saft fließt, der an der Sonne bald vertrocknet, und in Körnern oder Stangen als amerikanisches Drachenblut zu uns kommt; wird in der Heilkunde als sehr zusammenziehend und stärkend bei Blutstürzen, Ruhr, äußerlich bei Wunden und Geschwüren, auch zur Befestigung der Zahnpulpa, hauptsächlich aber zum Färben benutzt. Die Maler und Lackier branchen das Drachenblut gerne als rothe Farbe. — Die **dunkelrote** F. (*Pt. santalinus*), liefert das bekannte rothe Santelholz, das bei uns in schweren und großen Stücken im Handel vorkommt, eine blutrothe, oder durch den Einfluß der Luft anßen schwärzliche Farbe hat, schwach gewürhaft riecht und zusammenziehend schmeckt, und zu Nähernungen und Zahnpulpa, hauptsächlich aber zum Färben benutzt wird. In China wächst eine Art dieses Baumes, die **gelbe Flügelfrucht** (*Pt. flavus*), deren gelbe und bittere Rinde dort gegen mehrere Krankheiten, insbesondere auch zur Heilung von Geschwüren verwendet wird.

Flügelfern, (*Pterospermum*), Gattung der Familie Storchschnabelgewächse, mit nacktem, 5theiligem, etwas röhrigem Kelche; 5ehr kurzen Blumenblättern; 5ächeriger, öschalstückiger, holziger Kapsel. — **Heyne's F.** (*Pt. Heyneanum*), mittelgroßer Baum, mit rostbraun-filzigen jüngern Aleien und Kelchen; eben solchen kurz gestielten, länglichen, 3—5 Zoll langen, ganzrandigen Blättern; linealischen Nebenblättern; wohlreichenden, großen, weißen Blüthen; blüht in Ostindien beim Eintritt der heißen Jahreszeit, führt dort den Namen *Musukunda*. Wie Schnupftabak gebraucht wird die Wirkung der gepulverten Blätter gegen nervöses Kopfweh gerühmt. Mehrere weitere im südlichen Asien und den umliegenden Inseln einheimische Arten werden dort gegen verschiedene Uebel, als **Kopfweh**, Diarrhoe, Dysenterie, äußerlich bei Geschwüren, Brüchen, gebraucht, doch ist ihre Heilkraft nicht so bedeutend, daß sie ausgeführt und zu uns gebracht werden könnten.

Flügelflee, s. v. a. **purpurblüthige Spargelerbse**.

Flugbrand, s. **Rußbrand**.

Flukharz, s. **Vokustbaum**.

Föhre, s. **Kiefer**.

Johannin, s. **Heiligenkraut**, wohlreichendstes.

Förche, s. v. a. **Kiefer**.

Förster, pfälzer Weine, die um das Dorf Först im Gantzen Dürkheim der bayerischen Pfalz gewonnen werden.

Föftilbaum, (*Maclura*), Gattung der Familie Nesselgewächse; zweihäusig, mit traubigem Blüthenstand; bei den männlichen, blüthenkopfigen bei den weiblichen Blüthen; vierblättriger Geschlechtshülle, brombeerähnlicher Sammelsfrucht. Art: **Färber-F.** (*M. tinctoria*), bis 60 Fuß hoch werdender Baum mit etwas rissiger Rinde, blattwinkelständigen Dornen an den Aleien; gespaltenen, eilänglichen-zugespitzten, ganzen oder büchigen, unten weichhaarigen Blättern; kugeliger, gelber Sammelfrucht. Blüht im Juli. Ist in Westindien und Südamerika einheimisch, kommt aber als gelbes Brasilienholz, Gelbholz, Föftilholz, zu uns, wegen der schön gelben Farbe, die es enthält. Die Früchte sollen nicht unangenehm schmecken, sowohl roh als zubereitet gegessen werden, und auf Jamaika gegen Halsentzündung Anwendung finden.

Fosswang, s. v. a. Knabenkraut.

Fraisamkerkraut, s. v. a. Freisamkraut.

Franche Comté-Weine, liebliche, süße, dem Champagner ähnliche Weine, theils roth, theils weiß. Am beliebtesten sind die weißen von Arbois.

Franciscea (Franciscea), Gattung der Familie Kugelblumengewächse, mit glotigem, 5zähnigem Kelche; tellerförmiger Blumenkrone, lederartiger, fast kugeliger, 2fächeriger, 2schalstückiger, zerreichender Kapsel; kantigen Samen. — Arten: Einblütige F. (*P. uniflora*), manns hoher, biegsamer, kahler Strauch mit weitschweifig abstehenden Nesten; elliptischen, ganzrandigen Blättern; gestielten, einzeln stehenden, weißen, violettblau gesäumten Blüthen; blüht in Brasilien, ihrer Heimat, im Sept. bis Oct. Sie leistet in Brasilien ausgezeichnete Dienste gegen veraltete Lustsuche, Knochen schmerzen, Hautausschläge, auch gegen Schlangenbisse.

Francoa (Francoa), Gattung der Familie Gehörnfrüchtler, mit 4theiligem, bleibendem Kelche; 4 gleichen Blumenblättern; 4fächeriger, 4schalstückiger, aufspringender Kapsel. Art: Gänsefiedelblättrige F. (*F. sonchifolia*), mit aufrechtem, ungefähr 2 Fuß hohem, saftigem, nach oben flaumigem Stengel; wechselseitigen, leierförmig büchtigen, halbstengelumfassenden, flaumigen, welligen, gezähnelten Blättern; end- und blattwinkelständigen, ährenförmigen Trauben; gefielten Blüthen, rothen, spatelförmig länglichen Blumenblättern. Ist in Chili einheimisch, blüht im Juli — Aug. Die Wurzel dient zum Schwarzfärben, der Saft des Krautes ist ein Schmerzstillendes, linderndes Mittel, insbesondere bei Goldaderflüssen, bei welchen es äußerlich aufgelegt wird, jedoch nur in seiner Heimat, bei uns wird es weder frisch noch getrocknet gebraucht.

Frankenweine, die meist weißen, in Franken wachsenden Weine, deren gute Sorten den besten Rheinweinen gleichkommen. Die feinsten sind: a. Würzburger, nämlich heil. Geistwein, (Leistenwein, Steinwein, Harfenwein), Schalksberger und Kremluth. b. Wertheimer, nämlich Hasslacher, Distelhäuser, Kleinberger, Remberger, Wetterburger, Kaffelsteiner. Außerdem kommen gute Frankenweine von: Sommerach, Rödelsee, Eibelstadt, Heidingsfest, Frickenhofen, Iphofen, Mühlbach, Nordheim, Mainstockheim, Schweinfurt, Mainbernheim, Sommerhausen, Biel, Ochsenfurt, Altenburg, Bäringsfeld, Volkach sc.

Franzholz, s. v. a. Franzosenholz.

Französische Bäume nennt man diejenigen Obstbäume, welche durch die Natur ihrer mit einer Zaferwurzel versehenen Unterlage (Grundstamm), in dem Wuchs ihres Untertheils beschränkt, einen kleinen Raum einnehmen und frühzeitig tragen. Sie gestatten den Bau des edelsten Obstes in Rabatten und Gemüsegärten.

Franzbohne, s. v. a. Vergobohne.

Französische Beeren (Graines d'Avignon), Beeren von *Rhamnus infectarius*, zum Gelbfärben dienend.

Franzosenholz, s. Bockenholz, gebräuchliches.

Franzweine, die weißen französischen Weine.

Franzweizen, s. v. a. Buchweizen.

Frauenbih, s. v. a. Vergißmeinnicht.

Franzendistel, s. v. a. Wegdistel.

Frauenfleachs, (Linaria), Gattung der Familie Kugelblumengewächse, mit 5theiligem Kelche, gespornter Blumenkrone, deren Unterlippen 3spaltig, die Oberlippe 2theilig. Art: Gemeiner F. (*L. vulgaris*), mit fahlem, dicht beblättertem, 2—3 Fuß hohem Stengel, zerstreuten, gleichbreit-lanzettigen, gedrängt stehenden, kahlen Blättern; flaumhaariger Blüthenspindel und Blüthenstielchen, schwefelgelber Blume; blüht im Juli bis Sept. an Wegen, Uterrainen, Dämmen in bebauten Plätzen in Europa und Nordamerika, ist ausdauernd. Diese scharfschmeckende Pflanze wird zwar jetzt nicht mehr wie früher gegen Wassersucht, Gelbsucht u. s. w., wohl aber zu Umschlägen und als Salbe, namentlich gegen Hämorrhoidalknoten und zu Bädern für schwächliche und an Drüsen leidende Kinder gebraucht. — Alpen-F. (*L. alpina*), mit handhohem, liegendem Stengel; wirteligen, zu 4 beisammen stehenden, gleichbreit-länglichen Blättern; endständigen, eisförmigen, kurzen Trauben; röthlichblauer, 5 Linien langer Blume; blüht im Juli bis Aug. auf Alpen; ist einjährig. — Spießblättriger F. (*L. elatine*),

mit niederliegendem, schon am Grunde verästetem, zottigem Stengel; zerstreuten, gestielten, spießförmigen, flaumig-zottigen Blättern; einzeln in den Blattwinkel stehenden, weißlichen, innen violet und schwefelgelben, auf dünnen Blüthenstielen stehenden Blüthen. Blüht im Juli bis Herbst; auf thonhaltigen Pläzen, namentlich an den Ufern der Alpengewässer.

Frauenhaar, s. v. a. **Widerthon**, **Strichfarn**, **Krullfarn**.

Frauenmantel, (*Alehemilla*), Gattung der Familie Rosen-gewächse, mit Spaltiger Geißlechthülle; glockiger Röhre; müzartiger Schließfrucht. — Gemeiner F. (*A. vulgaris*), mit schiefer, vielköpfiger Wurzel; aufsteigendem, fußhohem, nach oben ästigem Stengel; nierenförmig rundlichen, 7—lapppigen Wurzelblättern; großen, eingeschnitten-fagierten Nebenblättern; Doldentrauben; kurzgestielten, grünlichen, innen gelblichen Blüthen. Blüht vom Mai — Juli, auf Wiesen und in Wäldern durch beinahe ganz Europa, ist ausdauernd. Wurzel und Kraut sind geruchlos, bitter, zusammenziehend und hülfreich gegen Blutflüsse, Diarrhöen, Harnruhr, auch äußerlich heilend bei Wunden und Geschwüren. — Acker-F. (*A. arvensis*), auf Ackerw. häufig vorkommend, wird gegen Krankheiten der Harnorgane gerühmt, die jungen Blätter davon können auch als Salat gegessen werden.

Frauenmünz, **Frauenkrant**, (*Mentha saracenica*), Pflanzen mit langen, spitzigen Blättern, die münzartig riechen und scharf schmecken. Die Gipfel des Stengels sind gelbe, offene, runde Köpfe. — In Wein gesotten und getrunken, ist diese Pflanze vorzüglich, wenn ein erschlaffter Körper der Erregung bedarf. — Wird das Kraut gekocht und als Pflaster aufgelegt, so bringt es Eiterbeulen schnell zum Aufgehen, indem es sehr erweichend wirkt.

Frauenschuh (*Cypripedium*), Gattung der Familie Stendelgewächse, mit gestielten Blüthen; weit abstehenden Kelchzipfeln; deren 2 untere zusammengewachsen; großer Honiglippe. — Gemeiner F. (*C. Calecolus*), mit blättrigem, fußhohem Schafte, oval-länglichen Blättern; 1—2 sehr großen, hellgelben, purpurroth-punktierten Blättchen. Blüht im Mai bis Juni in schattigen Wäldern, am liebsten an Bergen, ist ausdauernd. Die Wurzel möchte wohl krampffsillende Wirkung haben, ist aber noch nicht erprobt.

Frauenveilchen, s. v. a. **Hesperis matronalis**.

Freisamkraut, eine Art der Violen (s. d.), welche in der Medicin gebraucht wird.

Freitamrosen, s. v. a. **Pöonirosen**.

Freischlighwurzel, s. v. a. **Schuppenwurzel**.

Froschbiß, (*Hydrocharis*), Gattung der Familie Rixenkräuter; zweihäufig, mit 3blättriger Blumenkrone; fleischiger Beere. Art: Gemeiner F. (*H. Morsus-Ranae*), wurzelrankige Wasserpflanze, mit handlangen Blüthen und Blattstielen; blattwinkelständigen, gestielten Knospen und schwimmenden, nierenartig-runden Blättern; weißer Blumenkrone; fugelig-eirunder Beere. Blüht im Juli bis August in stehenden Gewässern, ist ausdauernd. Durch Verwechslung mit einer Art kleiner Serosen wird das Froschabisskraut zuweilen für ein kühzendes, gelinde zusammenziehendes Heilmittel gehalten, das es jedoch keineswegs ist.

Froschlöffel, (*Alisma*), Gattung der Familie Wasserlische, zwittrig, mit tiefdreieckigem, bleibendem Kelche; trockenen, einsamigen Schließfrüchten. — Gemeiner F. (*A. Plantago*), mit dicker, fleischiger Wurzel; langgestielten, mittelstockständigen Blättern; dreiseitigem, aufrechtem, ungefähr 2 Fuß hohem Schafte; pyramidenförmiger Rispe; Langgestielten Blüthen. Kommt in mehreren Abarten vor, blüht im Juni — Aug. in Sümpfen, Gräben, stehenden Gewässern; ist ausdauernd. Die Wurzel und Blätter waren früher unter dem Namen **Wasserwegreich**, wegen ihrer Schärfe als blasenziehendes, rothmachendes Mittel gebräuchlich. Die Anwendung der Wurzel unterbleibt aber, weil sie in bezeichneter Weise sich beinahe unwirksam erwiesen hat und auch gegen den **Bistoll** oder **Hunde**, wo sie als hülfreich gerühmt wurde, sie leider unkräftig erfunden worden ist. Den Pferden und dem Kindvieh, auch den Schafen, ist sie nachheilig, wird deshalb nicht leicht von ihnen gefressen; in größerer



Gabe würde sie auch für den Menschen ein Gift sein; dessen ungeachtet essen die Kälmen die Wurzel, nachdem durch Trocknen die Schärfe verflüchtigt ist.

Fruchtblattmoos (*Targionia*), Gattung der Familie **Plattnoose**, mit Zschalstückiger Stielhülse; 2blättriger Stanzbeghülle; kugeliger, horuarlicher, sich an der Spitze öffnender Keimkapsel; eingeheschleidet Schleuderfäden; linsenförmigen Keimkörnern. Art: *Micheli's - f.* (*J. Michelii*), rasenartig, mit einfachen, länglichen, fleischigen, oben grünen, unten purpurrothen Stielblättern; innen und außen purpurrother Stielhülle; eisförmiger, brauner, hornartiger Keimkapsel; linsenförmigen, braunen Keimkörnern; ist in Mittel- und Südeuropa einheimisch. — **Deutsches F.** (*J. hypophylla*), rasenartig, mit verkehrt-eisförmigem, grünem, ausgewickeltem, oben mit löcherigen Wärzchen besätem Stielblatte; carmofinrother, Zschalstückiger Stielhülle; findet sich in Deutschland auf feuchter und lockerer Erde auf der Nordseite von Felsen, in Gebüschen, riecht beim Zerreissen unangenehm.

Frühgerste, s. Gerste.

Frühhafer, s. Hafer. Siehe bei allen Zusammensetzungen mit Früh unter dem betreffenden Schlagwort.

Fuchsie, (*Fuchsia*), Gattung der Familie **Nachtzerengewächse**, mit gefärbtem Kelche; 4theiligem Saume; 4 Blumenblättern; vielsamiger, beerartiger Frucht. Art: *Kugelblumige F.* (*J. globosa*), aufrechter, kahler Strauch mit Zwirbeligen, auch gegenständigen, kurzgestielten, eirund-ovalen, gezähnten Blättern; Blattwinkelständigen, blüthigen, überhängenden, kurzen Blüthenstielen; rothem Kelche, länglich-spitzen Kelchzipfeln; blauen, verkehrt-eirunden, zusammengerollten Blumenblättern; ovaler, dunkelrother Beere. Ist in Mexiko einheimisch, und wird bei uns in Gewächshäusern und Zimmern häufig als Zierpflanze gezogen, wo die Vermehrung durch Samen und Ableger geschehen kann. Von einer in Südamerika einheimischen Art der *Fuchsia macrostemma*, wird ein Aufguss gegen entzündliche Krankheiten, das Holz zur Bereitung einer schwazzen Farbe benutzt.

Fuchsschwanz, (*Alopecurus*), Gattung der Familie **Gräser**, mit einblütigen, stark zusammengedrückten Spelzenblumen; Klappiger Blüthenhülle; kahlen Fruchtknoten; freier Schließfrucht. Art: *Wiesen-F.* (*A. pratensis*), mit aufrechtem, kahlen, 2—4 Fuß hohem Halme; 1—3 Zoll langem Blüthenhans; gestielten eirund-länglichen Spelzenblumen; begrannen Kläppchen. Kommt in verschiedenen Formen vor, grün oder bereift, mit kürzeren oder längeren Blüthencharten; einem oder mehreren solchen an einer Pflanze. Blüht auf Wiesen im Mai — Juni nach dem Abmähen derselben zum zweitenmale, wächst sehr schnell und wird von dem Vieh wegen seiner Weichheit und Saftigkeit gerne gefressen.

Fuchsschwanz, s. v. a. *Almaranth*.

Fuchsweizen, im Nassauischen, s. v. a. *Bartwaizen*.

Fühlboom, in Mecklenburg, s. v. a. *Wegdorn*.

Füßfingerkraut, s. *Fingerkraut*.

Füßetholz, s. v. a. *Perücken-Sumach*.

Futterbohne, s. v. a. *Saubohne*.



G.

Gabelzahn, s. v. a. *Zweizahn*.

Gagel, (*Myrica*), Gattung der Familie **Gagelgewächse**; zweihäufig, die männlichen und die weiblichen Blüthen mit dachziegelartig gelegten Deckblättchen; einsamiger Schließfrucht. — Arten: **Gemeiner Gagel** (*M. Gale*), sehr ästiger, bis 3 Fuß hoher Strauch mit kurzgestielten, verkehrt-eirunden, lederartigen, oben dunkelgrünen, unten weichbehaarten Blättern; zolllangen, männlichen Kätzchen; gelber, kugeliger Ge- mischfrucht. Blüht im April — Mai auf nassem Moor- und Torfboden in Nordeuropa und Amerika. Nicht sehr stark gewürhaft, beinahe betäubend und wird deshalb zum Vertreiben von Insekten gebraucht. Die Blätter waren früher unter dem Namen *Babanter Myrthenblätter* gegen Hautausschläge, namentlich Raude gebräuch-

lich. Die Früchte enthalten etwas Wachs. — Wachsgebender G. (*M. cerifera*), strauch- oder baumartig, mehr als mannhoch, mit fingerslangen, länglich-lanzettigen, meist ganzrandigen Blättern; erbsengroßer Gemüsfraucht. Blüht im Mai an kumpfigen Stellen in Nordamerika. Aus den Früchten wird durch Auslochen und Abschöpfen des dadurch oben schwimmenden Fettes eine Art Wachs bereitet, das zu Kerzen und Pflastern verwendet wird; außerdem dienen sie noch als Abschürfungss- und Brechmittel. Der karolynische und der pennsylvanische G. liefern Wachs. Die Hottentotten essen das aus den an der Südspitze Afrikas wachsenden Gagelarten gewonnene Wachs.

Gaisbaum, s. v. a. Esche.

Gaister, s. v. a. Ginster.

Galambutter, Bambulabutter, Bambarrabutter, ein butterartiges, schmackhaftes Pflanzenfett, das aus den Früchten der in Afrika wachsenden *Bassia longifolia butyracea* gewonnen wird.

Galbandolde, } s. v. a. Galbanharz, } s. Birmet.

Galganga radix., s. v. a. Galgantwurzel.

Galgant, großer und kleiner, s. v. a. Alpinie — G., wilder, s. v. a. Cypergras.

Galinjoga, (*Galinsoga*), Gattung der Familie Vereinblütlter, mit halbkugeliger Hülldecke; einlippiger Blumenkronen. Art: Kleinblütige G. (*G. parviflora*), mit aufstrebendem, bis 3 Fuß hohem, dreigabelig-ästigem, oben weichhaarigem Stengel; gegenständigen, gestielten, cirunden, stumpfgesägten Blättern; kleinen, gestielten Blütenköpfen; weißer Blüthe. Ist in Mittel- und Südamerika einheimisch, blüht dort das ganze Jahr, bei uns in einigen Gegenden verwildert von Juni—Oktober.

Galipea (*Galipea*), Gattung der Familie Rautengewächse, mit kurzem, 5spaltigem Kelche; etwas ungleichen, 5 oder 4 Blumenblättern; fast glockige Kapsel. Arten: Fieberwidrige G. (*G. febrifuga*), hoher Baum mit langgestielten, 3fingerigen Blättern; elliptischen zugespitzten, oben kahl und glänzenden, unten weißlaumigen Blättchen; gestielten, traubenförmigen, weißen Rispenblüthen; bildet in Südamerika ausgedehnte Waldungen. Die Rinde dieses Baumes ist heller als die ächte *Angusturarinde*, ist weniger wirksam als dieselbe und schmeckt unangenehm bitter, wird aber trotzdem oft anstatt derselben nach Europa gebracht. — Gebräuchliche G. (*G. officinalis*), ein 12—20 Fuß hoher Baum, mit 3—5 Fuß dictem Stamme, grauer, glatter Rinde, 3fingerigen Blättern auf langen Stielen; traubenförmige, gestielte, achsel- und endständige Rispen; fünfzähliger, behaarter Kelch; weiße, 1 Zoll lange Blumenblätter, welche am Grunde in eine Röhre verwachsen sind, zwei derselben sind etwas länger und breiter; 7 Staubgefäß; kopfige Narbe; rauhhaarige, 1-Zsamige Kapsel. Wächst auf Bergen in Columbien, blüht vom August bis September, und liefert die in der Offizin bekannte *Angusturarinde* (s. d.).

Galläpfel, (*Gallae*), kugelförmige, meist höckerige Auswüchse, die an den Blättern und andern zarten Theilen mehrerer Eichenarten durch den Stich der Eichengalläpfelpest entstehen. Man muß sie einsammeln, ehe sich das Insect durchbohrt, und sind die vorzüglichsten mit einer dichten Substanz erfüllt. Sie enthalten hauptsächlich Galläpfelsäure und Gerbstoff, weshalb sie in der Offizin, zur Färberei und verschiedenen technischen Zwecken, besonders zur Bereitung der schwarzen Dinte, benutzt werden. Die besten schwarzen oder dunkelblauen, sehr höckerigen und stacheligen kommen von Aleppo; sie enthalten besonders viel Gallussäure und Gerbstoff; hiher gehören auch die cyprischen G., die aber in Karanamien und nicht auf Cypern wachsen; die höckerigen und stacheligen sind die besten davon. Nun folgen die von Tripolis in Syrien, dann die schwärzlichen, grünen oder gelblichen von Smyrna und Acre. Die sorianer G. sind eine geringere Sorte der aus Syrien kommenden; man heißt sie auch G. aus Surinam. Noch geringere kommen aus den Abruzzen und andern Gegenden Italiens, aus Istrien und der Provence. Abermals geringer sind die ungarnischen und böhmischen G., die schlechtesten aber erhalten wir von unsern eigenen Eichen; sie haben eine rothe Farbe und schrumpfen beim Trocknen sehr ein. — Die chinesischen G. sollen ausgezeichnet sein, kommen aber äußerst selten im Handel vor. — Das Pulver von G. friszt das faule (wilde) Fleisch von Wunden und offenen Schäden. — Gegen anhaltendes Abweichen vermische man G. mit Eiweiß

und lege dieses Pflaster auf den Bauch. — Gegen heftiges Erbrechen siede man G in Essig und Regenwasser, nehe Tücher darin und lege diese auf den Magen. — Gegen zu starke Blutflüsse der Frauen siede G. in Regenwasser, mische Wegerichsaft darunter, besuchte damit einen Zapfen von Baumwolle und schiebe ihn in die Scheide, so lassen diese bestimmt nach. Das Nasenbluten weicht demselben Mittel, wenn man den Zapfen in die Nase schiebt. Ueberhaupt kann das Blut auf diese Art überall gestillt werden. — Zum Schwarzfärben der Haare siede gute, schwere Galläpfel im Oel, lasse letzteres durch ein Tuch ablaufen, trockne die G an der Sonne, zerstöre sie zu einem Pulver, siede sie nochmals mit Regenwasser, wasche damit die Haare und den Bart, so werden sie bestimmt schwarz.

Galleiche, s. v. a. Burgundische Eiche.

Gallertalgen (*Nostochinea*), 25. Familie des Neichenbachischen Systems. Die bisher gehörigen Gewächse bilden schleimiges oder gallertartiges Knospenlager von verschiedener Gestalt.

Gallertflechte (*Collema*): Gattung der Familie Gallertflechten, mit verschiedenen gestalteten, entweder flach ausgebreiteten, oder ästig-blattartigem, gallertartigem Lager; flachem, sitzendem Keimlager. Art: Krause G. (*C. crispum*), mit rundlichem, fältig-lappigem Lager, zerstreuten, rothbraunen Keimlagern. — Unterarten: Die ~~för~~ für mögige, die unbedeutliche, die lösliche G. kommen häufig auf Bergen, am Boden zwischen Moosen vor. — Schwarze G. (*C. melaenum*), mit sternartigem, kreisrundem, dachziegeligem Lager, verschlitzten Lappen, welligen Rändern. — Unterarten: Die ~~geschlängelte~~ geschlängelte und die Kreuzkrautblättrige G. Ist dunkelgrün, findet sich am häufigsten auf Steinen an Gewässern.

Gallertpilze (*Tremelloideae*), gallertartig, schleimig, mehr oder weniger erhärtet und zum Theil geästelt; in der Masse liegt der Schlauch mit den nicht hervorbrechenden Keimköpfen. Diese Gewächse bilden den Übergang von den Pilzen zu den folgenden höhern Pflanzen und werden in die Familien Warzenpilze, Schwammgallerte und Alengallerte getheilt.

Gal-Wortel, Gale-Rüben, s. v. a. Möhren.

Gamander (*Teucrium*), Gattung der Familie Lippenblütler, mit zähligem Kelche; fehlender Oberlippe und slappiger Unterlippe der Blumenkrone; Schließfrucht. — Arten: Lauchduftender G. (*T. scordium*), mit ungefähr fußhohem Stengel; sitzenden, länglichen, gesägten, mattgrünen Blättern; blüthigen Wirteln; purpurrothen Blumen. Ist ausdauernd und blüht im Juli — August an feuchten Stellen, auf Wiesengräben und ähnlichen Orten. Sein Geschmack ist bitter, der Geruch knoblauchartig, seine Wirkung als Heilmittel reizend, schweißtreibend, auch wormwidrig. — Trauben-G. (*T. Botrys*), die ganze Pflanze feinbehaart, mit bis Fußhoch werdendem Stengel; doppeltfieder-spaltig geschlitzten Blättern; 2-blüthigen Blüthemwirteln; blaurothen Blumen; in Mittel- und Südeuropa an steinigen Orten, von Juli bis Herbst blühend, einjährig, riecht sehr stark, war früher als Heilmittel gegen Fieber gebräuchlich.

Gemeiner G. (*T. chamaedrys*), mit niedergestrecktem Stengel; aufsteigenden, flaumhaargigen Nesten; gestielten, eirunden, gekerbten Blättern; blüthigen Wirteln, purpurrothen Blumen; an sonnigen, steinigen Orten im Juli — Sept. blühend, ist ausdauernd. Von gewürzhaftbittem Geschmack, wirkt sie ziemlich stärkend und kann zweckdienlich gegen Wechselseiter, Gicht gebraucht werden. — Kakzen-G. (*T. Marum*), fußhoch, halbstrauchartig, mit sehr ästigem Stengel; filzigen Nestchen; gestielten, eirund-ovalen, ganzrandigen, filzigen Blättern; roseurothen Blumen. An unfruchtbaren aber sonnigen Orten



an den Ufern des mittelländischen Meeres wildwachsend, wird er bei uns auch zuweilen in Gärten oder Töpfen gezogen. Sein Geruch ist äußerst scharf und durchdringend-gewürzhaft; die Katzen lieben ihn sehr, zerbeißen die ganze Pflanze und wälzen sich darauf, daher ihr Name. In der Medicin ist sie außer Gebrauch gekommen, leistet aber gute Dienste bei krampfhaften Nervenleiden und Behrfiebern. — Gelber G. (*T. flavum*), mit aufsteigendem, strauchartigem Stengel; gestielten, Beckig-rundlichen, gekerbten Blättern; weißgelblichen Blumen. Blüht im Juli — August an steinigen Orten in Südeuropa. In Südeuropa, Nordafrika und Nordamerika sind noch einige Arten einheimisch, die jedoch in Ausichtung des davon zu machenden Gebrauchs mit den aufgeföhrt zusammenfallen, und bei uns nicht vorkommen. — Der Berg-G. (*P. montanum*), dem gelben G. ähnlich, nur der Stengel niedriggestreckt, die Blätter ganzrandig. — Der Polen-G. (*T. Polium*), mit vielen Unterarten, die jedoch alle mehr oder minder filzig und behaart sind, halbstrauchige, aufsteigende Stengel, sitzende, gekerbte Blätter, weiße, gelbliche oder purpurrote Blumen haben. — Wird G. gestoßen, mit Baumöl vermischt, und der Körper oder einzelne Theile damit eingerieben, so vertreibt er ein widriges, frostiges Gefühl und macht eine angenehme Wärme.

Gambirstrauch (*Uncaria*), Gattung der Familie Krappgewächse; zwittrig, mit überwiegendem, röhrenförmigem, 5spaltigem Kelche; gestielten, keulenförmigen Kapseln. — Aechter G. (*U. Gambir*), dorniger, hochklimmender, kahler Strauch mit kurzgestielten, eirunden Blättern; Straußdolde; ist in Hinterindien einheimisch und liefert eine Sorte Catechu. Vergl. Areka-Palme.

Gandelbeere, s. v. a. Heidelbeere.

Ganterbaum (*Elaeocarpus*), die Ganterbaumgewächse bilden die erste Gruppe der Familie Linden gewächse und haben zerschlitzte oder gespaltene Blumenblätter, drei- oder viermal mehr Staubgefäße als Blumenblätter; die Staubbeutel springen an der Spitze mit zwei Löchern auf. — Die Gattung G. hat einen 5blätterigen, abfallenden Kelch, 5 Blumenblätter; 1 Griffel; eine 1- bis 5fachige Steinfrucht. — Arten: Mezzadri G. (*C. reticulatus*), großer Strauch mit lanzettigen, auf beiden Seiten zugespitzten, 3—4 Zoll langen, gesagten Blättern; die ziemlich dichtblütigen Trauben sind kürzer als die Blätter; die Blüthen weiß; die erbsengroße, blaue Frucht ist kugelig und hat einen ziemlich glatten Steinernen. Wächst in Neubholland.

Die Früchte dieser und einiger anderer Arten werden in Ostindien gegessen, und die sehr harten Steine zu Schmuckwaaren verarbeitet. — Die Früchte von *C. Porim-Kara* schmecken angenehm säuerlich-süß, und werden auf Malabar roh, oder in Zucker, Salz oder Essig eingelegt genossen; sie sollen dann sehr magenstärkend und die Verdauung befördernd sein. — *C. lanceolatus* hat eine tonisch-diuretische Rinde, welche auf Java als Heilmittel geschägt ist. — *C. resinosis* ist reich an balsamischen Stoffen. Die meisten Samen dieser Pflanzengattung sind ölfrech. — *Vallea cordifolia* hat Blätter, welche in Peru zum Gelbfärben dienen. — In Cochinchina werden die Blätter von *Decadia aluminosa* beim Färben zum Fixiren der Farben benötigt, wie bei uns der Alau. — In Chili sind die Beeren von *Aristolochia Macqui* beliebt, und bereitet man auch einen angenehmen Wein daraus; die Rinde gibt Stricke, das Holz gute musikalische Instrumente; die Blätter sind als reinigendes und heilendes Mittel bei Geschwüren aller Art und gegen Mundkrankheiten geschägt.

Gänseblume, s. v. a. Johanniskirsche; (*Chrysanthemum leucanthemum*.) s. auch unter Kamille.

Gänsedistel, s. v. a. Hasenköhrl (*Sonchus arvensis*.)

Gänseblümchen, s. v. a. Bellis perennis.

Gänsefuß (*Chenopodium*), Gattung der Familie Immergrün gewächse, zwittrig, mit krautiger, 5spaltiger Geschlechtshülle; in dieser enthaltener, 1samiger Nutzhülse. — Arten: Stinkender G. (*Ch. olidum*), mit fußlangem, hingestrecktem, in vom Grunde an sich ausbreitende Aleste getheilter Stengel; gestielten, rautenförmig-eirunden, ganzrandigen, mehligen Blättern; blattwinkel- und endständigen, blattlosen Blüthenähren, glänzend-schwarzen Samen. Blüht im Juli — Aug. an Wegen, Schutt- und Dunghaufen; ist einjährig. Schmeckt und riecht widrig und ekelhaft, getrocknet aber nicht mehr und wird so gegen Krämpfe, neuerer Zeit auch gegen Menostasie gebraucht. — Traubiger G. (*Ch. Botrys*), mit fußhohem, aufrechtem, kurzbehaftetem, ästigem

Stengel; büchtig-fiederspaltigen und stumpfgezähnten, länglichen, behaarten Blättern; kurzen Blüthenähren; schwarzbraunen, glatten Samen. Blüht im Juli und Aug. an sandigen Stellen in Süd-Europa, Mittelasien und Nordamerika, ist einjährig. Riecht und schmeckt gewürzt, wirkt krampftillend, und zwischen Kleider gelegt die Motten vertreibend. — Weißer G. (*Ch. album*), wirkt kühzend, gelind abführend, wird auch als Gemüse genossen; die Samen sind schon zur Bereitung von Grüze benutzt worden. — Der *Vastard-G.* (*Ch. hybridum*), *Sautod*, *Samelde*, am häufigsten auf bebautem Boden im Juli — Aug. blühend; soll den Schweinen ein tödtliches Gift sein, kann aber ohne Nachtheil als Gemüse gegessen werden.

Gänsekraut, in einigen Gegenden s. v. a. *Beifuß*.

Gänsepappel, s. v. a. *Malva rotundifolia*.

Gänsekraut, s. v. a. *Stabwurz*.

Gänsefuß (*Pes anserius*), ein giftiges Nachtschattenkraut, welches in unbebauten Gärten ellen hoch wird, den Mistdisteln gleicht, und ringsum in spitzigen Herzen ausgeschnittene Blätter hat, wodurch dieselben Achslichkeit mit einem Gänsefuß erhalten.

Gänsgarbe, s. v. a. *Potentilla anserina*.

Gänsekraut, s. v. a. *Potentilla anserina et Comarum, et Chrysanthemum leucanthemum et Alsine media*.

Gänstresse, s. v. a. *Taschekraut*.

Gänsler, s. v. a. *Ginster*.

Garoffelwurz, s. v. a. *Nelkenwurz*.

Garbe, s. v. a. *Kümmel*.

Garcinia (*Garcinia*), Gattung der Familie *Guttage wächse*; nach dem Engländer Lawrence Garcin, der im 18. Jahrhundert große Reisen in Indien machte und uns mit vielen damals unbekannten Pflanzengattungen bekannt machte, benannt; 1 oder 2häufig; 4 bleibende Kelchblätter; 4 bleibende Blumenblätter; 12—20 Staubfäden; 4—10facherigen Fruchtknoten; fleischigsaftige Beere. — Arten: *Wohlschmeckende G.* (*G. mangostana*), schöner Baum in Ostindien, mit resurrexthen Blüthen, wohl-schmeckenden, räuerlich-gewürzhaften, sehr gesunden Früchten, welche in eine harte, den Granatäpfelschalen ähnliche Schale eingeschlossen sind. Die Früchte gehören mit zu den besten Ostindiens, und sind so gesund, daß sie bei gallischen und fauligen Fiebern als Heilmittel benutzt werden. Die Schale ist bitter und sehr zusammenziehend, und wird, wie die Rinde des Stammes und die Blätter, gegen Dysenterien und bei Mund- und Halsgeschwüren als Gurgelwasser benutzt; in der Technik dienen sie zum Schwarzfärben. Aus Verletzungen an den Nesten quillt ein gelblicher Saft, der später zu einer weichen Masse verdichtet. — *G. celebica*, wird auf den Molukken wie die vorige Art geschält und nun auch auf Massarenhas und den Antillen cultivirt. Aus Verletzungen der Rinde fließt ein fast farbloser, gummöser Saft. Das einige Jahre im Sumpf vergrabene Holz wird hart wie Stein. — *Gelbsaftige G.* (*G. Cambogia*), ein starker Baum mit außen schwärzlicher, innen weißlichgelber Rinde, röthlich-gelben Blüthen, fast kugeliger, gelber, 8—10fachiger, lösiger Beere, von der Größe einer Pomerange. Blüht im Februar und März, wächst in Malabar und Travancore und heißt auch unάχτer *Gummiguttabaum*. Aus Einschnitten fließt ein citrongelber, gummöser Saft, der frisch terpentinartig riecht und langsam vertrocknet und sich dann elastisch anfühlt. Die guten Früchte werden gegen Leukorrhöe, zur Beförderung der Verdauung und zur Vermehrung der Milch säugender Frauen gebraucht. — *G. zeylonica* gibt aus Einschnitten das ceylonische Gummi-gutt; eine schlechtere Sorte davon erhält man von *G. Cowa*. — *G. Kydia* (auf den Andamans-Inseln und in Hinterindien), liefert angenehm sauer schmeckende Früchte, welche gegessen und wie Citronen als Heilmittel benutzt werden. Der Saft des Baums liefert eine geringe Sorte Gummigutt. — *G. lanceolata*, *G. paniculata*, wird in Silhet der guten Früchte wegen cultivirt; ebenso *G. purpurea* in Ostindien; die wohl-schmeckenden Früchte sind durch und durch roth. — *G. pedunculata*, die Früchte werden in Bengalen, wie die Citronen, als Zuthat an Speisen gethan und liefern auch ein kühzendes Getränk; getrocknet sind sie für Seereisen vorzüglich. — Die beste Sorte des Gummigutts soll von *G. cochinchinensis* (*Oxicarpus cochinchinensis*) in Siam,

Gochinchina und auf den Molukken herrühren, nämlich das achte siamesische Gummi gutt.

Garcineae, s. a. v. Guttagegewächse. Bäume und Sträucher mit und ohne Dornen, fleischigen Früchten und meist schönen Blüthen; kommen vorzüglich nur in der heißen Zone vor.

Gardenie (*Gardenia*), Gattung der Familie Krappgewächse, nach einem Dr. Garden aus Carolina benannt; die fleischige Beere ist unvollständig 2-5fächrig. — Arten: Jasminartige G. (*G. florida*), unbewehrter, aufrechter Strauch mit gegenständigen Blättern, weißen, wohlriechenden, leicht gefüllten Blumen; wächst in Ostindien und am Cap. Die verkehrt eirunden Beeren werden so groß wie ein Taubenei, pomeranzefarbig. Wird auch in unsern Gewächshäusern gebaut und blüht fast das ganze Jahr. Der pomeranzengelbe Saft der Beeren wird in China zum Färben von Seidenzengen benutzt. Die Beeren wirken kühlend, erweichend, und leisten bei Fiebern, Schwindbeschwerden, Dysurie, gegen Augenentzündungen und Hautausschläge vorzügliche Dienste. — *G. Thunbergia* wächst am Cap; *G. gummifera* in Ceylon; und hat große, trichterförmige, weißgelbliche, wohlriechende Blüthen; und gibt, wie *G. arborea* und *lucida*, ein dem Elemi ähnliches Harz. *G. radicans* ist ein liegender, wurzelnder Strauch in Japan, mit weißen, wohlriechenden Blüthen von der Größe der Rosen; das rothgelbe Fleisch der Frucht dient in der Färberrei. — *G. Rothmania* kommt am Cap vor, und hat ein sehr schwarzes, dunkles Holz, unter dem Namen schwarzes Eisenholz bekannt; schönblühende, nette Sträucher oder Bäume der heißen Zone.

Gartenampfer, s. u. Ampfer.

Gartenamphor, der gemeine Spinat.

Gartenbaldrian, der große Baldrian.

Gartenbohne, s. u. Bohnen.

Gartenchypresse, s. u. Cypressse.

Gartendistel, gemeine Artischocke.

Gartendividie, der gewöhnliche Endivie.

Garteneppich, gemeine Petersilie.

Gartengurke, gemeine Gurke.

Gartenhaberwurzel, die spanische Scorzonere.

Gartenkerbel, s. v. a. Klettenkerbel.

Gartenmelisse, die gebräuchliche Melisse.

Gartenmistle, s. Mistel.

Gartenmohn, gefüllter Mohn.*)

Gartensaturei, s. v. a. Bohnenkraut.

Gartenwurz, s. v. a. Beifuß.

Garthagen, s. v. a. Beifuß.

Gästen, s. v. a. Gerste.

Gatta Camboo. Gatta Gambeer, Gatta Gambir, der adstringirende Extract aus dem ausgepreßten und ausgelochten Saft der Blätter und Zweige des Gambirstrauchs; wird auch zu einer falschen Sorte des Katechu benutzt, welche im Handel in würfelförmigen Stücken vorkommt.

Gauchhafer, s. Hafer. Art: Flughafer.

Gauchheil (*Anagallis*), Gattung der Familie Primelgewächse, mit 5theiligem Kelche; radsförmiger, kurzröhrliger, 5theiliger Blumenkrone; 1fächiger Kapsel. Art: Acker-G. (*A. arvensis*), mit niederliegendem, 4fältigem, ausgebreiteten, ästigem Stengel, gegenständigen oder zwirbeligen, sitzenden, eirunden Blättern; blattwinkelständigen, langgestielten, weißen und rothen, feingekerbten Blumen; ist einjährig, blüht im Juli — August auf Acker, in Gärten und Weinbergen. Ihr Geschmack ist schleimig-fade, dann bitterscharf, der Extract soll auf Thiere tödlich wirken, ebenso der Samen auf kleine Vögel; früher wurde diese Pflanze gegen Unterleibsstockungen, Leber-

*) Was sich unter der Bezeichnung Garten- u. s. w. hier nicht findet, siehe unter dem betreffenden Artikel, z. B. Melisse, Primel, Salat von Gartenmelisse &c.



verhärtung, Wassersucht, sogar gegen Fallsucht angewendet, ist aber jetzt nicht mehr gebräuchlich, obwohl er, in Wein gesotten und Wunden damit gewaschen, sehr heilsam ist. Der Saft ist gut gegen Wassersucht, Leber- und Nierenentzündungen, Harnsteine. Der ausgetretene Ast tritt zurück, wenn man G. auflegt. — Blauer G. (*A. coerulea*), von voriger Art nur durch die gewöhnlich blauen, auch weißen Blumen wesentlich unterschieden, ist in ihrer Wirkung weniger kräftig. In Mittelamerika wird der dort einheimische wechselblättrige G. bei Gonorrhöe, der myrtenblättrige G. zur Beförderung der Nachgeburt bei Frauen benutzt.

Gaulkerblume, s. v. a. *Mimulus*.

Gaußheil. *Gaultherie*, (*Gaultheria*), Gattung der Familie Gaußheil. *G. adegewächse*, mit 5spaltigem, sich vergrößerndem und dann die Kapsel einschließendem Kelche; 5zähliger, eirunder Blumenkrone. — Arten: *Niederliegender G.* (*G. procumbens*), niedriger, immergrüner, kahler Strauch mit aufsteigenden Ästen, verkehrt-eirunden, lederigen, gesägten Blättern; röthlich-weiße Blume. Blüht in Nordamerika im Juni — Sept. an sandigen Orten. Die Blätter werden als Thee benutzt, die Früchte gegessen. Die in Mittelasien einheimische, wohlriechende G. zeichnet sich, wie dies schon ihr Name besagt, durch ihren Geruch aus. — *Eßbare G.* (*G. Schalloni*), aufrechte, mit steifhaarigen Ästen, kurz gestielten, bleibenden, spitzen, gesägten Blättern; blattwinkel- und endständigen Blütentrauben; weißer oder fleischrother Blume. Im Westen von Nordamerika häufig vorkommend. Die Früchte sind dort eine beliebte Speise.

Geddh-Gummi, wenig durchsichtige, dunkelgelbe oder röthliche Sorte des arabischen Gummi's, in rundlichen Stücken; klebt beim Kauen in den Zähnen und löst sich in Wasser nicht völlig auf.

Gedenkemein (*Omphalodes*), Gattung der Familie Mauchblätter, mit ötheiligem Kelche, tellerförmiger, 5spaltiger Blumenkrone. Art: *Frühlings-G.* (*O. verna*), mit braunem, schiefem oder wagrechttem Wurzelstock; Zweige Steigeln; (nämlich längeren, unfruchtbaren, niederliegenden, wieder wurzelnden und aufrechten oder aufsteigenden, blüthentragenden), gestielten, fast kahlen, herzeitrunden und eirund-lanzettigen Blättern; schön hellblauen, armblühigen Blumentrauben; glatten Schließfrüchten. Ist ausdauernd, blüht im April wild in waldigen Berggegenden, am häufigsten aber in Gärten als Zierpflanze.

Geduldampfer und Geduldfraut, s. v. a. *Rumex patientia*.

Gefüllte Blumen sind solche, deren sämmtliche Staubgefäß, auch wohl Griffel und Nektarien, sich in Blumenblätter, oder bei zusammengefügtem Bau, deren Scheibenblümchen sich in Strahlenblumen verwandelt haben.

Gehlwied, in Mecklenburg s. v. a. Dotterweide.

Geigenharz, das Harz von der Zwergkiefer, s. u. Kiefer.

Geigenholz, s. v. a. *Citheroxylon*.

Geißbart, s. Keulenmorchel. — Im Elsaß s. v. a. gemeine Pfeime oder Bockbart.

Geißblatt (*Caprifolium*), Gattung der Familie Geißblattgewächse, zwittrig, mit überwiebigem Kelche; kleinem, fünfzähligem, bleibendem Saume; röhiger Blumenkrone; gekrönter Beere. Arten: *Italiisches G.* (*C. italicum*), ziemlich hoher Strauch, mit schlängelnden Ästen; gegenständigen, ovalen, ganzrandigen, unten gestielten, gegen oben immer mehr im Grunde verwachsenen Blättern; wirteligem Blüthenkopf; weißlicher



Acer-Gaußheil.



Gaultherie.

oder purpurrother, innen gelber, wohlriechender Blume, scharlachrothen, ovalen Beeren. Blüht im südlichen Europa, seiner Heimath, im Mai — Juni in Gebüschen, bei uns häufig als Zierpflanze in Gärten. Für die Heilkunde ist sie nicht mehr von besonderer Bedeutung. Gegen Krankheiten der Milz brauche man 6 Wochen lang alle Morgen 1 Quentchen von den zerstoßenen Samenkörnern mit etwas Wein. — Das ganze Kraut mit dem Samen und der Wurzel gestoßen und mit Süßholzsaft zur Syrupdicke eingestochen, leistet die gleiche Dienste, und kann auch bei äußeren Verlebungen angewendet werden. — Schmalblättriges G. (*C. implexum*), dem Vorigen sehr ähnlich, mit immergrünen, gegenständigen, ziemlich schmalen Blättern; wireligem Blüthenstande; ist in Südeuropa einheimisch und blüht im Mai bis Juni. — Etruskisches G. (*C. etruscum*), den beiden vorigen ähnlich, aber niederer, mit abfallenden Blättern, außen purpurrotheu, innen weißer, dann gelber Blume. Ist in Südeuropa zu Hause und blüht im Juli — Aug. Für die Heilkunde ganz unwichtig.

Geißfuß (*Aegopodium*), Gattung der Familie Doldengewächse, mit ausgerandeten, verkehrt-eirunden Blumenblättern; Spaltfrucht. Arten: Gemeiner G. (*A. podagraria*), mit stark riechender Wurzel; bis 3 Fuß hohem, kahlen Stengel, gestielten, 2mal 3fingerigen Wurzelblättern; 3fingerigen oder 3theiligen oberen Stengelblättern; einrund-ovalen, gesägten Blättchen; flachen Dolden; weißen Blüthen; blüht durch ganz Europa an schattigen Orten im Juni — August, ist ausdauernd. Unter dem Namen Giersch, ist diese Pflanze ein Heilmittel gegen Podagra. Die jungen Triebe sind essbar.

Geisslee, s. v. a. Geisraute.

Geisraute (*Galega*), Gattung der Schmetterlingsblütlser, mit 5zähligem, glockigem Kelche; schmetterlingsförmiger Blume; 2schalfrüchtiger, gleichbreiter, gestreifter Hülse. Art: Gemeine G. (*G. officinalis*), mit mehrköpfiger Wurzel; kahlen, östigem, aufrechtem, bis 4 Fuß hohem Stengel; unpaarig-gesiederten Blättern; kahlen, lanzettigen, stachelspitzen Blättchen, pfeilförmigen Nebenblättern; langgestielten Trauben; violetten oder weißen Blumen; gegen 2 Zoll langen Hülsen. Gedeiht in Mittel- und Südeuropa an feuchten, sumpfigen Stellen; blüht im Juli bis August, ist ausdauernd. Für die Heilkunde von keiner Bedeutung. Täglich 1 starken Löffel voll von dem Saft des Krautes genommen, soll vorzüglich gegen die fallende Sucht sein.

Geisrute, s. v. a. Geisraute.

Geisstaude, s. v. a. gemeiner Bohnenbaum.

Gelbbeer, s. Wegebönn, gemeiner.

Gelbe Bandweide, s. v. a. Goldweide.

Gelbe Rüben, s. v. a. Möhren.

Gelbe Viole, s. v. a. Goldlack.

Gelber Ingwer, s. v. a. indischer Safran. s. u. Curcuma.

Gelbharzbau (*Xanthorrhoea*), Gattung der Familie Liliengräser; zwitterig, mit 3theiligen Geschlechtsblütle; 3kantiger, 3fächeriger, ausspringender Kapsel; schwarzen, einrunden Samen. Art: Hoher G. (*X. arborea*), mit hohem, baumartigem Stämme; langen, schlanken, hängenden, in der Mitte dreikantigen Blättern; langer Achre; kahlen Deckblättchen und Blüthen. Ist in Neuholland einheimisch. Das aus dem Stämme schwitzende, als gelbes Harz von Neuholland, Botany bay gummi, bekannte, hellgelbe, beim Verbrennen wohlriechende Harz, wird von manchen Aerzten gegen Magenkrampf und bei Brustkrankheiten angewendet. — Niedriger G. (*R. Hastile*), mit sehr kurzem Stämme; zahlreichen, langen, zweischniedigen Blättern; ist an gleichem Orte zu Hause wie die vorige Art, und liefert ebenfalls Harz.

Gelbholz, s. v. a. Fosstibaum und Wegdorn.

Gelbholz-Sumach, s. Reseda.

Gelbkrant, s. v. a. Wan.

Gelbwurz, s. v. a. großes Schöllkraut.

Gelster, s. v. a. Ginster.

Gemswurz (*Doronicum*), Gattung der Familie Vereinblütlser, mit 2—3zähliger, ziemlich flacher, halbkugeliger Hülledecke; einsippiger Blumenkrone; Schließfrucht. Art: Gemeine G. (*D. Pardalianches*), mit zahlreichen, unterirdischen Wurzelranken; bis 4 Fuß hohem, röhrigem, behaartem Stengel; einrunden, gezähnelten, behaarten Blättern;

(die wurzelständigen langgestielte, die mittleren Stengelblätter auf einem gestielten Blattstiele, die oberen Stengelblätter umfassend); gelben Blüthen. Blüht im Mai bis Juni in den Bergwäldern des mittleren und südlichen Deutschlands, ist ausdauernd. Sie wirkt ähnlich wie der Wohlverlei, aber schwächer, wurde früher sogar für giftig gehalten.

Gemswurz, römisches, s. v. a. **Wohlverlei**.

Genester, s. v. a. **Ginster**.

Genipe (*Genipa*), Gattung der Familie Krappgewächse; zwittrig, auf überweibigem, glattröhrigem Kelche; tellerförmiger Blumenkrone; dichtschaliger Beere. Art: Amerikanischer G. (*G. americana*), mit starkem, geraden Stämme, aschgrauer Rinde, fast hängenden, verkehrt-eirund-lanzettigen, fühlslangen und stark handbreiten Blättern; weißen, ziemlich großen, wohlriechenden Blüthen; pomaranzengroßen, weißlichgrünen Beeren, deren Mark gegessen wird, bei Durchfall als Gegenmittel Anwendung findet und zu Bereitung eines Weines dient. Ist in Westindien und Südamerika einheimisch, blüht im April — Juni.

Genippi, s. v. a. **Schafgarbe**, Bisamduftige.

Gentian, s. v. a. **Genzian**.

Genueserwein, geringer und wenig haltbarer Wein aus Genua.

Georgine (*Georgina*), **Dahlie**, Gattung der Familie Vereinblüthler, mit doppelter Hülldecke, (die äußere aus 5, die innere aus 12—16 Hüllblättern bestehend), einschüppiger, röhrliger, 5ähniger Blumenkrone; länglichen Schließfrüchten. — Arten: Veränderliche (*G. variabilis*), vielfarbige G. mit büschelig-knolliger Wurzel; 4—6 Fuß hohem Stengel; gegenständigen, fiedertheiligen oder gefiederten Blättern; sageähnlichen Blättchen, gegenständigen Nesten; dunkeln, langgestielten, einzelnen Blütenköpfen; verschiedenfarbigen Blumen von allen Schattirungen von Roth bis Weiß. Ist in Mexico einheimisch und kam ums Jahr 1790 nach Europa. Heute ist sie weit und breit in Gärten als Zierpflanze angebaut und fast in unendlich vielen Spielarten vorhanden. Sie blüht vom Ende Juli bis Herbst, wenn die ersten Fröste eintreten, die sie unausbleiblich zerstören. Die Fortpflanzung geschieht am besten durch Bertheilung der Wurzeln, wenn aber neue Spielarten erzielt werden wollen, durch den Samen. Im Frühlinge, wenn keine Fröste mehr zu befürchten sind, werden die Wurzeln, welche zur Aufpflanzung, beziehungsweise zur Bertheilung bestimmt sind, einige Tage ins warme Zimmer gelegt, (damit die Augen, durch das dort erfolgende Anschwollen erkennbar werden), hierauf so geheilt, daß an jedem Theile ein Theil des Wurzelhalses mit einigen Augen bleibt und das Auspflanzen in gut umgearbeitetes Land in sonniger Lage vorgenommen. Tritt dennoch Kälte ein, so ist Schutz durch Unhäusern, und wenn die Pflanzen bereits aufgeschossen sind, durch umgestürzte Blumentöpfe anzuempfehlen. Fleischiges Begleissen, auch mit Janche, ist dem Gediehen und dem frühen Eintreten der Blüthe sehr förderlich. Überwintert werden die Knollen, nachdem sie im Herbst ausgenommen und ohne Anwendung von Wasser gereinigt worden sind, an einem trockenen, nicht zu kalten Platze. Ob die Wurzeln der G. essbar sind oder nicht, darüber sind die Meinungen noch etwas getheilt; so viel aber ist gewiß, daß sie wenigstens keine angenehme Speise abgeben.

Gerach-Manna, der Wirksamkeit nach die dritte Sorte vom Manna, welche von der europäischen Blumenesche herrührt.

Geranium, s. v. a. **Storchsnabel**.

Gerberbaum, **Gerberstrauch**, **Gerber-Sumach** (*Coriaria*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse, mit glotigem, 10theiligem Kelche; fehlender Blume. — Myrtenblättriger G. (*C. myrtifolia*), 3—6 Fuß hoher, kahler Strauch mit weit ausgebreiteten Nesten (die jüngeren 4fingig), sehr kurzgestielten, ei-ovalen, zugespitzten Blättern; lockeren, 9—12blütigen Trauben; gegenständigen Blüthen. Blüht im Mai bis August in den Hecken und Gebüschen Südeuropa's und Nordafrika's. Die Blätter können zum Gerben verwendet werden, enthalten aber einen narkotisch-giftigen Stoff, der bei



Gem. **Gemswurz**.

Menschen und Thieren Schwindel, Ohnmacht, Convulsionen und den Tod herbeiführt. Einige Ähnlichkeit mit den Seminesblättern hat schon zu deren Verfälschung mit den Blättern des G. Anlaß gegeben, die von den nachtheiligsten Folgen begleitet war. Die Früchte einer in Neuseeland einheimischen Art, werden dort nach Entfernung der giftigen Samen ohne Gefahr gegessen.

Gerbermyrte, s. v. a. gemeine Myrte.

Gerberweide, s. v. a. weiße Weide.

Gerhardskraut, s. v. a. *Aegopodium podagraria*.

Germer (*Veratrum*), Gattung der Familie Simsenlilien, mit sechsblättriger, blumenkronartiger Geschlechtshülle; in Kapseln gesonderte Spaltfrucht. — Arten: **Weißer G.** (*V. album*), mit schiefem, außen braunem, innen weißlichem Wurzelstock, schmalzigem, bis 4 Fuß hohem Schafte, ovalen, gefalteten, unten weichhaarigen Blättern; einem Deckblatte an jeder Traube. Blüht im Juli — August auf Alpen und Voralpen Europas, ist ausdauernd. Die Wurzel ist unter dem Namen weiße Nieswurz ein bekanntes Heilmittel, doch in größerer Gabe gefährlich, und bewirkt so Speichelstaus, Entzündung des Magens, Krämpfe, und sofort den Tod. Die gepulverte Wurzel ist ein Beisatz zu Läusesalbe und Niespulver. — **Lobel's G.** (*V. Lobelianum*), der vorigen Art ähnlich blüht an gleichen Orten, gleichzeitig mit ihr auch wird die Wurzel unter demselben Namen gebraucht. — **Sababill-G.** (*V. Sabadilla*), mit am Grunde gehäuschten, ovalen, kahlen Blättern; fast blattlosem Stengel; schwarzrothen Blüthen. Ist in Mexico einheimisch und blüht dort in feuchten Wäldern, ebenso auf den Anden. Die Samen mit der Kapsel sind der sogenannte **Sababillsamen**, der jedoch von folgender Art mehr gebraucht und wie nachstehend verwendet wird. — **Gebräuchlicher A.** (*V. officinale*), auf schalhäutiger Zwiebel; blattlosen, 3—6 Fuß hohem Schafte; mittelstöckständigen, bis 4 Fuß langen, bandsförmigen, kahlen Blättern; gelblicher Geschlechtshülle; ist wie die vorige Art in Mexico einheimisch. Seine Samen und die des **Sababill-G.**, die scharf, unangenehm, bitter schmecken, geruchlos sind, wirken stark wurmwidrig, weil sie aber leicht Kolik und Darmentzündung hervorrufen, werden sie innerlich selten mehr angewendet, und auch äußerlich als Streupulver gegen Ungesiefer bei Geschwüren auf der Kopfhaut nur mit Beschränkung wegen der zu befürchtenden nachtheiligen Folgen.

In Bezug auf den weißen Germer sagt Dr. Friedrich: Dieses Mittel ist da und dort im Gebrauche und wird in gewissen Fällen sehr angerühmt. Es wird übrigens bemerkt, daß die weiße Nieswurz ein heftig wirkendes Gift ist, daher das Mittel nur mit äußerster Vorsicht und genau nach der Vorschrift angewendet werden darf. Angewendet wird die Wurzel, welche entweder zur Zeit der beginnenden Blüthe oder im Herbst eingesammelt wird. Sie ist cylindrisch, 2—3 Zoll lang, bis 1 Zoll dick, holzig, hat viele weiße Fasern, ist außen schwarzbraun, innen beim Querdurchschneidt weiß. Getrocknet riecht sie nur wenig; der Geschmack ist scharf, brennend, kratzend, bitter und widerlich. — Anwendung, Form und Gabe: in Geistesverwirrungen, Wahnsinn; von der Tinctur täglich 2—4 Tropfen auf 2mal. In heftigen, sehr schwächen Durchfällen, Ruhren, Brechruhren; von der Tinctur bringt man in 1 Quart Wasser 6—8—10 Tropfen, gibt davon alle $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ —1 Stunde einen Löffel voll, läßt damit aber folglich nach, wenn die Zustände sich bessern. Eintretender Schlaf ist ein günstiges Zeichen. Zur Bereitung der Tinctur setzt man 20 Gran der frischen oder doch noch guten, klein zerschnittenen Wurzel mit 3 Loth rectificirtem Weingeist an, gießt nach 3—4 Tagen das Helle ab und bewahrt es wohl verschlossen zum Gebrauche auf.



Germser, s. v. a. Knoblauchskraut.

Gerschen, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeine Esche.

Gerste (*Hordeum*), Gattung der Familie Gräser und Halmfrüchte; mit einblütigen Ährchen, oft auch einblütig mit einem grannenförmigen Anhänger zu einer zweiten Blüthe, sitzen zu 2, 3 und 4 auf den Ausschnitten der Spindel; Valg zweiklapzig vor die Blüthen gestellt; die Klappen der zu 3 gestellten Ährchen stellen eine blätterige Hülle vor. Häufig verkümmert die oberste Blüthe; zweiäugiges Välglein.

Gerste Bielzelige, (*H. polysticha*), Ähren rund, fruchtbar und in mehr oder minder regelmäßigen Reihen. 1. Lange sechszellige G. Der Halm wird $2\frac{1}{2}$ —3 Fuß hoch, die Ähre ist 3—4 Zoll lang, aufrecht und oben meist abgestumpft. Ihre Verbreitung beschränkt sich auf Versuchsfelder, indem diese Sommerfrucht keinen besondern ökonomischen Werth hat. 2. Die kurze sechszellige G. hat kurze, dichte, pyramidenförmig gebaute Ähren mit stark abstehenden Grannen, ist schon etwas weiter verbreitet als die Vorige, verlangt aber einen sehr kräftigen Boden und mildes Klima, wo sie sich stark bestockt, Ende Juni bis Anfang Juli reift, kräftiges, weiches Stroh liefert, auf schlechtem Boden und in Gebirgen den Anbau aber nicht lohnt. Der schöne Wuchs dieser Gerste ist übrigens sehr täuschend, indem beim Dreschen der Ertrag an Körnern sich der dicken Spelzüberzüge wegen als sehr klein herausstellt. Als Winterfrucht ist sie noch weniger zu empfehlen.

Gerste Gemeine, (*H. vulgare*), unregelmäßig sechsreihige Ähre, die meist stark gebogen ist; die Grannen übertreffen der Länge nach die Ähre fast ums Doppelte; ist von der sechszelligen Gerste hauptsächlich durch eine schlaffe Ähre unterschieden. 1. Gemeine Wintergerste (*H. v. hybernus*). Halm gegliedert, gelblich, 2—3 Fuß hoch; Ährchen zu 3 beisammen und 12—15 in der Reihe. Früher in Deutschland sehr verbreitet, wird aber jetzt der frühen Reife wegen nur noch von ärmeren Landwirthen im kleinen angebaut, wogegen sie in dem niederländischen Marschboden einen sehr hohen Ertrag gewährt. Es herrschen überhaupt die verschiedensten Urtheile über diese Frucht, welche auf seitem Marschboden am besten gedeiht, man bringt sie daher besonders da an, wo sich der Weizen leicht lagert. Nach einer passenden Vorfrucht lohnt sich ihr Anbau übrigens auch in feuchtem, kräftigem Mittelboden, der jedoch nicht ganz frisch gemergelt sein darf. Wo der Dung gespart werden muß, oder wo es zu kalt und trocken wird, taugt diese Gerste nicht. Als Vorfrucht eignen sich: Bohnen, Brache, Klee, besonders aber Raps, und im fetten Boden jede Getreideart. Ihrer frühen Reife wegen kann füglich Roggen, Mengkorn &c. darauf folgen. Um sich vor Eintritt des Winters gehörig bestocken zu können, muß die Wintergerste vor jedem andern Getreide gesät werden, worauf sie nur leicht zu eggen ist, damit kleine Klötze bleiben, welche die Saat vor dem leichten Auswintern und den Boden vor dem Verschlammern sichern. Nach Erfahrungen der Nordländer taugt sie ebenso gut zum Bier, wie die Sommergerste, was im südlichen Deutschland auch hiegegen behauptet werden mag, denn das Bier derselben ist fast aus lauter Wintergerste gebrant. — Um im Frühjahr bald süßes, markiges und nährendes Grünfutter zu erhalten, wird die Wintergerste 14 Tage vor der gewöhnlichen Saat eingebbracht, dann entspricht sie diesem Zwecke vollkommen. 2. Gemeine Sommergerste (*H. v. aestivum*). Es ist dies dieselbe Gerste, wie die gemeine Wintergerste, nur hat sie längere Kultur zur Sommerfrucht gemacht, von der sie aber auch wieder zur Winterfrucht zurückgeführt werden kann. Früher war sie in ganz Deutschland allgemein, jetzt aber kommt sie nur noch im nördlichen und in höheren Gegenden des südlichen Deutschlands häufig vor, wo sie wegen der kürzeren Vegetationszeit und des Gedeihens auf leichtem Boden den Vorzug verdient. Für bessere Gegenden ist die zweizellige Gerste besser. Wichtig ist 1. ihr schnelles, in 9—10 Wochen vollendetes Wachsthum, so daß sie selbst im Juni noch ausgesät werden kann und 2. ihr Gedeihen auch auf leichtem, minder gutem Boden mit schwacher Düngung. Weil sie etlig ist, wird sie häufig vierzellige G. genannt, was aber falsch ist, indem sie 6 Zeilen hat. 3. Die große gemeine Gerste (*H. v. coeruleoantea*), ist eine Winterfrucht, die sich von der schon oben beschriebenen durch kräftige Bestockung, kurze, dicke, mehr aufrechte Ähre und größere, etwas bläuliche Samen unterscheidet. Sie ist bis jetzt nur wenig verbreitet, erfordert einen milden, nährhaften Boden und mildes Klima, winteret aber außerordentlich leicht aus. Die schwarze gemeine G. (*H. v. nigrum*) ist ebenfalls Winter-

frucht, hat schwarze Achren und Grannen, reift sehr früh, eignet sich aber nur für ein mildes, warmes Klima, da sie leicht auswintert. 4. Gemeine nackte G. (*H. v. nudum*), eine Sommerfrucht mit nackten Samen und gelblicher Achre. Versteckt sich stark, artet leicht in die gemeine G. aus, wird auf dem Himalayagebirge mit gutem Erfolg gebaut, erfordert einen nahrhaften, trockenen, reinen Boden, geschützte Lage und frühe Aussaat, wo sie dann viel und gutes Stroh und einen reichen Körnerertrag abwirft. Für geringe Felder eignet sie sich nicht.

Gerste Zweizeilige, (*Hordeum distichum*), Achre flach; zwei fruchtbare Achrrchen in zwei regelmäßigen Reihen, unfruchtbare Achrrchen klein und schuppenähnlich an die Spindel gedrückt. 1. Weißgerste (*H. zeoceriton*). Bekleideten Samen, dicht übereinander liegende Achrrchen; die Grannen bilden einen Fächer. Halm gegliedert, hohl, aufrecht und $2\frac{1}{2}$ — 3 Fuß lang. Findet sich unter dem Namen deutscher Weiß schon seit drei Jahrhunderten in Deutschland, wird jedoch erst in der Neuzeit wieder mehr angebaut; verlangt einen kräftigen, gut bearbeiteten Boden und wegen der starken Be- stockung eine dünne Aussaat. Auf schlechtem Boden schlägt sie gegen jede andere Gerstenart zurück. Zum Bierbrauen ist sie ganz besonders geeignet. 2. Die lange zweizeilige Gerste (*H. distichon nutans*) ist in ganz Europa allgemein bekannt, und hat in besseren Gegenden die gemeine G. beinahe verdrängt, indem sie einen reichern Ertrag gewährt, sowie zur Bierbrauerei und Bäckerei geeigneter ist. Am besten sagt ihr ein mit Thon und Sand gleichmäßig gemengter, gut bearbeiteter Boden zu, hat daher gern Hackfrüchte vor sich. Frühlingsfröste schaden ihr nicht leicht, deshalb kann sie schon im Februar und Anfangs März gejetzt werden, wenn anders das Wetter um diese Zeit günstig ist. Das Stroh ist zur Züttung vorzüglich; als Winterfrucht hingegen schlägt sie in diesem sowohl, als in dem Körnerertrag sehr bedeutend zurück. Was Schwerz vom Gerstenboden in Folgendem sagt, gilt vornehmlich dieser Art: "Weit mehr für den Boden, als für das Klima, ist die Gerste empfindlich. Sie ist darin weit heikeler, als Weizen und Roggen sind. Eine zähe Erdkrumme vermag sie mit ihren weichlichen Blattspangen nicht zu durchbohren; ein durrer, loser Boden ist ihr zuwider; auf einem magern Boden hat sie kein Gedeihen. Säure verträgt sie nicht, daher sie auf Boden, der manchmal unter Wasser steht, oder Torf- oder Haidehumus enthält, schlecht angebracht ist. Hat der Sandboden auch nur eine moorige Unterlage, so kommt sie darauf nicht fort." — Als Vorfrucht empfiehlt sich Roggen und ähnliche Getreidearten, zwischen denen und der Gerste aber keine Stoppelrübren gebaut werden dürfen, indem sie diese nicht verträgt. 3. Kurze zweizeilige Gerste (*H. distichon erectum*), Sommerfrucht mit dichten, aufrechten Achren und bekleideten Samen. Sie weicht von der vorigen Art durch abgesumpfte, breitgedrückte und aufrechtstehende Achren ab, hat überdies meist anliegende Grannen und einen höheren Halm. Ihre Verbreitung beschränkt sich auf Versuchsfelder, wo sie bei gehöriger Behandlung in schwerem, feuchtem Boden längeres Stroh und einen sehr guten Ertrag gewährt, daher dürften Anbauversuche zu empfehlen sein. 4. Nakte zweizeilige Gerste (*H. distichon nudum*), hängende, verlängerte Achre und nackte Samen. Kommt bis jetzt nur in Versuchsfeldern vor, gedeiht auf fruchtbarem Boden, namentlich Gartenboden, außerordentlich gut, auf geringerem Boden aber ist ihr Ertrag so gering, daß sie sich nie einer großen Verbreitung zu erfreuen haben wird.

Die Anwendung und der Nutzen aller dieser Gerstenarten ist sehr mannigfach, indem die Gerste zur Bereitung von Grapfen, Brod, Bier, Braunitwein, Essig und zur Mastung besonders geeignet ist. Das Brod von Gerstenmehl ist erfrischend, etwas süßlich, aber schwerer und weniger nahrhaft als Roggen- und Weizenbrot; auch treckt es leichter aus.

In der Heilkunde wird die Gerste in folgender Anwendung, Form und Gabe gebraucht: Enthüllst wird sie abgeknetzt, und gibt dann ein kühzendes, einhüllendes und leicht nährendes Fiebergetränk. In der Mitte zwischen mehligen und zuckerartigen Arzneimitteln steht das Gerstenmalz, welches nährend, reizmildernd, aufhellend, die Secretionen besonders der Nieren befördernd wirkt, und vorzüglich bei tachektischen, skrophulösen Krankheiten, insbesondere bei Skorbut, auch bei chronischen Hautkrankheiten u. s. w. angewendet wird. Dasselbe ist in einer Abkochung zu trinken und, wo dies immer möglich ist, auch als Bad anzuwenden. Bäder dieser Art sind sehr stärkend, und vorzüglich für atrophische Kinder von großem Nutzen.

Der Hauptbestandtheil des Gerstenmehls besteht aus Hordein oder Cavadin, das unter dem Namen präparirtes Gerstenmehl häufig vorkommt, und bei den Ärzten als leicht verdauliches, kräftig-nährendes Mittel in hohem Ansehen mit Recht steht. — Für Brustkränke ist folgender einfache Trank sehr gut: Eine Hand voll roher Gerste wird mit 2 Schoppen Wasser so lange abgekocht, bis die Körner stark anschwellen, dann gießt man das Wasser durch einen Sieber ab und trinkt es tassenweise. Noch besser ist es, wenn man damit zugleich 4 Löffel Rosinen und 4 Löffel Candiszucker abkocht, wodurch das Mittel noch mehr beruhigend und auflösend auf die Brustorgane wirkt. Die gemälzte Gerste der Bierbrauer ist der rohen Gerste noch vorzuziehen. — Zum Vermehrnen der Milch säugender Frauen ist ein Abjnd von Gerste mit Fenchel gut, indem dieser Trank, wie die Gerste im Allgemeinen, sehr kührend und nährend ist. Gegen aufgesprungene, hitzige Geschwüre, sowie gegen Podagra und Ausschläge, die von der Hitze herrühren, ist ein aus Gerstenmehl, Quittenkernen und Essig bereitetes Pflaster sehr gut. Gerstenmehl allein lindert schon die Schmerzen hitziger Geschwüre bedeutend, wenn man es als Pflaster auflegt. — Abweichen wird durch das Essen von in Butter geröstetem Gerstenmehl gestillt. Blättern und Geschwüre werden auch geheilt, wenn man Gerstenmehl und frischgemolkene, gewässerte Milch zu einer Salbe macht, und darüber legt. Schärfe an den Augenlidern und andern Stellen wird dadurch, sowie durch Wasser, in dem Gerste abgesotten wurde, ebenfalls geheilt, indem es kühlt und die Haut sanft und weich macht. Gegen Seitenstechen und dergl., zur Linderung der Schmerzen und zum Bertheilen von Geschwüren dient das Auslegen eines Pflasters von Gerstenmehl, Steinllee, Wegsamen-(Mohn-) Kolben und Rauten, die zu gleichen Theilen mit einander gesotten werden.

Eins der besten Getränke in Fiebern und allen hitzigen, sowie in den meisten andern Krankheiten ist das Gerstenwasser, welches auf folgende Weise bereitet wird: In etwa ein Glas siedendes Wasser werden 1—2 Unzen (12 Unzen auf 1 Pfund) Perlgraupen gethan, darin 5 Minuten lang gesotten, das Wasser abgegossen, und 1½ Maß (2 Quart) siedendes Wasser dazu gesetzt, bis zur Hälfte eingekocht und dann gezeigt. Dieses einfache Gerstenwasser kann wesentlich dadurch verbessert werden, wenn man zu einem Quart noch 2 Unzen aufgeschüttete Feigen, 2 Unzen aufgeschüttete, ausgekörnte und gestoßene Rosinen und 1 kleine Wasser nimmt, dieses bis zur Hälfte eingekocht und dann gezeigt. Dieses Getränk ist ebenso angenehm als kührend und durststillend in hitzigen Fiebern und entzündlichen Krankheiten, bei denen milde, verdünnde Flüssigkeiten, in großer Menge genossen, zu den Hauptheilmitteln gehören, welche die Natur selbst in zu deutlicher Sprache fordert.

Gegen den Strengel der Pferde ist gesottene Gerste ausgezeichnet. Sie wird in einen Sack gethan, den man dem Pferd an den Kopf bindet, damit der Dampf durch Nase und Maul desselben dringt. Meist frißt es auch die Gerste nach dem Erkalten, und dann ist die Wirkung um so besser. Nebenhaupt wirkt Gerste und Gerstenwasser eben so kührend und nährend bei Thieren jeder Art, als bei Menschen.

Gerstenbirn, s. v. a. Frühbirne.

Gerstentreppé, s. u. Treppe.

Gerstenkraut, s. v. a. Stabwurzelbeifuß und Ferula communis oder Steckenkraut.

Gertrwurz, s. v. a. Stabwurzelbeifuß oder Stabwurz.

Gester, s. v. a. Ginster.

Getreide (Frumentum) ist in der weitesten Bedeutung der Name aller Feldfrüchte, die zur Nahrung für Menschen und Vieh dienen, als Weizen, Roggen, Hafer, Gerste, Dinkel, Haidekorn, Mais, Erbsen, Bohnen, Linsen, Wicken, Hirse etc.; im engern Sinne versteht man darunter nur diejenigen Feldfrüchte, welche in Ähren und Rispen wachsen, als Weizen, Roggen, Dinkel, Gerste und Hafer.

Getreidehaber, s. u. Haber.

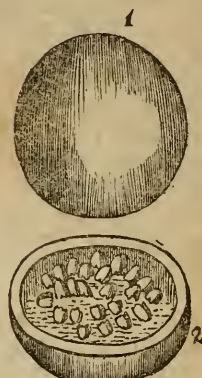
Gewürz, **Gewürze** (Aromata), nennt man im Allgemeinen die Körper, welche sich durch einen starken, nicht gerade unangenehmen Geruch auszeichnen, genießbar sind und einen pikanten Geschmack haben. Im engern Sinne sind es nur diejenigen Körper, welche wir zu unseren Speisen und Getränken anwenden, um sie wohlgeschmeckender zu machen. Inländische Gewürze sind: Majoran, Thymian, Fenchel, Anis, Kümmel, Saturei, Coriander, Safran, Pfefferkraut, Wachholderbeeren, die verschiedenen Laucharten, Petersilie, Dill,

Senf, Zwiebeln, Schalotten, Salbei &c. Ausländische Gewürze: Zimmit, Gewürznelken, Muskatnüsse, Muskatblumen, Cardamomen, Ingwer, Pfeffer, Vanille, Cayenne-Pfeffer oder Piement &c.

Gewürz, englisch es: s. v. a. Amomum.

Gewürz, großes, s. v. a. Tabasco-pfeffer.

Gewürzbeere (*Monodora*), Gattung der Familie Ranunculaceae, mit 3blättrigem Kelche; 6 ungleichen Blumenblättern; glatter, dickrindiger, fast kugeliger Beere. Art: Muskatnussartige G. (*M. myristica*), mittelgroßer Baum, mit kahlen Astchen, kurz gestielten, länglichen, handgroßen, ledernen, kahlen Blättern; fingerslangen Blüthenstielen; großen, gelben, rothgetüpfelten Blumen; kugeliger Beere. Von den Antillen, wo sie sehr häufig angepflanzt ist, kommen die Früchte als Muskatnüsse von Jamaika, amerikanische Muskatnüsse zu uns, sie gleichen den ächten Muskatnüssen und werden auch wie diese gebraucht, s. Muskatnussbaum. Fig. 1 ist eine ganze, Fig. 2 eine durchschnittene Frucht.



Gewürzkümmel, s. u. Schwarzkümmel.

Gewürznelkenbaum (*Caryophyllum*), Gattung der Familie Myrtengewächse, mit walsiger, ziemlich langer Kelchröhre; Athelsgem. Saume; 4 Blumenblättern. Arten: Aechter G. (*C. aromaticus*), mittelgroßer Baum mit verhältnismäßig sehr kurzem Stamm; grauer, durchaus kahler Rinde; gestielten, paarig-kreuzenden, lanzettigen, kahlen, getüpfelten, in der Jugend bräunlich-rothen, dann oben dunkel-, unten gelblich-grünen Blättern; reichblühigen Trudolden; kurzen, gegliederten Blüthenstielen und Blüthenstielchen; röthlichem oder blutrothem Kelche. Ist ursprünglich auf den Gewürzinseln einheimisch, sein Anbau hat sich aber wegen der sehr gesuchten Blüthen beinahe über ganz Südamerika und Westindien verbreitet. Die Blüthezeit ist im Sept. — Okt. Die vor der Entfaltung gesammelten Blüthen sind von sehr angenehmem Geruch und gewürhaft scharfem Geschmacke, kommen in großer Menge zu uns, werden größtentheils als Gewürz, aber auch in der Heilkunde, sowohl in ursprünglicher Form, als auch in der Gestalt des Nelkennöls gebraucht. Ein Aufz. von 1 Theil Gewürznelken auf 2 Theile Weingeist (dem Gewichte nach) leistet, täglich 1—2mal zu 5—6 Tropfen auf Zucker oder unter Wasser genommen, gute Dienste bei Magen- und Unterleibschwäche, Blähungen, schleimigtem Erbrechen, Durchfall. Wegen der reizenden und erhitzen Eigenschaften dieser Tinktur ist aber längere Fortsetzung ihres Gebrauchs, sowie zu starke Gabe, besonders für vollblütige Personen, nicht anzurathen. Außerdem dienen die Gewürznelken gekaut gegen Zungenlähmung; das Del bei Kindernfräß in Zähnen als schmerzstillend und als Einreibung am Unterleibe und an gelähmten Gliedern, bei Kolik und Paralyse. Die Früchte besitzen zwar nur in geringem Grade die Eigenschaften der Blüthen, werden aber in China noch häufig verbraucht. Der Genuss der Nägelein als Würze befördert die Verdauung, erwärmt den Unterleib, benimmt den übeln Geruch des Mundes; ist gut für die Leber, treibt den Harn ab &c.

Gewürzrindenbaum (*Drimys*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse, mit 2—3blättrigem Kelche; 6 Blumenblättern; 4—8samigen Beeren. Art: Winter's G. (*D. Winterii*), Baum von verschiedener Größe, mit aschgrauer, narbiger Rinde; kurzgestielten, länglichen, glänzend-grünen Blättern; kleinen, weizen, gestielten Blüthen; Haufenfrucht. Blüht in seiner Heimat, der Südspitze Amerika's im Dezemb. — Jan. Alle seine Theile, besonders aber die Rinde, sind sehr gewürhaft; die letztere kommt in zusammengerollten, 2—5 Liniens dicken Stückten von verschiedener Größe und gelblicher oder bräunlicher Farbe zu uns, und wird nur wegen ihrer Seltenheit nicht öfter in der Heilkunde als anhaltend reizendes Mittel angewendet. In Brasilien ist eine Art einheimisch, deren Rinde dort häufig angewendet wird, sich von der Rinde der vorigen Art nur durch größere Bitterkeit unterscheidet und unter dem Namen Melamborinde nach Europa ausgeführt wird. Ein Aufguss der Blätter einer auf den Inseln des indischen Oceans einheimischen Art soll gegen Cholera mit Erfolg wirken.

Ghorlabbaum (Stalagmites), Gattung der Familie Johanniskrautgewächse; mit 4—5 bleibenden Kelchblättern; 5 Blumenblättern; 3-fächeriger Beere. Art: Süßesr G. (St. dulcis), mit glatter, olivengrüner Rinde; gegenständigen, eilänglichen, 6 Zoll langen, kurzgestielten, kahlen Blättern; an den 2jährigen Asten, deren Blätter abgefallen sind, stehen die büscheligen Blüthen; apfelgroße, hellgelbe, essbare Beeren. Ist auf den Gewürzinseln einheimisch und blüht dort im Juni bis Juli. Von einer in Ostindien und auf Ceylon vorkommenden Art wird ein zum Malen sehr brauchbares Gummigutt gewonnen.

Gichtbeere, Gichtbeerstrauß, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. schwarze Johannisseere.

Gichtkraut, in einigen Gegenden s. v. a. Schüsselblumen.

Gichtmorchel (Phallus), Gichtschwamm, Gattung der Familie Hutlinge, mit doppelter Wulsthülle; mühenförmigem, auf einem Fuße stehenden, schleimigen Haupfruchtboden. Art: Stinkende G. (Ph. impudicus), nach dem Aufschießen einem Hühnerei ähnlich, bis nach dem Zerreissen der Wulsthülle der daumengroße, hohle Fuß wächst, auf dem der runzelige, mit einem olivengrünen Schleime bedeckte, und nach dessen Abschließen weiße Hut steht. Dieser Pilz besitzt die ihm beigelegten Heilkräfte gegen Gicht nicht, ist aber giftig. (S. Gitterpilz.) Im Sommer in Wälder und Gärten, auch in Weinbergen zu finden, wo er einen starken Nasgeruch verbreitet.

Gichtrose, s. v. a. Rhododendron chrysanthemum und Paeonia communis.

Gichtrübe, s. s. v. Bryonia alba.

Gierlein, s. v. a. Zuckerwurzel.

Giersch, s. Geißfuß.

Giftbaum, s. v. a. Npaz.

Giftdistel (Cardopatium), Gattung der Familie Vereinblütlher, mit 8—15blütigen Blüthenköpfen; dachziegeligen, lederigen, am Rande dornigen Hüllblättern; handförmig-häspaltigen Blumenkronen; zottigen Schließfrüchten. — **Doldentraubige G.**, (C. corymb.), mit 6—9 Fuß hohem Stengel, sehr dornigen, rosetig-ausgebreiteten, fiedertheiligen Wurzelläppchen; ebenfalls dornigen, umfassenden, kahlen Stengelblättern; kleinen Blüthenköpfen; hellblauen Blumen. Ist ausdauernd, in Südeuropa einheimisch und blüht im Juni — Juli. Die früher für giftig gehaltene Wurzel dient äußerlich angewendet gegen Hautausschläge, auch gegen Zahnschmerzen.

Giftfettich, s. v. a. Lactuca viscosa.

Gifttrebe, s. v. a. Rhus radicans.

Giftsumach, s. v. a. Rhus toxicodendron.

Giftwurzel, s. Dorstenie; auch s. v. a. die Wurzel von Crinum asiaticum.

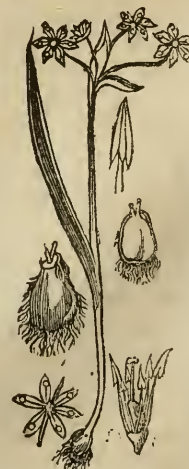
Gilbe, Gilbfraut, s. v. a. Färberginster und gelbe Färberkräuter, namentlich Scharte.

Gilam, s. Schotie.

Gilbnessel (Galeobdolon), Gattung der Familie Lippenblümmer, mit flacher Unterlippe; röhrlig-glockigem, 5zähligem Kelche. Art: Gemeine G. (G. luteum), mit fußlangen, theils aufrechten, theils niedergedrehten Stengeln; gestielten, eirunden, doppelt-gefäßt, gekerbten Blättern; blüthigen Wirteln; hellgelber Blüme. Blüht im Mai bis Juni in Hecken und Laubwäldern.

Gilbstern (Gagea), Gattung der Familie Simsenlilien, zwittrig, mit 6blättriger Geschlechtshülle; 3fächeriger Kapsel. Art: Schmalblättriger G. (G. stenopetala), mit aus 3 abgesonderten Zwiebelknollen bestehendem Mittelstocke; einem oder zwei lanztig-bandförmigen, flachen Blättern, einem die Straußdolde tragenden Schafte. Ist auf Acker durch beinahe ganz Europa zu finden. Blüht im April bis Mai und ist ausdauernd. Die süßlich-schleimig schmeckenden Wurzelknollen wurden zuweilen unter dem Namen Vogelmilchwurzel, hauptsächlich äußerlich, gegen fressende Geschwüre angewendet. Wald-G. (G. lutea), mit nur 1 Zwiebelknollen; 1blättrig; sonst wie vorige Art; wächst in Wäldern, blüht im April bis Mai.

Gilbweiderich (Lysimachia), Gattung der Familie Primelge-



Gilbiera
15*

wäxse, mit ötheiligem Kelche; radförmiger Blumenkrone; kurzer Röhre; 1fächeriger Kapsel. Art: Gemeiner G. (*L. vulgaris*), mit ziemlich langer Wurzel und Wurzelausläufern, aufrechtem, 1—4 Fuß hohem, flaumhaarigen Stengel; gegenständigen oder wirseligen, kurz gestielten, länglich-lanzettigen, unten flaumhaarigen, schwarz-getüpfelten Blättern, endständigen, rispigen Trauben, goldgelben Blumen. Wächst in Europa und Asien an feuchten Stellen, in Wassergräben, auf Wiesen u. s. w. Blüht im Juni bis Sept., ist ausdauernd. Dient noch als Hausmittel wie die folgende Art. — Nun d=blättriger G. (*L. nummularia*), mit kriechendem, 1—2 Fuß langem, kahlem Stengel; gegenständigen, herzförmig-rundlichen, fein-getüpfelten Blättern; blattwinkelständiger, gestielter, citronengelber Blume. Ist an feuchten Stellen gemein, wo er im Juni — Aug. blüht. Der Saft und das zerquetschte Kraut wird bei Wunden und Geschwüren angewendet.

Giliburz, eine Curcumensart.

Gileabalsam, s. v. a. Meccabalsam; fälschlich auch das Harz der Balsantanne.

Gilio (Gilia), Gattung der Familie Weidengewächse, mit röhligem, 5spaltigem Kelche; trichtiger Blumenkrone; 3fächeriger Kapsel. Arten: Dichtblättrige G. (*G. densissima*), mit aufrechtem, kahlem, gegenständig-ästigem Stengel; gegenständigen, jügenden, 7—9theiligen Blättern; kopfigehäufsten, tellerförmigen, weißen, lila- oder rosenroth-gefärbten Blumen. Ist einjährig, ihre Heimath ist Californien. — Dreifarlige G. (*G. tricolor*), mit aufrechtem, kahlem, fußhohem, beblättertem, ästigem Stengel, wechselseitigen, doppelt-fiedertheiligen, unten gestielten, oben sitzenden Blättern; 3—6-blütigen, rispigen Dolzentrauben; glockenförmig-trichtiger Blume, gelber Röhre, brauner Schlund, weißen oder röthlichen Saum. Hat gleiche Heimath mit der vorigen Art; ist einjährig. — Die ligusterblättrige G. (*Cantua ligustrifolia*), dient in ihrer Heimath Chile als Arzneimittel und zum Gelbfärben. Bei uns ist diese Gattung weder angepflanzt noch benutzt.

Gillsblume, s. v. a. *Anthemis tinctoria*.

Gillenie, s. Spiere, dreiblättrige.

Gimpelbeerstaude, s. v. a. Hartriegel.

Ginsing, s. Kraftwurz.

Ginster (*Genista*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümmer, mit glochigem, traubartigem Kelche; schmetterlingsförmiger Blume; zusammengedrückter Hülse. Arten: Färbender G., Färberginster (*G. tinctoria*), mit halbstrauchartigem, bis 3 Fuß hohem, kahlem oben etwas flaumigem, erhöht geöffnetem Stengel; kleinen Nebenblättern; zerstreuten, lanzettigen oder elliptischen, kurzgestielten, am Rande flaumigen Blättern; gelben Blumen. Wächst wild auf freien Wiesen, in lichten Wäldern durch Mitteleuropa; kultivirt in englischen Anlagen. Ist ausdauernd und blüht im Mai. Die Blüthen und jungen Neste liefern eine dauerhafte gelbe und grüne Farbe mit Alum abgeföhrt, nennt man die Farbe Schüttgelb. Früher wurde der G. gegen Leber- und Milzkrankheiten, auch schon gegen Wasserschen, wiewohl leider erfolglos angewendet. Einige weitere Arten unterscheiden sich nur unbedeutend von dem F.-G. und werden ebenso gebraucht. — Die Blumen oder der Samen mit Honigwasser genommen, wirkt schwächtreibend. — Die Blumen und der Samen können in den verschiedensten Formen gegeben werden, und wirken stets gut auf Nieren und Blase, so daß sie weder Verhärtungen noch Steine auftreten lassen. Auch bei Menstruationsstörungen leisten sie gute Dienste.



Giorgillina rigida, ein in neuerer Zeit aus Aegypten nach Deutschland gekommenes Sommerölgewächs; scheint keinen Beifall gefunden zu haben, und aus dem Anbau wieder verschwunden zu sein.

Giramontsame (Seimen Giromont), die in Frankreich gegen den Bandwurm angewendeten Samen einiger Kürbisarten.

Girlein, s. v. a. Zuckerrübe.

Girofle, s. v. a. Gewürznelke.

Girtwurz, s. v. a. Beifuß.

Gitterpilz (*Clathrus*), Gattung der Familie *Hutlinge*, mit sitzender, kugeliger, zerreibender Wulsthülle; gitterigem Hauptfruchtboden. Art: *Gemeiner G.* (*A. cancellatus*), mit bläser, aufspringender Wulsthülle; ist gewöhnlich roth, aber auch gelblich-weiß und sehr giftig. Sein Genuss bewirkt oft erst mehrere Stunden nachher heftigen Schmerz im Magen und den Gedärmen, Erbrechen, Geschwulst, Brand des Darmkanals und den Tod. Schnelle ärztliche Hilfe ist dabei unbedingt nöthig, wo solche nicht gleich zu haben ist, müssen Brech- und Abführungsmitte, namentlich auch Alkystiere einer starken Tabaksabködung angewendet werden, um den giftigen Stoff schnell zu entfernen. Die weitere Behandlung ist nur von einem Arzte zu unternehmen, da je nach den sich äufernden Zeichen ganz verschiedenartige Mittel angewendet werden müssen. Das hier Gesagte gilt übrigens nicht blos von dem in Südeuropa einheimischen G., sondern im Allgemeinen von allen giftigen Pilzen.

Glane, s. v. a. *Hornstrauß*.

Glaskraut, s. v. a. *Parietaria*.

Glasschmalz (*Salicornia*), Gattung der Familie *Immergrüngewächse*, mit zwittrigen Blüthen, fleischiger Geschlechtsblüthe; 1samiger, schlauchiger Nussblüte. Arten: *Krautiges G.* (*S. herbacea*), kahl, mit krautigem, aufrechtem oder niederliegendem ästigen, gegliederten Stengel. Gedeiht blos an salzhaltigen Stellen, fast in allen Welttheilen. Die fleischigen Achren können gegessen werden. Die Asche liefert gute Soda.

Glasschwarz, in einigen Orten s. v. a. *Möhren*.

Glattblume (*Leianthus*), Gattung der Familie *Seidenpflanzen* *gewächse*, mit fast glöckigem, 5theiligem Kelche, trichterförmiger Blumenkrone; 2fachriger Kapsel. — Arten: *Langblättrige G.* (*G. longifolius*), halbstrauchig, mit ästigem, 2 Fuß hohem, behaarten Stengel, gegenständigen, gestielten, flaumhaarigen Blättern, endständigen, trichterigen, blaßgelben Blüthen; eirunder Kapsel. Wächst auf Jamaika. Diese, sowie einige weitere Arten werden bei uns weder gezogen, noch auf irgend eine Weise benutzt.

Glatthafer (*Arrhenatherum*), Gattung der Familie *Gräser*, mit Rispe; zweiblüthigen Spelzenblumen; häutigen Klappen; Schließfrucht. Art: *Hoher G.* (*A. elatius*), mit 2—4 Fuß hohem Halme, flachen, bandförmig-lanzettigen, scharfen Blättern; langer Rispe; blüht im Juni — Juli, reift im August und Sept. Unter dem Namen *französisches Raygrass* allgemein und häufiger auf Wiesen gebaut, und wild an Waldrändern, an Rainen u. s. w. zu finden. Auch auf nur mittelmäßigem, sogar schlechtem Boden liefert es noch einen Heuertrag, der zwar nicht an Qualität, aber an Quantität dem der meisten Wiesengräser gleichkommt, oder ihn übersteigt, und ist deshalb seiner Verbreitung vollkommen würdig. Samen ist sehr leicht zu bekommen, da überall Raygrass getroffen wird; die Aussaat geschieht im September.

Gleditschie (*Gleditschia*), Gattung der Familie *Cassiengewächse*, mit 4—5spaligem Kelche; 3—5 Blumenblättern; zusammengedrückter, vielsamiger Hülse. Art: *Dreidorlige G.* (*G. triacanthos*), bis 80 Fuß hoher Baum mit zahlreichen, starken Nesten; am Stämme und an den Nesten stehenden, langen, braunen Dornen; büscheligen, paarig-gesiederten Blättern; wechselseitigen, länglichen, schwachgekerbten Blättern. Ist in den Vereinigten Staaten von Nordamerika einheimisch, bei uns in Gartenanlagen häufig gepflanzt. Die Fortpflanzung geschieht durch den Samen, der entweder in Beete oder auch gleich an Ort und Stelle (wo die jungen Pflanzen Schutz haben) in gutes, tieles Erdreich, am besten in der Nähe von Gewässern, ausgesät wird. Doch können auch Abzüger und Wurzelausschläge gepflanzt werden. Ein guter Boden und fleißiges Bearbeiten und Reinhalten desselben ist für das Gedeihen der jungen Pflanzen insbesondere, wenn daraus Hecken gebildet werden wollen, (was sehr zweckmäßig ist), unumgänglich nothwendig. Das Holz wird wegen seiner Höhe und Festigkeit von Drechslern und Wagner sehr gesucht. Die Samen sollen ein brauchbares Mehl geben. Durch Cultur hat man auch eine Spielart ohne Dornen erhalten.

Gleisse (*Aethusa*), Gattung der Familie *Doldengewächse*, mit undeutlichem Kelchrande, verkehrt-eirunden Blumenblättern. Art: *Garten-G.* (*Ae. Cynapium*), mit möhrenartiger, ästiger, weißlicher Wurzel; bald nur einige Zoll, bald beinahe manus-hohem, aufrechtem, ästigem Stengel; 2—3fach gesiederten, glänzenden Blättern; lange stielten, blattgegenständigen und endständigen Dolden; weißen Blüthen; gestriemter Spalt-

frucht. Wächst gerne in Gemüsegärten u. s. w., ist einjährig und blüht im Juni — Herbst. Die G. wirkt ähnlich wie Schierling, nur weniger stark und hat schon manchmal gefährliche Zufälle, ja selbst den Tod dadurch herbeigeführt, daß sie mit Petersilie, der sie sehr gleicht, verwechselt und allein oder mit dieser verunreinigt gegessen wurde.

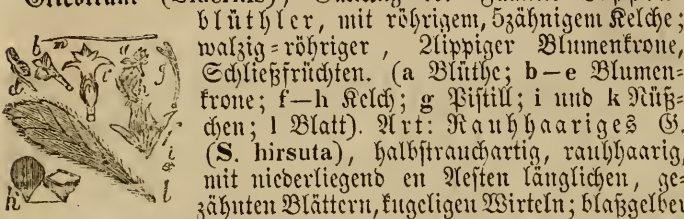
Gleiß, an einigen Orten s. v. a. Peterling.

Gletscherweide, eine an Abhängen wachsende Weidenart.

Gliederkraut, s. v. a. Staehys excelsa et Sideritis.

Gliederzunge, s. v. a. gemeiner Waldmeister.

Gliedkraut (Sideritis), Gattung der Familie Lippens-



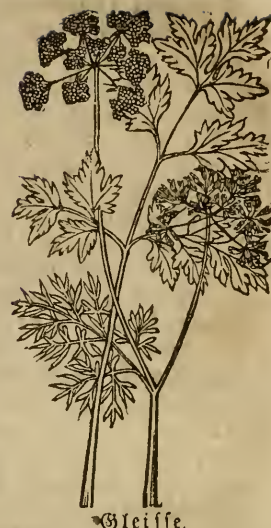
blüthler, mit röhligem, hähnigem Kelche; walzig-röhriger, bläppiger Blumenkrone, Schließfrüchten. (a Blüthe; b-e Blumenkrone; f-h Kelch; g Pistill; i und k Nüßchen; l Blatt). Art: Rauhaariges G. (*S. hirsuta*), halbstrauchartig, rauhaarig, mit niederliegend en Nesten länglichen, gezähnten Blättern, kugeligen Wirteln; blaugelber

Blume. Ist in Südeuropa an sonnigen Stellen häufig, riecht besonders zur Blüthezeit im Juli — August stark und angenehm. Sie wirkt wie der gerade Bießt (s. d.) und wird ebenso angewendet. — Das Kraut gestoßen und auf Wunden gelegt, wirkt sehr heilsam und blutstillend.

Gliedweich, s. v. a. Lichtnelke.

Glockenblume (Campanula), Gattung der Familie Glockengewächse, mit 3spaltigem Kelche; glockenförmiger, bläppiger Blumenkrone; 3—5fächeriger, aufspringender Kapsel. Arten: Großblumige G. (*C. Medium*), steif behaart, mit aufrechtem Stengel; gekerbten Blättern; weißen oder blauen, glockenförmigen, gestielten Blumen. Wächst wild auf den Bergen Südeuropas, angebaut als Zierpflanze in Gärten bei uns, blüht im Juni — Juli, ist 2jährig. Wald-G. (*C. Trachelium*), mit aufrechtem, kantigem, steifhaarigem Stengel; doppeltgesägten, steifbehaarten, unten langgestielten, oben sitgenden Blättern; blattwinkelständigen, gestielten, blauen oder weißen, am Ende des Stengels eine lockere Traube bildenden Blumen. Wächst weit verbreitet in Hecken, Wäldern u. s. w., blüht im Juli — Aug. Die Blätter geben ein Mittel gegen Halssentzündung; die Wurzel kann gegessen werden. Riechende G. (*C. rapunculoides*), mit Wurzelausläufern; aufrechtem, kantigem Stengel; gesägten, behaarten Blättern; einsitziger, aus hellvioletten Blumen bestehender Traube. Hat mehrere Spielarten, wächst in Mitteleuropa auf bebauten Stellen und in Wäldern; blüht im Juli — Aug., ist zweijährig. Rapunzel-G. (*C. rapunculus*), mit ziemlich starker, fleischiger Wurzel; aufrechtem Stengel; gekerbten Blättern; trichterig-glockiger Blumenkrone. Blüht im Mai — Aug. an waldigen Stellen Mittel- und Südeuropa's. Die essbare Wurzel wird im Frühlinge in Frankreich und England nicht selten verzpeist, und soll bei Müttern die Milchabsonderung befördern. Wasserlange G. (*C. patula*), soll in Russland gegen Wasserscheu angewendet, aber wenig bewährt erfunden werden. Sie hat sehr viele Ähnlichkeit mit der Rapunzel-G. Knäuelblütige G. (*C. glomerata*), kahl oder behaart, mit bald kaum fingerslangem, bald bis 3 Fuß hohem Stengel; gekerbten, unten gestielten, oben umfassenden Blättern; sitzenden, violettblauen Blumen; 3fächeriger, aufspringender Kapsel; blüht im Mai — Juni auf Wiesen u. s. w. Die Blätter können wie die der Wald-G. gebraucht werden. Gegen Wasserscheu sind die Wurzeln ebenfalls ohne Erfolg angewendet worden. Natternkopfblättrige G., sehr steifhaarig, die Blätter und Blüthen wie bei voriger Art, kommt mehr gegen Norden als im Süden Europa's vor, ist Häufig. In einigen Gegenden Asien's und Afrika's werden die Wurzeln mehrerer Glockenblumenarten gegessen und diese, wie z. B. in Japan die schimbelgrüne G. häufig angebaut.

Glockenmoos (Encalyptia), Gattung der Familie Haubenmoose, mit endständiger Keimbüchse; glockenförmiger Haube. Art: Gemeines G. (*E. vulgaris*), mit kurzen, nicht zollhohem Stengel; abstehenden, eirunden, hellgrünen Blättern; hellgelber Haube,



Gleisse.

grüner, dann röthlicher Keimbüchse. Kommt an Mauern, auf Steinen und Kiesplänen nicht selten vor.

Glockenpappel, s. v. a. *Althea rosea*.

Glockenpfeffer, großer, rother, spanischer Pfeffer.

Glockenschimmel (*Ascophora*), Gattung der Familie Schimmelpilze, mit aus einem flockigen Lager entspringenden, die kugelige Umschlaghülle, (welche die Keimförmern enthält) tragenden Glocken. Art: Der gemeine G. (*A. Mucedo*), graulichgrün, ist am häufigsten auf Obst.

Gloxinie (*Gloxinia*), Gattung der Familie Angelblumenengewächse, mit 5theiligem Kelche, trichterig- oder glockig-rachenförmiger Blumenkrone; 1fächeriger Kapsel. Art: Prächtige G., mit ganz beblättertem, äußerst kurzem Stengel; elliptischen, gekerbten, rauhaarigen Blättern; zahlreichen, gestielten, blattwinkelständigen, violetten Blumen. In Südamerika wild, bei uns in Gewächshäusern oder in Topfen als Zimmerzierde zu finden. Getüpfelte G. (*G. guttata*), mit starkem, filzig behaartem, beblättertem Stengel; gegenständigen, gesägten, filzigen Blättern; blattwinkelständigen, blassen, rothgetüpfelten Blüthen; Heimath und Verbreitung wie bei voriger Art. Um Verhärtungen der Oberhaut zu erweichen, z. B. Schwitzen, Hühneraugen, werden in Chili die Blätter der dort einheimischen frischenden *Sarmienta* gequetscht aufgelegt.

Glyzblume, s. v. a. *Ranunkel*.

Gmeline, s. u. *Tekbaum*.

Gnadenkraut (*Gratiola*), Gattung der Familie Angelblumenengewächse, mit 5theiligem Kelche; 2lippiger Blumenkrone;



zfächeriger, zerreibender Kapsel. Art: Gebrauchliches G. (*G. officinalis*), mit gegliedertem, kriechendem Wurzelstock; aufrechten, fuchshohen Stengeln; sitzenden, paarig-kreuzenden, lanzeitigen, feingesägten Blättern; blattwinkelständigen, gestielten, zolllangen, weißen oder röthlichen, gestreiften Blumen. Wächst an feuchten Stellen in Südeuropa, ist ansdauernd. Die Wurzel und das Kraut sind ohne Geruch, von sehr bitterem Geschmacke, und werden häufig gegen Nebel, die durch Unhäufigkeit der Verdauungsorgane hervorgerufen sind, angewendet, als z. B. Trübsinn, Niedergeschlagenheit, Geistesverwirrung, bei starker Verschleimung, äußerlich gegen Geschwüre und Weinfratz. Durch Wechselslung wird manchmal das gemeine Helmkrant oder auch der schildfruchtige Ehrenpreis statt des G. gesammelt und gebraucht; beide haben auch in ihrer Wirkung Ähnlichkeit mit demselben, kommen ihm aber an Kraft und Nachhaltigkeit nicht gleich. Mehrere weitere in Südamerika einheimische Arten werden dort gegen verschiedene Nebel innerlich und äußerlich, zum Theil auch als Ersatzmittel des chinesischen Thees benutzt.

Gnemonbaum, länglich-blättriger, (*Gnetum Gnemon*), und ovalblättriger, (*G. ovalisolum*), beide auf den Molukken einheimisch; vertritt die Stelle des Hanfs. Die Blätter des erstern werden fast täglich als Gemüse gegessen. Ein noch viel schmackhafteres Gericht sollen die Blüthen abgeben. Die eichelförmigen Früchte werden gleichsam genossen. Unter der Fruchtschale des erstern, der auch Maninjobaum heißt, befinden sich kurze, steife Haare, die gern in die Haut eindringen und Schmerzen verursachen.

Gnidia grana, die höchst draufisch wirkenden, jetzt nicht mehr gebräuchlichen Beeren von *Daphne gnidium*.

Götterbaum (*Ailanthus*), Pflanzengattung mit 5theiligem Kelch, 5blättriger Krone, 10 Stanfsäden, 3—5 Fruchtknoten, 1samige Flügelfrucht. Arten: *A. glandulosa*, mit ungepaart gefiederten, 6 Fuß langen Blättern; Baum in China, der Fleisch ähnlich. *A. excelsa*, mit abgerissen gefiederten Blättern und gesägten Blättchen. Vaterland: die Gebirge Bengalens. Die Rinde schmeckt angenehm aromatisch bitter und wird in Ost-

indien bei Schwäche der Verdauungsorgane und Wechselseiter gebraucht. **A. malabarica**, Baum in Ostindien, desseninde und der aus ihr schwitzende Saft gegen Blähungen und Unterleibskrankheiten, und dessen Früchte gegen Kopfschmerzen und Augenkrankheiten angewendet werden.

Götterblume (*Dodecatheon*), Gattung der Familie Primelgewächse, mit 5theiligen Kelche; 5theiliger, turzröhrliger Blumenkrone; 1sächeriger, ausspringender Kapsel. Arten: **Ganzrandiger G.** (*D. integrifolium*), mit wurzelständigen, lanzettigen, spitzenzähnlichen Blättern; frischhohem, kahlem Schafte; vielblütiger Straußdolde; rosenrothen Blumen. Ist in Nordamerika einheimisch und ausdauernd. Hierher gehört das Meerstrand-Milchkrant, das an salzigen Stellen durch ganz Europa wächst und bei säugenden Müttern die Milchabsondierung begünstigt.

Gözenholz, s. v. a. Silberpappel.

Gofelgummi, aus Arabien stammend; angeblich der eingedickte Saft von *Calotropis gigantea* oder *C. procera*.

Golambutter, der Saft des Butterbaums, eine Art der Pflanzengattung *Bassia*, welcher höchstens wohlsmekkend, gesund und lange haltbar ist.

Goldblume (*Chrysanthemum*), Gattung der Familie Vereinblütlser, mit dachziegeliger Hülldecke; einlippiger Blumenkrone; Schließfrüchten. Arten: Kronenförmige G. (*Ch. coronarium*), mit krautigem, kahlem, bis 3 Fuß hohem, ästigem Stengel; umfassenden, doppelfiedertheiligen, gefägten Blättern; gestielten, einzelnen Blüthenköpfen; weißlichen oder gelblichen Blumenblättern. Ist in Südeuropa und Nordafrika zu Hause, wird bei uns in Gärten nicht selten, zuweilen gefüllt oder halbgefüllt, als Zierpflanze getroffen. Wird die Blume in Wein gesotten und davon einige Tage getrunken, so ist dieselbe gut gegen Gelbsucht; ebenso wenn man den Samen zerstoßt und mit Wein nimmt. Zuvor soll man aber schwitzen. — Blumen und Blätter zerstoßen und mit warmem Wachs zu einem Pflaster gemacht zertheitelt Beulen und Geschwülste. Die kleine Schmalzblume ist am besten hiezu.

Golddistel (*Scolymus*), Gattung der Familie Vereinblütlser, mit dachziegeliger Hülldecke; röhrliger, behaarter Blumenkrone; Schließfrucht. Arten: Gefleckte G. (*S. maculatus*), mit bis 4 Fuß hohem, kahlem, ästigem, geflügeltem Stengel; büschigen, dornigen, fiederspaltigen, glänzenden, weißgefleckten, herablaufenden Blättern; endständigen, gelben, von dornigen Blättern umgebenen Blüthenknöpfen. Wächst durch Südeuropa an Ackerrändern und ähnlichen Orten. Die jungen Triebe sind essbar. — Spanische G. (*S. hispanicus*), mit ästigem, bis 4 Fuß hohem, weichhaarigem, geflügeltem Stengel; herablaufenden, fast kahlen Blättern; blattwinkelständigen Blüthenköpfen. Blüht im Juli — Sept. an den Ufern des mittelländischen Meeres, ist zweijährig. Die jungen Pflanzen werden wie Spargeln gegessen, mit den Blüthen zuweilen der Safran verfälscht.

Golderwurzel, s. v. a. Specacuanha.

Goldgras, s. v. a. *Antoxanthium odoratum*.

Goldhaar Benennung für Widerthon auch für Wettermoos; ferner

Goldhaar (*Chrysocoma*), Gattung der Familie Vereinblütlser, mit vielblütiger, dachziegeliger Hülldecke; geschnäbelten Schließfrüchten. Art: Feinblättriges G. (*Ch. Lynosyris*), mit $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ Fuß hohem, kahlem, aufrechtem Stengel; gleich breiten, kahlen Blättern; goldgelben Blüthen. Blüht im Juli bis Sept. an sonnigen Stellen in Südeuropa; ist ausdauernd.

Goldkirsche, s. v. a. gelbe Herzkirsche.

Goldkraut, s. v. a. *Lysimachia nummularia* et *Senecio vulgaris*.

Goldlack, s. v. a. gelbe Viole.

Goldlilie, s. v. a. Feuerlilie.

Goldmalve, s. u. Althäa.

Goldregen, im Elsaß s. v. a. gemeiner Bohnenbaum.

Goldrösllein, s. v. a. *Helianthemum vulgare*.

Goldrute (*Solidago*), Gattung der Familie Vereinblütlser, mit vielblättriger, oft länglicher, dachziegeliger Hülldecke; einlippiger, röhrenförmiger Blumenkrone; stielrundlicher Schließfrucht. Arten: Gemeine G. (*S. virga-aurea*), mit blos einige Zoll oder auch bis 3 Fuß hohem, aufrechtem Stengel; eirunden, degen spitzen Blättern,

aufrechten, gelben Blüthenknöpfen; aus Blüthentrauben bestehendem Blüthenstrauße. Mit vielen Unterarten. Die scharf-schmeckende, speichelserregende Wurzel und das Kraut werden als harntreibend bei Steinbeschwerden, auch innerlich und äußerlich bei Wunden angewendet. Aus der in Nordamerika einheimischen wohlriechenden G. (*S. odora*), wird ein flüssiges Öl und eine stimulirende Tinctur gewonnen; dieselbe wird auch als Thee benutzt.

Goldstrauß, eine wirksame Art der *Brechstraußgewächse*.

Goldveilchen, s. v. a. *Chrysosplenium alternifolium*.

Goldweide, s. v. a. *Salix vitellina*.

Goldwurz, s. v. a. *Taglilie*.

Gymnartgummi, kommt nur selten nach Europa, und röhrt von der harzreichen Burse her.

Gymbalassee, s. v. a. *Hibiscus esculentus*.

Gummamarharz, s. v. a. *Chihouharz*.

Gummer, s. v. a. *Polnischer Weizen*.

Gundelbohnen, die bitter und herb schmeckenden Samen von *Heritiera littoralis*, werden in Ostindien gegen Diarrhöen und Dysenterien angewendet, wie auch als Zuthat an einige Speisen benutzt; die übrigen Theile dieses Baumes wirken ebenfalls adstringirend.

Gonsac, gute Sorte weißen oberländischen Bordeauxweins.

Goodenie (*Goodenia*), Gattung der Familie *Glockengewächse*, mit 5theiligem Kelchsaume; unregelmäßiger, 2- oder 4lippiger Blumenkrone; zerreißender, 2fächeriger Kapsel. Art: Einblättrige G. (*G. ovata*), halbstraußig-aufrecht, kahl, mit eirunden, gezähnt-gesägten Blättern; blattwinkelständigen, gabeligen Blüthenstielen, lippiger, gelber Blumenkrone. Ist in Australien einheimisch.

Gorsperich, s. v. a. *Gauchohaber*.

Gottesquab, hin und wieder werden einzelne Arten des Storchenschnabels so benannt.

Gottheil, s. v. a. *Prunella*.

Gouron, s. *Stinkbaum*.

Gouron-Ruž, s. *Parkie*, afrikanische.

Gräfenberger, von Gräfenberg, einem Weinberg, der sonst dem Kloster Gibach gehörte; ein trefflicher Rheinwein, der zwischen dem Hochheimer und Steinsberger, mitten inne steht.

Gräfer, 49. Pflanzenfamilie, mit knötigem Halm, flachen oder ringförmigen, umfassenden Blättern, kriechenden Wurzeln, weiße Achren oder Rispen. Diese Familie ist für uns höchst wichtig, denn zu ihr gehören unsere Getreidearten, Wiesengräser &c.

Graminis radix, s. v. a. *Dneckenwurzel*.

Granatbaum, (*Punica*), Gattung der Familie *Weiderichgewächse*, mit lederigem Kelche; 5-7 Blumenblättern; mehrfächerigen, vieleiigen Fruchtknoten; gekrönter Beere. Arten: **Achter G.** (*P. Granatum*), baumartig, bis 20 Fuß hoch werdend, mit vielen Ästen; kurz gestielten, gegenständigen, länglich-lanzettigen, kahlen, glänzenden, ganzrandigen, abfallenden Blättern; endständigen, kurzgestielten Blüthen; glänzendem, scharlachrotem Kelche; 5-8 wie zerknitterten, scharlachrothen, zuweilen blaßgelben oder auch gesprengelten oder wieder kelchgelben Blumenblättern; fügiger, gekrönter, sammtledriger, rother, bei einer Abart weiß-grüner Beere. Ursprünglich im nördlichen Afrika einheimisch, jetzt aber in Südeuropa, dem Oriente und Ostindien eben so häufig, wird der G. bei uns in Gewächshäusern und Gärten, meistens mit gefüllten Blüthen, nicht selten gezogen und blüht vom Juli bis September. Die Vermehrung geschieht bei uns durch Ableger oder Stecklinge, welche in gute Mistbeete gebracht werden. Überwintert wird der G. an frostfreien Orten, auch in Kellern. Die Wurzelrinde, nach Einigen auch die Rinde des Stammes und der Äste, ist ein schwäenzwirkliches Mittel gegen den Bandwurm; diejenige des Sauerdorns und des Buchsbamtes soll in dieser Beziehung Ähnlichkeit mit ihr haben, was aber sehr zu bezweifeln ist. Die saftige, süße oder angenehm-säuerliche Samenhülle wird in wärmeren Gegenenden als Obst von Kranken, auch als kühlendes und durststillendes Mittel genossen. Von einigen in Südamerika, Ost und Westindien einheimischen Arten werden dort die Beeren oder die Blätter zur Speise und als Heilmittel gebraucht, in Europa kommen sie aber nicht vor. — Die **Granatäpfel** wirken adstringirend und werden von schwachen Mägen nicht ertragen.

Granatbirn, s. v. a. Blutbirn.

Grangea (*Grangea*), Gattung der Familie Vereinblüthler, mit zweireihiger Hülldecke, fädig-röhriger Blumenkrone, halbkugeligem Hauptfruchtboden; gekrönter Schließfrucht. Arten: **Indische G.** (*G. maderaspatana*) mit kurzem, niederliegendem, äßigem, weichhaarigem Stengel; fiederspaltigen, mehelsständigen, halbumfassenden Blättern; gelben, einzelnen Blüthenköpfen; blüht in Ostindien, ihrer Heimath, beinahe immer, ist einjährig, von gewürzhaftem Geruch und Geschmack und wird in ihrer Heimath zu auflösenden, krampftillenden, auch magenstärkenden Mitteln, sowie gegen Wasserflucht angewendet.

Grammenweizen, s. Weizen.

Gras, das gewöhnliche, wirkt purgirend, wie wir bei den Hunden sehen. Die verschiedenen Grässamen mit Wein geflossen, wirken bei Unterleibsschmerzen kräftig und stärken den Kranken, treiben den Harn ab und reinigen die Verdauungsorgane.

Grasblumen, s. v. a. Nägeleinblumen.**Grashirse**, s. Süßgras.

Grasnelke, (*Armeria*), Gattung der Familie Bleiwurzgewächse, mit dachziegeligen Hüllblättern am Blüthenkopfe; röhrigem, häähnigem Kelche; 5-blätteriger Blume; Schließfrucht. Arten: **Gemeine G.** (*A. vulgaris*), mit brauner, mehrköpfiger Wurzel; wurzelständigen, gleichbreit verlängerten, kurzgewimperten Blättern; fußhohem, kahlem Schafte; rosenrot-, zuweilen weiß-blütigen, gestielten Blüthenköpfen. Blüht den ganzen Sommer über an trockenen, sonnigen, nicht angebauten Stellen, in ganz Europa, ist ausdauernd; die zusammenziehend wirkenden Blätter und die noch stärker wirkende Wurzel wird zuweilen bei Durchfall, zu starker Menstruation, äußerlich als Gurgelwasser, bei Verschleimung der Mundhöhle angewendet. **Meerstrand-G.** (*A. maritima*), der vorigen ähnlich, mit niederem, flaumhaarigen Schafte; viel kürzerer Blüthezeit, kommt wild an den Küsten von ganz Europa, angebaut als Zierpflanze in den Gärten bei uns vor. Ihre Wirkung ist wie die der vorigen Art.

Gravesweine, bei Bordeaux bis 3 Stunden südlich auf einem, kiesigen Boden wachsende Weine. Der beste ist der von Haut-Brion. In Deutschland ist Graves-W. oft überhaupt Bezeichnung für Bordeaux-Weine.

Graswurzel, s. Queckenras.**Green**, gewöhnlicher Meerrettig.**Gregoriusholz**, s. Pflaumenbaum.

Grenadillholz, schönes, hartes, schwarzes und rothgeädertes Holz, zu Tischlerarbeiten brauchbar; kommt von Madagaskar, Mauritius und St. Helena.

Grensing, s. v. a. Schafgarbe.

Gretchen im Busch, Gretchen in der Staude, s. v. a. *Nigella damascena* und *N. sativa*.

Griechisches Pech, s. v. a. *Colophonium*.

Griechische Weine, die Malvasiersorten von den Inseln des Archipelagus; so auch die süßen Liqueurweine von dort und aus dem Neapolitanischen.

Griesholz, (*Lignum nephriticum*), blaues Sandelholz, sonst officinell, kommt aus Mexico und Nordamerika; Mutterpflanze unbekannt.

Grieswurzel (*Cissampelos*), Gattung der Familie Vorbeerengewächse; zweihänig, bei den männlichen Blüthen mit Ablätrigem Kelche; glockenförmiger, 4spaltiger Blumenkrone; bei den weiblichen mit einblättrigem Kelche; einblättriger Blumenkrone; einsamiger, steinfruchtartiger Beere. Arten: **Gebräuchlicher G.** (*C. Pareira*), mit sehr starker, holziger Wurzel; langem, schlingendem, halbstrauchartigem, nach oben weichhaarigem Oberstocke; gestielten, nierenförmig-rundten, unten graulich-gelben und weichbehaarten Blättern; kleinen, blattwinkelständigen, sparrig-trugdoldigen männlichen, und

**Gemeine Grasnelke.**

blattwinkelständigen, kleinen, traubigen, weiblichen Blüthen; feingekörnter, stark erhsen-großer, scharlachrother, weißlich-behaarter Beere. Blüht im Mittel-Amerika im Juli — August. Unter dem Namen Grieswurzel oder Pareirawurzel wird der Unterstock zu uns gebracht und gegen Harubeschwerden, Gries, Nierenstein und Wasser suchten, wiewohl nicht mehr häufig, angewendet. Er ist geruchlos, schmeckt erst süßlich, dann unangenehm bitter; im Handel wird die Grieswurzel mit andern derselben Gattung vermischt, getroffen. Caapeba-G. (C. Caapeba), blüht im Juli — August in Westindien, und kann wie die vorige Art, von der sie sich überhaupt nur unbedeutend unterscheidet, gebraucht werden.

Grimpel, s. v. a. Elriße.

Grindholz, s. v. a. Rhamnus frangula.

Grindkraut, s. Scabiose.

Grindmagen, s. v. a. Klappperose n.

Grindwurzel, s. Ampfer.

Grinitzsch, s. v. a. gemeine Pfrieme.

Gruising, s. v. a. Gruising oder Schafgarbe.

Grosselbeere, s. v. a. Stachelbeere.

Gribenslechte (Sticta), Gattung der Familie Schüsselflechten, auf blattartigem vom Mittelpunkte ausgebreitem Lager; schalenförmigem Keimlager. Arten: Lungenen-G. (St. pulmonacea), mit schlaflem, lederigem, großem, grünem, lappig-zipfeligem Lager, rothbraunen, rissigen, randständigen Keimlagern; ist besonders häufig an alten Eichen und Buchen und als Thee (1 Händchen voll auf 1 Tasse) ein geschätztes Hausmittel gegen Lungenkrankheiten, daher ihr Name Lungenmos.

Grundbirne, s. v. a. Kartoffel.

Grunddichel, s. v. a. Erdnuß.

Grundheil, s. Haarstrang. — Auch s. v. a. Ehrenpreis und Gauchheil.

Grünselbaum, s. v. a. Ligustrum vulgare.

Gnagoala, s. v. a. Iciea.

Gnajaholz, s. Pockenholz.

Gujavbaum (Psidium), Gattung der Familie Myrtengewächse, mit urnenförmigem Kelche; 4—5 Blumenblättern; gekrönter, mehrfacheriger, vielsamiger Beere. Arten: Birnförmiger G. (Ps. pyrifera), baumartig, bis 25 Fuß hoch; mit wenigen langen, in der Jugend klantigen Asten; elliptischen, fingerlangen, kurzgestielten Blättern; kurzgestielten, blattwinkelständigen, 4- bis 5blättrigen, weißen Blüthen; an Größe und Gestalt einer mittelgroßen Birne gleichenden, gelblichen Beeren. Ursprünglich in einem Theile Südamerikas und in Westindien einheimisch, wird der G. jetzt in allen heißen Ländern getreft, wo seine Früchte eine angenehme und der Gesundheit zuträgliche Speise, sowohl roh als unter verschiedener Zubereitung abgeben, wohl auch im unreisen Zustande, wie die Wurzel und Rinde, auf ähnliche Weise wie bei uns die Quitten zur Stärkung des Magens und Darmkanals verwendet werden. Gegen Hautkrankheiten werden Bäder mit den Blättern gebraucht. In gleicher Weise sind noch einige weiteren Arten dieser Gattung gebräuchlich, und in Ansehung ihrer Verbreitung ebenfalls dem birnförmigen G. gleich.

Guanaco-China, röhrt von dem drüsentragenden Chinabaum her, und kommt in röhrenförmigen, 8—10 Zoll langen Stücken zu uns. Außen sehen sie schwarzgrau, aber durch zahlreiche Flechten ganz weißlich und von Furchen durchzogen. Der Geruch ist thonartig, der Geschmack stark bitter-zusammenziehend, weshalb diese Sorte von den grauen Chinaarten den Vorzug verdient.

Guarana, s. u. Paullinie.

Guatterie, (Guatteria), Gattung der Familie Nannulgewächse, mit 3theiligem, abfalligem Kelche; 6 Blumenblättern; Haufenfrucht. Arten: Rothbraune G. (G. rufa), mit fingerlangen, zugespitzten, am Grunde herzähnlichen, unten braunfilzigen Blättern; seitständigen, kurzgestielten, purpurrothen, aufen etwas filzigen Blumen; eirunden, gestielten Beeren. Alle Arten dieser Gattung sind unter verschiedenen Namen in allen heißen Gegenden verbreitet, werden hauptsächlich und beinahe überall gegen Wechselieber, Magenleiden und Verschleimung, zum Theil auch als Gewürz, und der Bast zuweilen zur Fertigung von Stricken und Matten benutzt. Von der Benützung der

Früchte als Gewürz, die hauptsächlich in Afrika stattfindet, hat eine Art den Namen *Negerpfeffer* erhalten.

Guggul, s. Icica.

Guilandine, s. v. a. Benjußbaum.

Guineaholz, dichtes Holz, zum Färben dienend.

Guineapfeffer, gewürzige Samen verschiedener Pflanzen, besonders von *Unona concolor*

Guineischer Kürbis, die Frucht des Kalebassenbaums.

Gujavabaum, s. v. a. Psidium.

Gul, Algnl, Dornstraude in Arabien, auf deren Blätter sich das Manna findet.

Guldenklee, bei Zürich und an andern Orten s. v. a. purpurblühige Spargelerbse.

Gummi (Gummii), aus der Oberfläche mancher Pflanze schwitzende und dort zu Klumpen gerinnende Substanz, welche fest, glänzend, von glattem Bruch, in Wasser löslich, in Weingeist unlöslich ist; stellt sich im arabischen Gummi am reinsten dar. Es enthält 98 Prozent Gummistoff, und schwitzt im farblosen, weißlichen oder schwachgelben, halbdurchsichtigen, rundlichen, auf dem Bruche glänzenden, geruch- und geschmacklosen Stücken aus der Rinde mehrerer Akazien der wärmeren Zone. Das am wenigsten gefärbte, in weißen oder bläzzgelben, kleinen und gewundenen Stücken ist das beste. Man unterscheidet das ächte, das Bassora, das Gedda und das Sennegalgummi. Es wird als ein schleimiges, nährendes, einhüllendes, erschlaffendes Mittel gegen Durchfälle, Nüchtern, Krankheiten der Brust und Harndartheze, meist in Verbindung mit andern Mitteln, äußerlich in Alkydierern, ferner gegen Excoriationen, Entzündungen der Augen und des Halses gebracht, und dient, im Wasser unauflösliche Körper in demselben zertheilbar zu machen. Die Araber essen G. mit Milch sehr häufig, während Künstler und Handwerker es zu vielerlei technischen Zwecken benützen. — In Pulver aufgestreut, wirkt Gummi sehr blutstillend.

Gummi æsa dulcis, s. Benzoin.

Gummi æsa fötidae, s. Stinksand.

Gummibaum, 1. *Acacia vera*, A. senegal und die andern das arabische Gummi liefernde Bäume; 2. *Bussera gummosifera*, der das Chiboungummi liefernde Baum; 3. *Croton lacciferum*.

Gummi cerasorum, Kirschgummi.

Gummi elasticum, Kautschuk.

Gummi galda, s. Takamahak.

Gummi gambiensis, s. Kino.

Gummigut, Gummigutbaum. Es gibt in Ost- und Westindien mehrere Bäume, von welchen man das Gummigut, ein gelbglanzendes, geruchloses, aber widrig und bitter schmeckendes, harziges Weisen erhält, das in Kuchen, Nüssen oder glatten Stücken zu uns gebracht, und von Malern zur gelben Farbe, auch in der Medicin zum Purgiren gebraucht wird. Es gibt drei Hauptsorten von Gummi guttae, nämlich 1. zyloner G.; 2. ächtes G.; 3. amerikanisches G.

Gummi hederae, s. v. a. als Ephenharz.

Gummi juniperi, s. Sandelach.

Gummilack, Gummilackbaum (Lacca.) Gummilack ist eine harzige Substanz, welche von der Gummischilde aus zur Bildung ihres Verwandlungsgeschäuses ausgeholt wird und an den Zweigen des Gummilackbaums (*Croton lacciferum*), sowie an einigen Feigenbäumen hängen bleibt. Im Handel kommen vor: Stocklack, welcher sich noch an den Reisern befindet; Körnerlack, welcher schon davon abgelöst ist; Klumpen- oder Plattlack, Lack in Kugeln, welcher durch Schmelzen der vorigen Sorte am Feuer bereitet und in Kuchen geformt wird; Schell- oder Tafellack, welchen man erhält, wenn man der ersten Sorte ihre Farbtheile durch das Auslösen entzieht, durch Schmelzen über Kohlenfeuer, durch Pressen durch leinene Beutel reinigt und durch Pressen zwischen Marmorplatten in dunkelbraune, halbdurchsichtige, dünne Tafeln formt. Ist in Alkohol löslich, und dient deshalb zur Bereitung von Lackfirnissen, namentlich auch zu Siegellack &c.

Gummi mastigis, s. Mastix.

Gummi Olibani, ächter Weihrauch.

Gummi sanguinis draconis, Drachenblut.**Gummi serapinum, Sagapenum mi.**

Gummitraganth (*Gummi traganthae*), aus mehreren Arten von *Astragalus* aus-schwitzende, geruch- und geschmacklose, arzneisch und technisch gebrauchte Gummisorte.

Gun, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeine Quitten.

Gundelkraut, s. v. a. Thymus zygis:

Gundelrebe, (Glechoma), Gattung der Familie Lippenblüm-ler, mit röhrigem, 5zähligem Kelche; 2lappiger Blumenkrone; ovalen Schließfrüchten. Arten: *Ephemerige* G. (*G. hederaeum*), ein- oder zweihäufig, mit aus Wurzelansläufern entspringenden, ungefähr fußhohen Stengeln; gegenständigen, langgestielten, gekerbten, dunkelgrünen, unten röthlichen Blättern; einseitswandigen, gestielten, 3blütigen Trugdoldchen; hellvioletter Blume. Blüht im April — Mai an feuchten Orten in Wäldern, an Hecken u. s. w. durch beinahe ganz Europa, ist ausdauernd. Ihr Geruch ist stark aber nicht unangenehm, ihr Geschmack bitterlich-scharf. Als Thee eine handvoll des getrockneten Krautes auf 5—6 Tassen kochendes Wasser genommen, wirkt die G. sehr wohlthätig auf leidende Brustorgane, und wird auch häufig so benutzt, ebenso zu Kräutersuppen, von denen sie einen Hauptbestandtheil bildet. Ein sehr wohlschmeckender Maiträuf kann aus Gundelrebenblättern, Melissenzweigen, schwarzen Johannisbeerblättern und Waldmeister bereitet werden, wenn diese Bestandtheile mit wohl versüßtem alten Weine übergossen und mit denselben zehn Minuten in einem wohlverschlossenen Gefäße gelassen werden. Die G. ist bei Nierensteinen und Podagra ein vorzügliches Badkraut. — Bringt man den Saft der G. in die Ohren, so bringt er das verlorene Gehör wieder und stillt das Zahnschmerz. Wird Gundelrebenwasser getrunken, so öffnet es Leber und Milz, befördert den Harnabgang u. c.; fließende Augen damit gewaschen, macht dieselben wieder trocken.

Gundermann, s. v. a. Gundelrebe.

Gunnere (Gunnera), Gattung der Familie Nesselgewächse; zwittrig, mit 4theiligem Saume; einsamiger Schließfrucht. Art: *Scharfe* G. (*G. scabra*), mit starker Wurzel; herzförmigen, beinahe 1 Fuß langen, 5lappigen Blättern auf purpurrothen, weichstacheligen Stielen; weichstacheligen, kurzen Schäften; zolllangen Ahren; kleinen, röthlichgelben Früchten. Blüht den Sommer über in Südamerika, ist ausdauernd. Der in anscheinlicher Menge vorhandene, an der Luft sich schwarzfärrende Saft dieser Pflanze wird als kühlendes Getränk; die Blattstiele als Gemüse, die Wurzel aber zum Gerben und Schwarzfärberei verwendet.

Gurke (Cucumis), Gattung der Familie Kürbisgewächse; einhäufig, mit röhrig-glockigem, 5zähligem Kelche; 5theilige Blumenkrone, dickschaliger, nicht ausspringender Beere; verkehrt-eiförmigen, zusammengedrückten, scharfkantigen Samen. Arten: Gemeine Gurke (*C. salivus*), mit kletterndem, steifhaarigem Stengel; langgestielten, herzförmigen, 5eckigen Blättern; kurzgestielten, blattwinkelständigen Blüthen, die männlichen zu 3—5 gehäuft, die weiblichen einzeln, längliche, warzige Früchte. Blüht im Juli — Aug., die Früchte reifen im Aug. — Sept. Ihre Heimath ist Ostindien; sie kam gegen das Ende des 16. Jahrhunderts nach Europa, wo sie jetzt weiter verbreitet und häufig in Mistbeeten, Gärtenländern und auf freiem Felde angebaut wird. Zum guten Gediehen der Gurken gehört vor allem gutes, fettes, lockeres Land, Feuchtigkeit und Wärme. Pferdedünger anzuwenden ist zweckmäßiger, als jeder andere Dünner. Die Anpflanzung geschieht auf verschiedene Weise, je nachdem man früher oder später Früchte haben will, oder die Dertlichkeiten günstig sind oder nicht. Die frühesten Aussaat kann im März in Mistbeete oder Töpfen geschehen, welche mit Gerberlohe oder Sägespänen und 3 fingerbreit hoch mit guter Erde (in welche die Samen $\frac{1}{2}$ Zoll tief gesteckt werden), gefüllt sind. Werden solche Töpfe in warme Zimmer oder gar auf einen Ofen gestellt, so wird das frühzeitige Keimen der jungen Pflänzchen noch mehr befördert, welche, nachdem sie das dritte Blatt getrieben haben, ausgehoben und an einen frostfreien Ort verpflanzt werden können. Die unmittelbare Aussaat der Samen in die



zum Anbau bestimmten Länder kann wegen der Nachfröste nicht wohl vor Ende Aprils oder Anfangs Mai geschehen und es ist da noch durch Aufstreuen einer starken Schicht Pferdesilber Schutz zu geben. Was die Art des Aussteckens betrifft, so kann dieselbe auf dreierlei Arten vorgenommen werden, entweder in Furchen, jeden Kern einzeln und 5—6 Zoll entfernt von einander, oder in Grübchen zu 10—15 Kerne, ungefähr 3 Fuß von einander oder in kreisförmige, einander einschließende Ringe, so daß in die Mitte ein Grübchen mit mehreren Kernen gemacht wird, und, dieses umgebend, mehrere Ringe folgen, die am besten nicht auf einmal, sondern in Zwischenräumen von 5—8 Tagen gesetzt werden, um bei etwaigem Erfrieren der erst keimenden Pflänzchen doch die später Gesäeteten zu retten. Im Mistbeete können, in Töpfen am Ofen den Winter hindurch getriebene Gurkenpflänzchen schon im Februar versetzt werden, wenn dieselben gehörig angelegt sind. Die Samen werden von gut ausgewachsenen, ganz reifen Gurken, welchen man einige Wochen Zeit zur Nachreife gegeben hat, genommen, sorgfältig abgewaschen und trocken aufbewahrt, sie bleiben so mehrere Jahre keimfähig, man will sogar 2- oder 3jährigem Samen den Vorzug vor vorjährigem geben. Die bekanntesten Spielarten, die jedoch gewöhnlich nicht so scharf von einander unterschieden sind, und durch Boden, und größeren oder geringeren, auf ihren Anbau verwendeten Fleiß, einfache Abänderungen erleiden, sind die Traubengurke, mit sehr kleinen aber frühen Früchten; kann sogar im Zimmer in großen Töpfen gezogen werden; die kleine und die große weiße G., welche fast nur in Mistbeeten gezogen werden können; die kleine und die große grüne G., welche am häufigsten vorkommen, und deren erste namentlich zum Einmachen mit Essig benutzt wird, und die Schlangen-G., mit großen, spätreifenden Früchten. Außer dem bekannten Gebrauche der G. als Salat, zum Einmachen und gekocht, soll auch ihr Saft bei Lungenerkrankheiten erkleckliche Dienste leisten. — Wird der Same gesottern, und die Haut damit gewaschen so reinigt er dieselbe sehr und nimmt die Hitze. Auch bei Hitze im Magen ist dieser Trank gut. — Der Genuss der G. selbst sagt Leuten mit schwachem Magen nicht zu und erfordert eine starke Verdauungskraft. Der Same wird in verschiedenen Formen auch gegen Lenden- und Blasenkrankheiten gegeben. Melonen-G. (C. Melo), mit steishaarigem, klimmendem Stengel; herzförmigen, deckigen, gezähnten Blättern; in den Blattwinkeln gehäuschten, kleinen Blüthen; kugeligen oder ovalen, glatten oder knotigen, nezigen oder rippigten Früchten. Die Heimath der Melone ist Asien, doch wird sie eben so häufig oder fast noch mehr in Südeuropa angebaut; sie blüht im Juli — Aug. Die Früchte reisen im Aug. — Sept. In Mittel-Europa ist die Melone kaum anders als in Mistbeeten oder im Gewächshause fortzubringen; in Nachstehendem geben wir in Kürze ein erprobtes Verfahren hiezu an: Die jungen, in einem mit Erde (aus 2 Theilen guter Gartenerde, 1 Theil Schafmist und 1 Theil Flussand bestehend), gefüllten Mistbeete gezogenen Pflänzchen werden, wenn das 3te Blatt gewachsen ist, mit Sorgfalt, nebst der nächstliegenden Erde, ausgehoben und in ein anderes warmes Mistbeet in größere Entfernung verpflanzt, wenn die Ranken spannenlang sind, das Herz abgeknipft, um Nebenranken zu erhalten. Es dürfen jedoch am 1. Stock nur höchstens 7—8 Ranken bleiben, welche in gehöriger Entfernung von einander gehalten werden müssen, um einander nicht Licht und Luft zu entziehen. Es sind demnach alle überflüssigen Ranken ganz, und auch diejenigen, an welchen eine Frucht angesetzt hat, spannenlang über dieser abzukneipen. Mäßiges Begaschen und Schutz vor großer Hitze und vor Frost, ist ja nicht außer Acht zu lassen. Wer die in Mistbeeten etwas schwierige Befruchtung der weiblichen Blüthen künstlich befördern will, der schneide eine männliche Blüthe ab, deren Samengefäße geöffnet sind, entferne sanft die Blumenblätter und streiche die männlichen Staubfäden leicht über die Stanzgefässe, bis der Samenstaub sich dort angehängt hat. In sehr sonnigen und geschützten Lagen und in guten Fahrgängen sind auch schon im südlichen Deutschland Melonen im Freien erzielt worden, es ist aber dazu eine ausgezeichnete gute Erde und darunter eine starke Schicht Pferdemist, Gerberlohe oder Laub erforderlich und ein Erfolg zweifelhaft. Samen von im freien gezogenen Melonen und anfänglich Schutz durch Glasglocken ist förderlich. Unterarten sind: die glatte Melone, die Nezmelone und die Rippenmelone (Cantaloupe), deren jede eine beträchtliche Anzahl Spielarten aufzuweisen hat, und von denen namentlich die dritte häufig angepflanzt ist und nebst ihren Spielarten sich durch Wohlgeschmack, Feinheit und Saftigkeit ihrer Früchte auszeichnet.

Gurkenkraut, bei Weimar s. v. a. Borretsch.

Guter Heinrich, s. v. a. Atriplex canina.

Guttabamm, s. v. a. Garcinia et Xanthochymus.

Gutta gambia, s. v. a. Gummiguttä.

Gy P' Eveque, ein geringer Burgunderwein.

Gynandro psis (*Gynandropsis*), Gattung der Familie Kapperngewächse, mit 4 Kelchblättern, 4 Blumenblättern, schotensförniiger Kapsel. Art: Fünfblättrige G. (*G. pentaphylla*), mit aufrechtem, krautigem, ästigem, flaumigem, bis 2 Fuß hohem Stengel; gestielten, 3- oder 5fingerigen Blättern; langgestielten, weißen oder blaßfleischrothen Blumen. Ihre Heimath ist Ostindien und Mittelafrika, wo sie im Juni — Aug. blüht. Sie riecht unangenehm, ist sehr scharf und bewirkt auf der Haut Entzündung und Blasen, weshalb sie wie Senf gebraucht wird. Die Blätter werden gekocht und als Gemüse verpeist. In beiden Indien und Südamerika kommen noch mehrere Arten der G. vor, sie werden meistens auch für wurnwidrig gehalten und in dieser Beziehung, sowie auch gegen andere Uebel angewendet. Keine Art wird aber in Europa oder in unsrigen Gegenden gebaut oder gebraucht, weshalb wir deren Aufzählung, zumal da sie im Allgemeinen der beschriebenen Art ähnlich sind, unterlassen.

Gynbaum, s. v. a. Eibenbaum.

Gypskraut (*Gypsophilla*), mit glockigem, 5zähligem Kelche; 5 Blumenblättern; fächeriger, ausspringender Kapsel. Arten: Doldentraubiges G. (*G. fastigiata*), mit spindeliger, langer und zäher, weißlicher Wurzel; holzigen, hingestreckten, ästigen Stämmchen; vielen, meist dichtbeblätterten Stengeln; linealischen, etwas fleischigen, kahlen Blättern; vielblütigen Doldentrauben; kleinen, weißen oder rosenrothen Blüthen; farbigem Kelche. Blüht in Mittel- und Süd-Europa im Juni — Aug. an steinigten Orten, ist ansdauernd. Die Wurzel kann beim Waschen einigermaßen die Seife ersetzen. In Südamerika ist noch eine weitere Art einheimisch, die wie vorige zum Waschen benutzt werden kann, die aber insbesondere als Arzneipflanze Werth hat und deren Wurzel als spanische, levantische oder ägyptische Seifenwurzel in den Handel kommt. Sie ist getrocknet grau oder hellbrann, runzlich, riecht schwach gewürzhaft; schmeckt süßmehlig und wird hauptsächlich bei Stockungen der Unterleibsorgane, Lebergeschwulst, Schleimchwindsucht angewendet.

H.

Haagein, s. v. a. Eibenbaum.

Haar, in Steiermark s. v. a. gewöhnlicher Flachs.

Haarbeeren, s. v. a. Brombeeren und Himbeeren.

Haarblume (*Trichosanthes*), Gattung der Familie Kürbisgewächse, einhäufig, mit 5theiligen Kelche; 5theiliger Blumenkrone; 3-9facheriger Beere. Arten: Schlangenfrüchtige H. (*T. anguina*), mit 5kantigem, kurzhaarigem, klimmendem Stengel; langgestielten, nierenförmigen, gezähnten, flaumhaarigen, gelappten Blättern; doldenträubig stehenden, männlichen, — einzeln stehenden, weiblichen Blüthen; weißen Blumenblättern; walzigen, geckhabelten, hochrothen, bis 3 Fuß langen Samen; blüht im südlichen Afien im Mai bis Aug., ist einjährig, riecht stark und unangenehm, schmeckt bitter. Nachdem die unreifen Früchte gekocht und das bittere Wasser abgegossen worden ist, sind sie essbar; gereift wirken sie stark abführend und sollen zum Abtreiben des Bandwurms dienlich sein. Die spitzfrüchtige H., in Ostindien zu Hause, wird als auflösendes Mittel auch gegen Koliken und Würmer angewendet.

Haardolde (*Ptychotis*), Gattung der Familie Doldengewächse, mit 5zähligem Kelche; verkehrt-cirunden Blumenblättern; Spaltfrucht. Art: Koptische H. (*Pt. copistica*), mit aufrechtem, bis 2 Fuß hohem, ästigem Stengel; gestielten, 3fach gefiederten Blättern (die oberen auf Scheiden sitzend); weißen Blüthen; graubrauner Spaltfrucht. Ist auf der Insel Candia und in Aegypten einheimisch, blüht im Juli — Aug., ist einjährig. Die Samen wurden früher unter den Namen Ammeisamen häufig zur Belebung

der Verbauungsorgane, zur Beförderung der Wehen und der Milchabsonderung bei Frauen benutzt, jetzt kommen sie wohl nur noch als Bestandtheil des Wurmsamens vor. Die indische G. (P. Ajowan), der vorigen sehr ähnlich, wird in ihrer Heimath Ostindien von den Eingeborenen und den ansässigen Europäern als Gewürz und als Heilmittel in den oben bei dem Kapoischen H. angegebenen Fällen gebracht, kam früher auch nach Europa. Eine weitere Art: die Rivinus-Sicheldolde, kommt auch in unserm Klima an Wegen und andern Orten vor, und wirkt reizend, eröffnend und harantreibend.

Haardtwein, Pfälzer Wein, nach dem Dorfe Haardt, bei Speier so benannt.

Haarsflechte, eine Flechtenart ohne große Bedeutung.

Haargras (Elymus), Gattung der Familie Gräser, mit 2—4blüthigen Alehrchen, die zu 3 auf der Achsenwippe sitzen. Art: Sand-H. (E. arenaria), mit weit umherkriechender Wurzel; zusammengerollten Blättern; grau-grünem, steifem, bis 3 Fuß hohem Halme. Ist ausdauernd, blüht im Juli und August an sandigen Stellen und eignet sich durch seine langen Wurzeln sehr gut zum Befestigen von Ufern, Dämmen u. s. w.

Haarholz, der Traubentrischenbaum.

Haarschar, s. v. a. Sevenbaum.

Haarstrang (Peucedanum), Gattung der Familie Doldengewächse, mit 5zähligem Kelche, verkehrt-eirunden Blumenblättern; Theilfrüchten. Arten: Gebräuchlicher H. (P. officinale), mit starker, rübenartiger Wurzel; bis mannhohem, nacktem Stengel; 5mal 3fingerigen Blättern; gleichbreiten Blättchen; großen Dolden; blaßgelben Blüthen, oval-länglicher Spaltfrucht. Blüht im Juli — Aug. in Mittel- und Südeuropa auf Wiesen, ist ausdauernd. Die widerlich-riechende Wurzel diente ehehdem bei Verschleimungen der Brust- und Unterleibsorgane; der im Frühlinge durch Aufriihen der Wurzel erhaltenen Saft als nachhaltiges Reizmittel, das mehr auf die Schleimhäute als die Nerven wirkt. Starrer H. (P. Cervaria), ebenfalls mit starker Wurzel, bis 4 Fuß hohem, meist astlosem Stengel; 3fach oder doppelt gefiederten Blättern; lederigen, gejägten Blättchen; auf Scheiden sitzenden, oberen Stengelblättern; weißen Blüthen; linsenförmigen Früchten. Blüht im Juli — Aug. in Mittel-Europa an Hügeln und Bergen, auf Wiesen, ist ausdauernd. Die Wurzel ist unter dem Namen

Hirschwurz ein Hausmittel gegen Wechselseiter. Berg-H. (P. oreoselinum), mit etwas kleinerer Wurzel, bis 3 Fuß hohem Stengel; gestielten 3- und 2fach gefiederten Blättern; eirunden, gezähnten Blättchen; großen Dolden, weißen, zuweilen röthlichen Blüthen; verkehrt-eirunder Spaltfrucht. Blüht im Juli bis Aug. in Mitteleuropa bis Asien, auf Wiesen, in Wäldern, ist ausdauernd. Die außen gelbliche, innen weiße, milchende Wurzel ist unter dem Namen Grundheil ein bekanntes Volksheilmittel, das zugleich stärkt, die Absonderung und die Ausdünstung befördert. Wird die Wurzel in Wein gesetzen, so reinigt dieser Trank die Brust, zieht den zähen kalten Schleim aus derselben, nimmt alte Husten, befördert und erleichtert Geburten, sowie Blutflüsse, wirkt gut auf den Harnabgang und leistet daher auch bei Wassersuchten gute Dienste. Vib: Fig. 1 Blüthe; Fig. 2 Blatt- und Blüthenstengel.

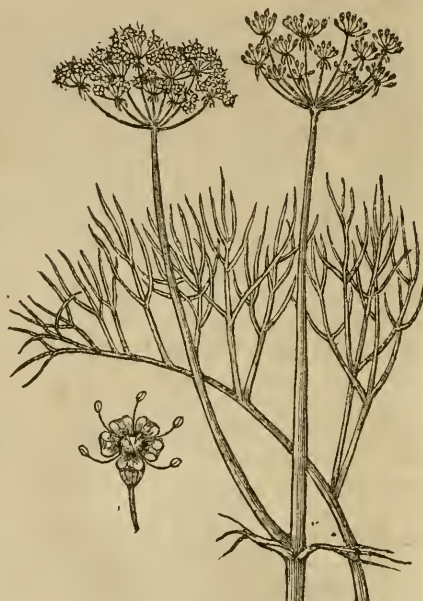
Haarweide, s. v. a. Korbweide.

Haarwurz, s. v. a. Seeblumen.

Haber, s. v. a. Hafer.

Haberdistel, s. v. a. Cirsium.

Habichtskraut (Hieracium), Gattung der Familie Vereinblüthler, mit dachziegelartiger, eirundlicher Hülldecke; Haupfruchtboden ohne Deckblättchen; Schließfrüchten.



Arten: Mäuseohr-H. (*H. Pilosella*), mit nicht füshohem, blattlosem, einblüthenköpfigem Schafte, zahlreichen, rauhbehaarten Wurzelsprossen; rauhaarigen, unten graufilzigen, verkehrt-eirunden, ganzrandigen oder gezähnerten Blättern; schwefelgelben,theilweise rothgestreiften Blumen. Mehrere Unterarten sind bekannt, die sich jedoch kaum unterscheiden. Die Blätter und Blüthen schmecken bitter-zusammenziehend, und werden zwar nicht mehr wie früher gegen Blutflüsse und gegen Bruststöbel, aber doch von Thierärzten angewendet. Mauer-H. mit füshohem, meist einblättrigem, oben doldentraubigen Stengel; rauhaarigen, gezähnten, gestielten, herzförmig-eirunden Blättern. Blüht im Juni — Aug. in Wäldern u. s. w. durch Mitteleuropa; ist ausdauernd. Das heinache geschmacklose nur wenig bittere Kraut gilt für wundheilend. Gronov's H. (*H. Gronovii*), mit aufrechtem, nur unten beblättertem, doldentraubigem Stengel; rauhaarigen, verkehrt-eirunden, ganzrandigen Blättern; kleinen Blüthenköpfen. Ist in Nordamerika einheimisch, wo die zerqueschten Blätter zur Vertreibung von Wanzen, die gekauter Wurzel gegen Zahnschmerzen gebraucht werden. — Siedet man das H. in Wasser, und nimmt alle 1—2 Stunden 3—4 Löffel voll, so mildert dieselbe das Stechen auf der Brust und den Seiten, wenn es von Entzündung herrührt; wirkt bei Fiebern und andern hitzigen Krankheiten sehr kühlend. Der Saft ist noch wirksamer, und ist auch bei entzündeten Wunden mit dem größten Vortheil anzuwenden.

Habichtspilz, s. v. a. *Hydnum imbricatum*.

Haden, s. v. a. Buchweizen.

Hüderich, s. v. a. *Sisymbrium officinale*.

Hætern, s. v. a. Hornstrauß, rether.

Hämbern, s. v. a. Himbeere.

Händleinwurz, s. v. a. *Orchis maculata*.

Händlinkrant, s. v. a. *Saxifraga tridactylides*.

Hängblume (*Posoqueria*), Gattung der Familie Krappgewächse; zwittrig, mit überweibigem Kelche; fünfzähligem Saume; trichterförmiger Blume; eirunder, 2facheriger, fastiger, gekrönter Beere. Arten: Langblumige H. (*P. longistyla*), baumartig, mannhoch, mit glatter, grüner Rinde, schlanken Ästen, gegenständigen, länglichen, ganzrandigen Blättern; endständiger Trugdolde; gestielten, überhängenden, weißen Blüthen; gelben, ebbaren Beeren. Wächst in Guiana.

Hängebirke, s. u. Birke.

Hängetanne, s. v. a. *Pinus viminalis*.

Hafer (*Avena*), Gattung der Familie Gräser; mit 2 vielblüthigen Spelzenblumen; zwittrigen Blüthen; 2 Kläppchen (deren unteres begrannt ist) an jeder Blüthe; Schließfrucht. Arten: Kurzer H. (*A. brevis*), Sperlingschnabel, mit 2—3 Fuß hohem Halme; einseitiger, ästiger Rispe; fahler, grauer Schließfrucht; blüht im Juli, reift im Aug., ist einjährig. Wegen der sehr kurzen Lehrchen und dem dünnen Halme liefert dieser H. nur einen kümmerlichen Ertrag, wird deshalb fast nirgends angebaut. Gemeiner H. (*A. sativa*), Rispenhafer, mit mehreren Unterarten als: a) weißer, gebrannter Rispenh. mit weißen, begrannten Kläppchen; 8—10 Zoll langer Rispe; fahlen, dunkelgrünen, 8—10 Zoll langen Blättern; graulich-weißen, sehr mehligen Samen. Ist mit Recht sehr häufig angebaut, da er sowohl wegen der Qualität als der Quantität des Ertrags an Körnern und Stroh mit den weiter unten angeführten Arten: weißer, ungebrannter R., schwarzer, gebrannter R., weißer, ungebrannter Fahnenhafer und weißer gebrannter Fahnenhafer, die zum Anbau am meisten zu empfehlenden Haferarten ausmacht. b) weißer, ungebrannter R. Alles wie bei erstbeschriebener Unterart, nur grannenlose Bälgen. Wird sogar dem gebrannten Rispenhafer von manchen Landwirten noch vorgezogen, besonders eine sehr frühe reifende Spielart. Der Frühhafer, auch Augusthafer, der hauptsächlich in Gebirgsgegenden wegen der frühen Reife beliebt ist. c) Schwarzer gebrannter R., das untere Bälgen ist schwarz und trennt sich nicht vom Samen, wird selten rein, aber zuweilen mit anderen Haferarten vermischte angebaut; über seinen Werth als Futter



herrschende verschiedene Meinungen, doch scheint seine geringe Verbreitung wenig zu seinen Gunsten zu sprechen. a) *Schwarzer ungegrauerter H.*, mit schwarzbraunen, begrannten Bälzchen; über seine Verbreitung und Werth als Futterkorn lässt sich das gleiche sagen, wie von voriger Unterart. *Fahnenhafer* (*A. orientalis*), *türkischer H.* mit einseitiger, traubiger, ästiger Rispe; 2–3blüthigen Spelzenblumen; feinhaariger, an der Spitze zottiger Schließfrucht. Unterarten: *weißer ungegrauerter H.*, mit weißen, gegranierten Bälzchen, mit bis 4 Fuß hohem, hohlen, gelben Halme; kleineren Blättern und gleichgroßer Aehre wie der Rispenh. Soll aus dem Oriente stammen, wird mit andern Haferarten vermischt angebaut, reift zwar etwas später als diese, erträgt aber Frühfroste ohne allen Nachtheil und kann deshalb sehr früh gesät werden. b) *weißer, ungegrauerter H.*, mit grannenlosen Bälzchen, sonst wie vorige Unterart. c) *schwarzer ungegrauerter H.*, mit schwarzen, gegranierten Samen, reift später als die meisten übrigen Haferarten, liefert geringeren Ertrag und wird wohl nur da, wo er unter dem Samen sich eingestellt hat, unfreiwillig mit angebaut. d) *schwarzer ungegrauerter H.*, mit schwarzen, ungegranierten Bälzchen, ist kaum als Unterart aufzuzählen, da die Bälzchen häufig mehr oder weniger begrannt auftreten, und sogar keinen Unterschied von voriger Art begründen. *Chinesischer H.* (*A. chinensis*), mit bis 4 Fuß hohem Halme; über füßlangen, zollbreiten Blättern; 4–6blüthigen, 3–4früchtigen, hängenden, sehr lockeren Spelzenblumen; feinbehaarter, weißlicher, freier, ausfallender Schließfrucht. Stammt aus China, ist bei uns nur wenig verbreitet, wird jedoch mit der Zeit mehr in Aufnahme kommen, da er sich ungemein stark bestockt, starke Halme und große, vielblüthige Aehren hat, und die Samen nicht erst enthüllt zu werden brauchen, wenn sie zur Nahrung für Menschen bestimmt sind. *Mutter-H.* (*A. nuda*), mit bis 3 Fuß hohem Halme; füßlangen, fingerbreiten Blättern; einseitiger Rispe; 3–4blüthigen, 2früchtigen Spelzenblumen; kleiner, freier, leicht ausfallender Schließfrucht. In England wird aus den Samen vorzüglichste Grüze bereitet, auch soll dort, sowie in Schottland und Schweden Mehl daraus gewonnen und sie zur Bereitung von Bier benutzt werden. Doch wäre der chinesische Hafer in jeder Beziehung vorzuziehen. *Sandhafer* (*A. strigosa*), *Getreidehafer*, *Rauhhafer*, *Purrrhafer*, als Unkraut unter dem Getreide in beinahe ganz Europa wildwachsend. Weil er auch in schlechtem Boden noch fortkommt, soll er in einigen Gegenden als Grünfutter gebaut werden, die Eßparsette dürfte ihn jedoch mehr als zur Gemüse ersezten. *Glinghafer* (*A. sativa*), *Gauchohafer*, *Gorsperich*, mit bis 4 Fuß hohem Halme; ausgebreiteter Spelze; 2–3blüthiger Rispe; ist wie die vorige Art ein weit verbreitetes und schwer zu vertilgendes Unkraut, dessen immer wiederkehrendes Vorkommen in Feldern, die man davon gereinigt zu haben glaubt, sich wohl nur dadurch erklären lassen wird, daß der Wind den leichten Samen mit sich führt. Fleißiges Ausjäten oder Anbau des Feldes mit Eßparsette, Klee u. s. w. sind die wirksamsten Mittel zu seiner Vertilgung.

Was nun den Anbau der verschiedenen Haferarten, deren empfehlenswertheite oben beim Rispenhafer aufgeführt sind, betrifft, so kann derselbe in allen Bodenarten, ausgenommen durrer Sand oder Kalk, statthaben, und wird derselbe auch mit verschiedener, mehr oder minder zweckdienlicher Behandlung, unter verschiedenen Fruchtsfolgen angebaut. Die Unvermeidbarkeit einer Methode ist durch Klima, Boden, Witterung, Vorfrucht und auf den Hafer folgende Frucht, theilweise auch durch vorhandene oder fehlende Arbeitskraft bedingt. Als allgemein gültig und anwendbar glauben wir ungefähr Nachstehendes bezeichnen zu können. Der Hafer kann sowohl untergeackert als untergeegzt werden. Das Unterackern ist bei leichtem, das Untereggen bei schwererem Boden vorzuziehen. Wenn der Hafer auf Karloffeln u. dergl. folgt, so ist einmaliges Umpflügen und sofortiges Untereggen hinreichend; ist aber dem Hafer, Klee, oder Getreide vorangegangen, so ist bei 2maligem Umpflügen im Herbst oder Winter und im Frühlinge mehr Aussicht auf angemessenen Ertrag. Bei der Frage, ob 1mal oder 2mal Pflügen, sollte besonders darauf Rücksicht genommen werden, ob der Acker mehr zu Quecken oder Heberich (Kriebelrettig) und ähnlichem Unkraute geneigt ist; bei Quecken ist 2maliges, bei anderem Unkraute 1maliges Pflügen anerkaut räthlicher, 2maliges Eggen und Walzen, um dem Boden den für den Hafer nöthigen Schlüß zu geben, nach der Saat, auch wenn dieselbe schon aufgegangen ist, fördert das Gedeihen des H. sehr; ebenso das Begießen mit Sauche, wo der Boden nicht ohnehin allzukräftig ist, und deswegen bei weiterer Düngung ein

Lagern des H. zu befürchten wäre. Der Hafer soll so früh als möglich in den Boden gebracht werden. Mergel ist ihm zuträglich. Der Hafer kann auf alle Getreidearten ohne besondere Düngung folgen, sogar 2 und 3mal auf sich selbst, ohne am Ertrag merklichen Ausfall zu haben, nach Klee oder in Neubruch wird er jedoch vorzüglich schön und ergiebig. Auf den Hafer mag jede Frucht, sogar Weizen, folgen, sofern der Boden nicht durch Entbehen von Dung zu sehr entkräftet ist. Das Einbinden sollte wo möglich unmittelbar auf das Schneiden oder Mähen folgen, da sowohl durch Mäusefraß und Aussägen von Körnern, als auch an der Qualität des Strohes und des Samens bei längerem Liegen des H. auf Schwaden Verlust entsteht. Außer dem bekannten allgemeinen Gebrauche des Hafers als Pferdefutter und als Grütze, dient derselbe auch in der Heilkunde als Abköchung der Grüze zu einem einhüllenden, auflösenden, auch nährenden Getränk und zu Klystieren. Unter Beimischung von zerschnittener Wegwarte und etwas Zucker ist eine Abköchung von Hafergrüze, nachdem sie durch ein Tuch gepresst und erkaltet ist, ein sehr blutreinigender Trank, wenn sie je einige Zeit vor dem Essen getrunken wird. — Wird Habermehl als Pflaster auf Geschwüre gelegt, so wirkt es sehr erweichend und zerheilend, und soll dahernamenlich auch bei Fisteln Anwendung finden.

Haferdistel, s. v. a. *Carduus sylvestris*, s. u. **Distel**.

Hafergras, s. v. a. *Wiesengras*, kurzhaariges.

Haferschlehen, s. v. a. *Kriechenpflanze*.

Haferwurzel, s. v. a. *Tragopogon porifolius et T. pratensis*.

Hagäpfel, die Früchte des *Hagedorns*.

Haggdorn, { s. v. a. **Hundsrose**, s. u. **Nose**.

Hagebutten, { s. v. a. **Hainbuche**.

Hagebuche, s. v. a. *Salix monandra*.

Hagenweide, s. v. a. *Clematis vitalba*.

Hazelfilzrebe, s. v. a. *Clematis vitalba*.

Hahnbünter, s. v. a. **Hundsrose**.

Hahnenfuß (*Ranunculus*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse, mit 3—5 blättrigem Kelche; 5 Blumenblättern; Schließfrüchten. Arten: **Großer H.** (*R. Lingua*), mit zuweilen über 4 Fuß hohem, aufrechtem, röhrigem, ästigem, kahlem oder seimbehaftetem Stengel; lanzettigen, gezähnelten, gewöhnlich nur unten, selten beiderseits flaumhaarigen, bis spannenlangen Blättern; großen, glänzend-gelben, gestielten Blumen; zusammengedrückten Schließfrüchten. Blüht im Juli — Aug. an feuchten Stellen der gemäßigten Gegenden, ist ausdauernd. Er wirkt blasenziehend. **Blasenziehender H.** (*R. sceleratus*), mit faseriger Wurzel; ½—2 Fuß hohem, aufrechtem, saftigem, röhrigem, meist etwas flaumigem Stengel; handförmig-geteilten, eingeschnitten-gekerbten, kahlen Blättern; kleinen, blaßgelben Blüthen; kleinen Schließfrüchten. Blüht im Juli — Herbst an nassen Stellen und ist einjährig. Wirkt sehr scharf und giftig, verliert aber durch Kochen diese Eigenschaft ebenso, wie die übrigen Hahnenfußarten, und soll sogar als Gemüse gegessen werden. **Feigwurzen-H.** (*R. Ficaria*), mit knolliger Wurzel; ausgebreiteten, mit den Enden aufstrebenden, füßlangen, kahlen, beblätterten Stängeln; glänzenden, herzförmigen Blättern; meistens 3, zuweilen bis 7 eirunden Kelchblättern; glänzend-gelben Blumen; glatten Schließfrüchten. Blüht im April bis Mai überall, wo Gras wächst; ist ausdauernd. Vor der Blüthezeit besitzt die ganze Pflanze viel Schärfe, die sich aber verliert, so daß die Blätter als Salat und Gemüse gegessen werden können. Das Kraut stirbt sehr bald ab, so daß nur noch die Knöllchen, welche sich an dem internen Theile des Stengels ansetzen, auf der Erde liegen bleiben und an Orten, wo die Pflanze häufig wächst, in so großer Menge gefunden werden, daß sie Veranlassung zu der Sage vom Getreide-Regen gegeben haben. Die Wurzel und das Kraut wirken schleimauflösend, und wurden deshalb und werden zuweilen noch jetzt bei Brustkrankheiten angewendet. **Scharfer H.** (*R. acris*), mit faseriger Wurzel; bis 3 Fuß hohem, flaumigem, aufrechtem, ästigen Stengel;



behaarten, gesleckten, unten handsförmig getheilten und spitzgezähnten, oben 3theiligen und ganzrandigen Blättern; schöngelben, gestielten Blüthen; behaarten Kelchblättern. Blüht im Mai bis Juli auf Wiesen u. s. w., ist ausdauernd. In Gärten wird er auch mit gefüllten Blüthen angetroffen. Grün verfüttert ist er dem Vieh, insbesondere den Schafen, sehr nachtheilig, dürr aber verliert er die Schärfe und kann ohne Unstäd verfüttert werden. Der knollige H. (*R. bulbosus*), mit am Grunde knollig verdicktem, $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß hohem, ästigem, feinbehaarten Stengel; langgestielten, zahlreichen, 3zähligen Wurzelblättern; goldgelben Blüthen. Blüht auf Wäiden, an Ackerrändern und ähnlichen Orten im Mai — Juli, ist ausdauernd. Besitzt sehr viel Schärfe. Gegen Flechten wird eine Abkochung von dem Kraut und den Wurzeln des knolligen H. theelöffenvollweise unter einer Tasse Fleischbrühe Morgens und Abends genommen, und diese gleichzeitig mit dem Saft gewaschen. Er i e c h e n d e r H. (*R. repens*), mit kriechenden Ausläufern; füsthohem, aufsteigendem oder aufrechtem, ästigem Stengel; 3zähligen oder doppelt 3zähligen Blättern; ziemlich großen, goldgelben (in Gärten) gefüllten Blüthen. Blüht im Mai — Juli auf etwas feuchten Wiesen, in Wäldern, als Bierschlange in Gärten. Da er keine Schärfe besitzt, kann er ohne Nachtheil gegessen werden. Der Acker-H. (*R. arvensis*), unterscheidet sich von voriger Art durch die kleinen, blaßgelben Blüthen und dadurch, daß er einjährig ist, und sehr viel Schärfe besitzt. Er blüht im Mai — Juli auf Acker, wo er ein lästiges, kann auszurottendes Unkraut ist. Der asiatische H. (*R. asiaticus*), mit aufrechtem, einfachem oder unten ästigem, ungefähr füsthohem, feinbehaartem Stengel; gestielten, blappigen oder 3zähligen, gezähnten Blättern; endständigen Blumen, rothen, weißen, auch bunten Blüthen. Ist im Oriente und in Griechenland einheimisch, blüht im Mai — Juni, ist ausdauernd. Wird bei uns in Gärten als Zierpflanze gefüllt oder halbgefüllt getroffen. Die Fortpflanzung geschieht mittelst der braunen, knolligen Wurzel zur Gewinnung neuer Spielarten auch mittelst der Samen, welche von den schönsten halbgefüllten Exemplaren genommen werden. Der asiatische H. liebt im Garten einen schattigen, luftigen Standort, lehmigen, mit Mistbeet oder Torferde gemischten Boden, in den die Wurzelknollen im November 3 Zoll tief und 4—5 Zoll von einander entfernt gesteckt und den Winter über mit Stroh oder Pferdemist bedeckt werden. An einem trockenen, frostfreien Orte können die Knollen auch außer der Erde überwintert werden, doch ist es räthlich, sie auch da mit Erde zu bedecken; anspezialt werden sie dann im März. Wenn nach dem Verblühen die Blätter zu welken beginnen und gelb werden, ist es Zeit, die Wurzeln aus den Beeten zu nehmen, die Stengel und die Blätter davon zu entfernen, sie zu reinigen, und nachdem sie an einem schattigen, luftigen Orte getrocknet worden sind, an den Ort der Aufbewahrung zu bringen. Um Winters blühende Pflanzen dieser Art im Zimmer zu haben, werden die im Juli ausgehobenen Knollen bis August oder September aufbewahrt, dann in Töpfe, welche bis zum Eintritt der Kälte im Freien bleiben, $\frac{1}{2}$ Zoll tief gesetzt; sie blühen sehr gerne. Einige weitere Arten gedeihen theils an nassen Stellen auf Wiesen u. s. w., theils in Bächen und Flüssen, es zeichnet sich jedoch keine durch besondere Eigenschaften aus, weshalb ihre Aufzählung hier unterbleiben mag. — Thut man die Wurzel vom brennenden Hahnenfuß in einen hohlen Zahn, so läßt das Zahnweh bald nach; über Kröpfe und Beulen gelegt, vertreibt sie dieselben. Wenn man das Kraut zerstoßt und auf wüste, ungeformte, krankhafte Nägel bindet, so werden dieselben gesund und schön; auch Warzen und Krähenauge weichen diesem Mittel. — Wo ein Reiz nach außen nötig ist, kann das Auflegen von Hahnenfußkräutern empfohlen werden.

Hahnenhoden, s. v. a. Cornelinkirschen, und Hagebutten; die Samenkapseln von *Evonymus europaeus*.

Hahnenhütchen, die Samenkapseln von *Evonymus europaeus*.

Hahnenkamm, s. v. a. *Rhinanthus ivista galli*.

Hahnenkamillee, s. v. a. Esparsette.

Hahnenkopf, s. v. a. Esparsette und *Hedysarum (Onobrychis) caput galli*.

Hahnenkopf, türkischer, s. v. a. *Althagi maurorum*.

Hahnensporn, s. v. a. *Ranunculus bulbosus*, et *Plectranthus graveolens*.

Häidekorn, s. v. a. Buchweizen.

Haidelbeere (*Vaccinium*), Gattung der Familie Haidegewächse, mit 4—5zähligem

Kelche, glockiger Blumenkrone; kugeliger Beere. Arten: Gemeine H. (*V. Myrtillus*), strauchartig, ungefähr fußhoch, ästig und ganz kahl, mit kantigen, grünen Nestchen, abfallenden, kahlen, feingefägten Blättern; blattwinkelständigen Blüthenstielen; kugeliger, blaßrötlicher, 4—5zähniger Blumenkrone; erbsengroßer, kugeliger, bläulich-schwarzer, blau-bereifter Beere. Blüht im Mai — Juni in Wältern, auf Haiden u. s. w. in Nord- und Mitteleuropa bis an die höchsten Gebirge. Das Kraut kann zum Gerben gebraucht werden. Die sauerfrischen, etwas herben Beeren dienen gegen Durchfall, führen, schleimiges, saures Erbrechen und Magenkrämpfe; außerdem sind sie ein beliebtes Obst, das auch zu Brauntweinbereitung, zum Färben des Weins, überhaupt als Färbemittel benutzt wird. Die gemeine Haidebeere sollte in keiner Haushaltung fehlen, denn sie ist sowohl frisch als gedörrt ein vorzügliches gesundes Mittel gegen Diarrhöe. Zum Aufbewahren wird sie an der Sonne oder auf einem warmen Ofen gedörrt, und wenn sie gebraucht werden soll, so siedet man sie leicht in warmer Milch, und ist sie dann sammt derselben, worauf das Altwiechen sammt dem Grimmelie nachlässt. Sie wird gedörrt sehr gern von Kindern gegessen, und sollten denselben namentlich im Frühjahr gegeben werden. — Läßt man Wein an Kraut und Beeren stehen, so erhält man einen Trank, der den Harn- und Blutabgang befördert und Blasensteine abreibt. — Der Saft der Blätter ist als Mundwasser scorbutwidrig; für entzündete Augen ist er ebenfalls gut; mit Zucker getrunken, ist er gut gegen das Blutspeien. — Der Saft der H. gibt mit Alraun und Galläpfeln eine recht schöne blaue Farbe zum Malen auf Papier. — Will man Weinwand oder Garn blau färben, so nehme man etwa 2 Maaz des ausgepressten Heidelbeerfaßtes, mische darunter $\frac{1}{2}$ Schoppen Weinessig, 2 Roth gestoßenen Alraun, $\frac{1}{2}$ Roth gestoßenen Kupferschlag, lasse es mit einander sieden, und tanche die zu färbenden Gegenstände hinein, wenn die Farbe noch lauwarm ist; nach erfolgtem Trocknen an der Luft sind sie in kaltem Wasser auszuwaschen, dann ist die Farbe schön, gut und dauerhaft. Die jungen Blätter geben einen angenehmen Thee. — Die ganze Pflanze hat zusammenziehende Eigenschaften und kann deshalb in der Gerberei benutzt werden. Rasiennartiges H. (*V. caespitosum*), etwas kleiner als die vorige Art, sonst ihr ganz ähnlich, ist in Nordamerika zu Hause, wo die Beeren ebenfalls gegessen werden. Moor-H. (*V. uliginosum*), 2—3 Fuß hoch, aufrecht, mit runden Nesten, abfallenden, ganzrandigen, kurzgestielten Blättern; beinahe endständigen, blüthigen Blüthenstielen; 5spaltiger, weißer Blume; schwarzblauen, bereiften Beeren. Sie ist noch weiter verbreitet als die gemeine H., gebeicht am häufigsten in Nadelwäldern auf etwas sumpfigem Boden. Die Beeren, obgleich wenig schmackhaft, sind essbar, sollen in größerer Menge genossen, berausend wirken, und werden im Norden Europas zur Bereitung eines starken Brauntweins benutzt. Die rothe H. (*Vitis-idaea*), mit kriechender, in Zwischenräumen, aufrechter, 3 Zoll bis fußhohe Stämmchen treibender Wurzel; lederigen, immergrünen, verkehrt-eirunden, ganzrandigen oder leicht gesägten Blättern; endständigen, gedrungenen Trauben; walzig-glockiger, weißer oder röthlicher Blumenkrone; scharlachrothen Beeren. Blüht vom Mai bis Juli und noch länger in sandigen Nadelwäldern und auf Haiden in beinahe ganz Europa, Nordasien und Nordamerika. Die Beeren sind die sogenannten Preusselbeeren, die sowohl frisch als eingesüßt genossen und von Kranken als erfrischend und kühlend gerne benutzt werden. Die Blätter sind ein Hausmittel gegen Husten, werden zuweilen auch statt der Blätter der Bärentraube gebraucht, scheinen aber dieselben Heilkräfte nicht zu besitzen. Die Doldentraubige H. (*V. corymbosum*), ist in Nordamerika zu Hause, die Beeren werden dort so benutzt, wie bei uns die gemeinen Heidebeeren. Bräunliche H. (*V. fuscatum*), klein, mit fast blattlosen Nestchen; abfallenden, kahlen, feingefägten Blättern, gehäuft, endständigen Trauben; braunem Kelche; walziger, weißer oder rother Blumenkrone; essbaren Beeren; ist ebenfalls in Nordamerika einheimisch. In Südamerika gibt es eine wohlriechende Art H., aus denen ein Mittel gegen Zahnschmerzen bereitet wird.

Haidesträuch, in einigen Gegenden eine feine Flachsart mit schönen lichtblauen Blüthen. Haiden, s. v. a. Haidesträuch.

Haidestrauch (*Erica*), Gattung der Familie Haiden gewächse; mit 4theiligem, freiem Kelche; röhrliger, teller-glockenförmiger Blumenkrone; 4spaltigem Saume; 8fächiger, fachzerreißender Kapsel. Arten: Banksischer H. (*E. Banksii*), niedergedrückter Strauch mit starren, ausgespreizten, kurzen Nesten; zwittrigen, gleichbreiten, glänzenden

Blättern; fast sitzenden, endständigen Blüthen; dachziegeligen Deckblättern; röhrliger, kahler Blumenkrone. Ist am Vorgebirge der guten Hoffnung einheimisch. Großblumiger H. (*E. grandiflora*), mit langen, 6zähligen, gleichbreiten Blättern; blattwinkelstündigen, wirteligen Blüthen; sonst Alles wie bei voriger Art. Um gleichen Orte kommen noch vor: der aufgetriebene H. (*E. tumida*), der nassauische H. (*E. Massoni*), der flaschenblumige H. (*E. ampullacea*), der herabgekrümpte H. (*E. recurvata*), die sich durch Gestalt und Farbe der Blätter und Blumen einigermassen, doch nicht bedeutend, von einander unterscheiden, und für uns von keiner Bedeutung sind. Der Moor-H. (*E. Tetralix*), 1—1½ Fuß hoch, mit flaumhaarigen Nestchen, zu 3—4 wirteligen, abstehenden, gleichbreiten Blättern; endständigen, straufföldigen Blüthen; 4zähliger, krugförmiger, fleischrother, auch weißer Blumenkrone; skantiger, zottiger Kapsel. Blüht im Juli — Sept. auf Torfmooren in Westindien und Nordamerika, wo er hauptsächlich zur Bildung des Torses beiträgt, jedoch auch zu guten Kohlen benutzt wird. Blätter und Zweige sollen bei der Bierbereitung den Hopfen einigermassen ersetzen können. Gegen Lendenweh ziehe die Blumen in Wasser aus und bestreiche damit Lenden und Bauch nach einem Bad. — Die Blumen mit Zucker zerrieben und davon Morgens und Abends genommen, ist vorzüglich gegen das viertägige Fieber.

Hainbuche (*Carpinus*), Gattung der Familie Käthchenblütlner; einhäusiger Baum, die männlichen Käthchen mit eisörnigen Schuppen, die weiblichen sehr locker. Die Nusskapsel gekört, einsächerig, hart. Arten: Die gemeine H. (*C. Betulus*), Weißbuche, Hainbuche, Steinbuche, 60—80 Fuß hoch, mit weißgrauer Rinde; wechselseitigen, eirund-ovalen, degenspitzigen, dreifach gesägten Blättern. Sie blüht im April bis Mai in den Wäldern und Parkanlagen Europa's, doch nicht weit gegen Norden. Die H. gedeiht am liebsten auf der Ebene, in feuchtem, tiefem Boden, seltener an Abhängen, fast nie auf oder an Gebirgen. Sie ist fast immer mit andern Laubholzarten untermischt und mehr Nieder- und Mittelwald als Hochwald, liefert auch so höhern Ertrag. Der Same wird im Oktober gesammelt, sogleich entweder in Baumschulen oder unmittelbar an Ort und Stelle gesæet und leicht bedeckt. Die Verpflanzung der in Baumschulen gezogenen Stämmchen wird vorgenommen, wenn sie eine Höhe von 2—3 Fuß erreicht haben. Das weiße und sehr harte Holz der H. ist ausgezeichnetes Werkholz, zu Räderwerk, Pressen, Schrauben u. s. w. und übertrifft als Brennholz die Rothbuche an Güte und liefert viel Pottasche. Die Rinde, Blätter und Zweige besitzen einen Gerbstoff, die innere Rinde färbt gelb. Zweckmäßig wird die H. auch zu Hecken und Laubengen gepflanzt, wo sie ohne Anwendung von vieler Mühe vollkommen entsprechend gedeiht. Eine Spielart: die geschlitztblättrige H., kann nicht durch Samen vermehrt werden und wird auch nur in Parkanlagen gefunden.

Hainbutten, s. v. a. Hagenbutten.

Hainräuber, eine Ulmenart; s. u. Ulme.

Hainschönchen (*Nemophilla*), Gattung der Familie Rauhblättler, mit 5theiligem Kelche; glockenartiger, röhrliger Blumenkrone; 1sächeriger, 2schalstückiger, 4samiger Kapsel. Art: Prächtiges H. (*N. insignis*), mit niederliegendem oder aufstrebendem, behaartem Stengel; fiederspaltigen, gegen- oder wechselseitigen, meist ganzrandigen Blättern; behaartem Kelche; radförmig-glockiger, blau-weißer Blume. Blüht im Juli — Aug., ist in Californien zu Hause, bei uns zuweilen in Gärten als Zierpflanze zu finden; einjährig.

Hainsimse (*Luzula*), Gattung der Familie Simsenlilien; zwitterig, mit 6 spitzigen, krautigen Geschlechtsblütlblättern; 1sächeriger, 3schalstückiger Kapsel. Arten: Behaarte H. (*L. pilosa*), mit schiefem, mehrere Fuß hohem, beblättertem Schafte und Blätterbüschel treibendem Wurzelstock; behaarten Blättern, (die wurzelstockständigen lanzzettig, die stengelständigen kleiner als diese); einfacher Spirre; einzelnen Blüthen; eisörniger Kapsel. Blüht im April — Mai in Wäldern. Vom Volke schon längere Zeit, jetzt zuweilen auch von Aerzten wird der Wurzelstock mit Erfolg gegen Steinbeschwerden angewendet. Die gemeine H. (*L. campestris*), mit kurzen Wurzelansläufern; 4—8 Fuß hohem Schafte; flachen am Rande behaarten Blättern; fast sitzenden, kopfschärfigen, spirrenförmig-stehenden Blüthen; braunen Geschlechtsblütlblättern; rundlicher, stachelspitzer Kapsel. Blüht auf Wäldern, Wiesen und Haideen im März — Mai, ist ausdauernd. Unter dem Namen Hasenbrod werden die süßlichen Blüthenröhren und Samen, namentlich von Ändern, gerne gegessen.

Hainweide, s. v. a. **Mandlweide**.

Hakengriffel (*Chorozema*), Gattung der Familie **Schmetterlingsblümler**, mit Klippigem Kelche; schmetterlingsförmiger Blume; 1-fächeriger Hülse. Arten: **Bunter H.** (*Ch. varium*), strauchartig, mit fast sitzenden, herzförmigen, dornig-gezähnten, flaumigen Blättern; orangegelber Fahne; rothen Flügeln; kleinem Samen. Blüht in Neuholland während der Sommermonate.

Hakenlilie, s. v. a. *Crinum*.

Hakenstrauß, s. v. a. *Uncaria*.

Halanebaum, s. v. a. *Tethranthera glabraria*.

Halimfrüchte, s. v. a. **Getreide**.

Halskraut, s. v. a. *Trachelium et Campanula cervicaria*.

Halsrose, s. v. a. *Althaea rosea*.

Hamelie (*Hamelia*), Gattung der Familie **Kräppgewächse**; zwitterig, mit überwiegigem, eirund-röhrigem, fünfzähligem Kelche; röhrliger, fünfeitiger Blumentrone; ovaler, gekrönter, fünfäckeriger Beere. Arten: **Gelbblumiger H.** (*H. lutea*), strauchartig, kahl, mit gegenständigen, oval-länglichen, gestielten Blättern; gelben Blüthen in endständigen Trugdolden. Ist in Südamerika einheimisch.

Hammerstrauß (*Cestrum*), Gattung der Familie **Nachtschattengewächse**, mit glockigem, 5zähligem Kelche; trichterförmiger Blumenkrone; 5theiligem Saume; vom Kelche umhüllter Beere. Arten: **Ruthenförmiger H.** (*C. Parqui*), mannshöher Strauß mit zahlreichen Nesten; kurzgestielten, lanzettigen, kahlen Blättern; blattwinkelständigen, büscheligen Doldentranben; grüngelben, Nachts sehr wohlriechenden Blumen. Blüht in Amerika, seiner Heimat, im Februar und März, — bei uns cultivirt im Juli — Oktober. Die Blätter besitzen einen eigenthümlichen Geruch, welcher diesem Strauche den Namen **Schweinebraten verschafft**; man misst ihnen den Haustieren schädliche Eigenschaften bei. Andere Arten dieser Gattung theilen mit der beschriebenen die Heimat und werden dort als Hausmittel gebraucht, sind aber bei uns nicht zu treffen.

Hamp, in einigen Gegenden Deutschland's s. v. a. **Hanf**.

Hanchinol, mexikanischer Name von **Heimia syphilitica**.

Handblume (*Cheirostemon*), Gattung der Familie **Sauerkleegewächse**, mit glockigem, 5theiligem, abfalligem Kelche; holziger, 5fächeriger, 5klantiger, 5schalstückiger Kapsel; ohne Blume. Arten: **Platanenblättrige H.** (*Ch. platanooides*), baumartig, ungefähr 15 Fuß hoch, immergrün mit rostfarbenen, filzigen Nesten; herzförmig-eirunden, 5—lappigen, schwachgezähnten, unten filzigen Blättern; fleischigem, außen braunrotem, innen rothem Kelche; fingerslanger, schwärzlich-filziger, aufspringender Kapsel. Blüht im Nov. — Jan. in Mexico. Die Blüthen werden dort gegen Fallsucht angewendet. Zu dieser Gattung gehört noch die **westindische Bleichwolle**, deren Theile entweder wie Kork oder zum Ausstopfen von Matratzen und dergleichen gebraucht werden.

Handbohnen, s. v. a. **Erbbohnen** s. u. **Bohnen**.

Handelsgewächse, die nicht unmittelbar zur Ernährung der Menschen und Thiere angebauten Pflanzen; zerfallen in **Oel-, Fabrik-, Gewürz-, Farb- und Arzneigewächse**.

Handkraut, s. v. a. **Potentilla**.

Hanf (*Cannabis*), Gattung der Familie **Nesselgewächse**; zweihäusig, die männliche Blüthe mit 5theiliger Geschlechtsblüte die weiblichen mit einblättriger, auf einer Seite der Länge nach gespaltenen Geschlechtsblüte; Schleißfrucht. Arten: **Gemeiner H.** (*C. Sativa*), mit höhrenförmiger Wurzel; aufrechtem, kurzhaarigem, gewöhnlich 4—6 aber auch 10 und sogar 20 Fuß hohen Stengel; gefingerten, unten gegen oben wechselständigen, 5—7 oder 9blättrigen, grobgesägten, kurzhaarigen Blättern; rispenförmigen, blattwinkelständigen, gelblich-grünen, männlichen, geflügelten, grünen, weiblichen Blüthen; grünlich- oder weißlich-grauer Schleißfrucht. Die Heimat des Hanfes ist Süd-Asien, er wird aber schon lange und allgemein in Europa angebaut. Zu seinem Bedeihen verlangt der Hanf fetten, sehr gut und tief bearbeiteten Boden, warmes Klima und geschützte Lage; wo diese Bedingungen nicht oder nur unvollständig gegeben sind, wird auch nur ein kümmerlicher Hanfertrag erzielt werden, man spare also weder Dung noch 3—4maliges Pflügen, so daß ein Hanfacker vor der Saat einem Garten ähnlich ist, wenn aus-

sicht auf einen lohnenden Ertrag vorhanden sein soll. Einen guten Samen erhält man von Stöcken, die einzeln und entfernt von einander stehend gezogen worden sind, weil so die Hanfpflanze größerer Entwicklung fähig ist; doch ist immerhin häufiger Samenwechsel anzurathen. Der Hanf sollte nie gesäet werden, wenn der Boden nicht gehörig abgetrocknet ist, indem zu viel Feuchtigkeit ebenso wohl als Trockenheit ihm schadet. Gepflanzt wird sehr empfohlen, wenn der Hanf einige Zoll hoch ist. Je nachdem die Saat dicht oder dünn gemacht worden ist, wird feinerer oder gröberer Hanf gewonnen, es kann also schon bei der Saat auf die Bestimmung des Produkts Rücksicht genommen werden. Die männlichen Pflanzen, welche früher reifen und feineren Bast haben, werden meistens ausgezogen, wenn die weiblichen noch einige Wochen zu stehen haben. Die Landleute nennen dieses Geschäft femeln (von Femel, mit welchem Namen sie irriger Weise die männlichen Pflanzen bezeichnen) und unterlassen es, wenn sie die männlichen und weiblichen Stöcke gleichzeitig, die letzteren dann etwas früher ausscheiden wollen. Das weitere Verfahren mit dem Hanf, bis er zum Spinnen tauglich ist, zu beschreiben, unterlassen wir, da es hinlänglich bekannt ist; auch das Verfahren bei der Bereitung des Hanfsamenöls und die Verwendung desselben als Brenn- und schnell trocknendes Maleröl, bedarf keiner längern Erörterung. Dagegen dürfte die Aufführung des Gebrauchs des H. in der Heilkunde willkommen sein. Er findet statt innerlich als Tinctur, welche aus den ausgepreßten, eben ins Blühen gekommenen Spizien der Hanfpflanzen mit gleichen Theilen Weingeist gemischt, gewonnen wird, oder auch als Hanfsamenmilch, d. h. den, in einem Mörser fein zerriebenen und nach und nach mit 1 Schoppen Wasser versetzten Hanfsamen. Von der Tinctur werden täglich ein- oder 2mal 5—6 Tropfen genommen, die Milch, soviel angesezt ist (ungefähr 1 Schoppen) in einem Tage nach und nach getrunken, und zwar bei schmerzenden Urinirenen, bei anfangendem Tripper; es sind dann diese beiden Gaben radical heilend; auch bei Brustkrämpfen erleichtert sie sehr. Äußerlich wird die Tinctur bei Augenschwäche mit Wasser vermischt an die Augenlider gebracht, bei Hornhautflecken, diese mit der reinen Tinctur betupft. Bei schmerzenden Hoben hilft Auflegen von frischen oder erweichten Hanfblättern; das erwärmt aufgelegte Abwerg zertheilt die Milch in den Brüsten säugender Frauen. Ein Brei von Hanfsamen auf schmerzende Stellen gelegt, wirkt sehr erleichternd und schmerzstillend. Der H. riecht frisch und sogar noch dürr stark und betäubend, innerlich genommen wirkt ein Aufguß der Blätter beinahe wie Opium, sie werden deshalb im Oriente zur Bereitung eines berauscheinenden Getränks verwendet; übrigens scheint der dortige H. betäubende oder berauscheinende Eigenschaften in höherem Grade zu besitzen, als der bei uns gebaute. — Hanfsamen in Milch gesotten und getrunken vertreibt den Husten, macht den Urin und Harnabgang mild. — Hanfsamen zerstoßen und auf Rothlauf gelegt, hebt denselben bald. — Bei flüssigen Ohren spritzt man häufig Hanfsamenöl ein.

Hansstrauß, s. v. a. *Bidens tripartita et Linaria*.

Hansfessel, s. v. a. *Galeopsis*.

Hanspappel, s. v. a. *Malva sylvestris*.

Hansweide, s. v. a. *Salix viminalis*.

Hansenwein, ein geschätzter Frankenwein.

Harslaken, s. v. a. *Hornstrauß oder Cornelkirschenbaum*.

Harmeln, s. v. a. *Feldkamille*.

Harmelraute (*Peganum*), Gattung der Familie Nautengewächse, zu ittrig, mit 5theiligen Kelche; 5blättriger Blumenkrone; 5facheriger Kapsel. — Arten: Gemeine H. (*P. Harmala*), mit krautigem, aufsteigendem, ästigem, kahlen Stengel; 5theiligen und fieberheiligen, wechselseitigen, sitzenden Blättern; gestielten, einzelnen, end- oder blattgegenständigen, weißen Blumen. Blüht auf sandigem Boden in Süd-Europa und Kleinasien, im Juli — Aug., ist ausdauernd. Sie riecht stark, unangenehm, schmeckt harzig, bitter, beissend und wirkt reizend-scharf. Bei geschwollenen Füßen soll ein Umschlag von dem Kraute gute Dienste leisten und die Sameu als Gewürz benutzt werden können. Mit Schwefelsäure geben die letztern die unter dem Namen türkisch Roth bekannte Farbe.

Harmelstaude, s. v. a. *Harmelraute*.



Harmelraute.

Harnkraut, s. v. a. Reseda und Heraiaria.
Harnreschbaum, s. v. a. Sorbus aucuparia.
Hartbaum, s. v. a. Hornstrauß.
Hartgras, s. v. a. Schafschwingel.
Hartheide, s. v. a. Ledum palustre.
Harten, s. v. a. St. Johanniskraut.

Harthengewächse (Hypericaceae), 130. Familie des Reichenbach'schen Systems. Kräuter und Sträucher mit gegenständigen, quirlartigen oder wechselnden Zweigen und Blättern, stielrunden und 4kantigen oder geflügelten Zweigen; Blätter meist sitzend und ganzrandig, oft mit durchscheinenden Punkten, so wie auch andere Theile der Pflanzen mit punkt- und strichförmigen Doldrüsen versehen sind. Blüthen zwittrig, Blüthenstand verschieden. Fruchtknoten 3—10fächerig, durch Verkümmern der Scheidewände selbst einsächerig, meist aber 5fächerig; 1—5 und mehr Griffel; Kelch meist 5blätterig, aber auch anders.

Hartpilz, s. v. a. Selerotium.

Hartriegel (Ligustrum), Gattung der Familie Sapotillgewächse, mit 4ähnigem, abfalligem Kelche; trichtiger Blumenkrone; 4theiligem Samme; 2fächeriger Beere. Arten: Gemeiner H. (L. vulgare), strauchartig, bis 10 Fuß hoch, mit gegenständigen, kurzgestielten, länglich-lanzettlichen, fahlen Blättern; endständigen Rispen; weißen, süßlich-riechenden Blumen; erbengroßen, meist schwarzen, bei einer Spielsart gelben Beeren. Blüht im Juni in Wäldern, an Hecken, in Aulagen, in Mittel- und Süd-Europa, und kommt beinahe in jedem Boden fort und wird durch Samen, Ausläufer und Stecklingen fortgepflanzt. Zur Einhegung von Gärten eignet sich der H. sehr gut, lässt sich beliebig mit der Scheere behandeln und wird sehr dicht. Das Holz ist weiß, sehr fein und hart, wird deshalb insbesondere zu feinen Dreherarbeiten gern benutzt. Die Beeren geben mit Glaubersalz und Salmiakgeist eine rothe, mit Urin eine purpurne, mit scharfen Säuren eine schwarze, mit Pottasche eine grüne, mit Soda eine braune, mit Eisenwirtiol und Alum oder Kupferwirtiol eine blaue Farbe. Gegen Mundgeschwüre, Scorbut u. s. w. werden sie nicht mehr oder selten wie früher als Gurgelwasser gebracht.]

Hartschwamm (Tragium), Gattung der Seeschwämme; aus faserigen, ästigen, vollen Bündeln bestehend.

Harz, gelbes, s. v. a. Botanikarium und Kautschuk.

Harzbäume, alle harzgebenden Nadelholzbäume, wie Fichte, Kiefer, Tanne etc.

Harzbaum, an einigen Orten s. a. a. Fichte.

Harze (Resinae) nennt man die in den Wurzeln, Rinden, dem Holze, den Blättern und Samenbehältern vieler Pflanzen, namentlich der ausdauernden, vorkommende, an der Luft erhärtende, in mässiger Wärme schmelzende, nicht in Wasser, wohl aber in Weingeist, Aether, ätherischen und fetten Oelen lösliche, an der Flamme leicht entzündbare Substanz, welche mit ätzenden Alkalien seifenartige Verbindungen eingehet und mehr oder weniger Geruch und Geschmack besitzt. Sie ist theils farblos, theils gelb oder braun gefärbt; durchsichtig oder durchscheinend, hat ein specifisches Gewicht von 0,93—1,20, ist theils hart und brüchig, theils elastisch, theils weich und schmierig, wenn sie viele fremde Beimischungen enthält. Ist sie rein, so erhält man von ihr durch trockene Destillation außer den gewöhnlichen Producten Brandäsuren, auch Odorin. Zu den harten Harzen, welche leicht im Alkohol löslich sind, gehören: das Fichtenharz, ein Produkt mehrerer Pinusarten, aus welchen das Harz mit ätherischem Oele in Verbindung als Terpentin aussiezt, welches geschmolzen und mit kaltem Wasser übergossen das Geigenharz (Cologophonium) liefert; ferner das Mastix, Sandarak, Unimä, Gummi, Benzoë, Storax, Pfefferharz, Salappenharp, Takamahaf, Guajac etc. Zu denen, welche nur schwierig sich in Weingeist lösen, gehören: Copal, Bernstein, Erd- und Judenpech, Resinit, Masticin u. a. Eigenthümliche Verbindungen von Harz, Gummi und ätherischem Oele nennt man Steinharze (Gummi-resinas); zu ihnen gehört: das Euphorbium, Stinkasant, Guttä, Scammonium, Ammoniak, Poponax, Myrrhe, Weihrauch etc. Die Gewinnung der Harze durch Verlezung an den Bäumen nennt man Harzen, Harzreissen, Harzharren, und die dazu dienenden Waldstrecken Harzreißereien.



Harzeiche, s. v. a. **Klebeiche** (*Quercus sessiliflora*.)

Harzklee, s. v. a. *Psoralea*.

Harzhöhle, s. v. a. **Glanzhöhle**.

Harzkraut, s. v. a. *Cressa*.

Harztaune, s. v. a. **Tichte**.

Haselapfel, s. v. a. **Borsdorfer**.

Haselbusch, s. v. a. **Haselnußstaude**.

Haselleiche, s. v. a. **Sommereiche**.

Haselkraut, s. v. a. *Asarum europaeum*.

Haselnuß (*Corylus*), Gattung der Familie **Käthchenblüthler**; einhäufig, mit verkehrt-eirunden Deckblättchen an den männlichen Käthchen; dachziegeligen Schuppen an den weiblichen Knospen; mit dem Fruchtknoten verwachsene Geschlechtshülle; beinharter, 1—2samiger Nussbüll. Arten: Gemeine H. (*C. Avellana*), strauchartig, selten baumartig, bis 20 Fuß hoch und höher werdend, mit herzförmigen, gesägten, degenspitzigen Blättern; gelblichbraunen, männlichen Käthchen; braunlichen weiblichen Käthchen; rostbraunen, jungen Nestchen; von der Hülldecke umgebene Nussbüll. Mit mehreren Unterarten. Blüht im Februar bis März in Waldungen, Anlagen u. s. w. Die Früchte reisen im September. Die Haselnuß gedeiht im Allgemeinen am besten in etwas geschützten Lagen an Abhängen; sie ist, jedoch nicht sehr empfindlich. Wenn man der Früchte will Anpflanzungen vornimmt, so geschieht es am sichersten durch Stockausschläge und Ableger, da bei der Aussaat von Samen die Pflanzen leicht aus der Art schlagen; wo aber blos das Holz der Zweck der Anpflanzung ist, mag dieselbe im Herbste mit den Samen geschehen, die sofort im Frühlinge aufgehen. Der Hauptnutzen der Haselnußstaude besteht unstreitig in der großen Brauchbarkeit der jungen Ruten zu Stöcken, Gitterwerken, Blumensträcken, Bohnenstücken, und namentlich zu Reisen für Kübler und Küfer. Eine Haselnußwaldung ist deshalb sehr einträglich, da alle 5—6 Jahre gehauen werden kann, die Stangen zu dem angeführten Gebrauche, die Spähne zum Klarmachen von trübem Wein und Bier, die in ein mit diesen Spähnen gefülltes Fäse gegossen und nach ein Paar Stunden völlig klar, jedoch mit Verlust an Güte, abgelassen werden können; die Früchte sind nicht blos ein beliebtes Obst, sondern dienen auch zu Bereitung eines angenehmen Salatdis, das auch für Maler taugt. Es wird ferner die Kohle des Holzes, das übrigens als Brennholz nicht viel Werth hat, von Malern als Reis Kohle und zur Bereitung des Schichtpulvers benutzt. Die **Lamberts-H.** (*C. tubulosa*), strauch- oder baumartig, bis 20 Fuß hoch, mit länglichen, stumpfen Nebenblättern; herzförmigen, doppeltgesägten, degenspitzigen Blättern; rostbraunen, jungen Nestchen. Blüht im Februar — März in den Wälfern des südlichen und südöstlichen Europas. Die Anwendung seiner Theile ist ganz die der vorigen Art. **Türkische H.** (*C. Colurna*), baumartig, bis 40 Fuß hoch, mit herzförmig-rundlichen, gesägten Blättern; lanzettigen Nebenblättern; eirunder Nussbüll. Blüht im Februar bis März in den gleichen Gegenden wie vorige Art. Das Holz ist sehr geschäft und wird zu den feinsten Möbeln verarbeitet; die Früchte sind die schmackhaftesten aller Haselnussarten. In Gärten wird die Haselnußstaude zu Hecken gezogen, und theils durch Ableger, theils durch Nüsse fortgespant, zu welchem Ende letztere den Winter über im Moos oder Laub im Keller aufbewahrt und im Frühlinge in zwei Zoll tiefe Türrchen gelegt werden. — In Sicilien, Spanien und der Türkei machen sie einen wichtigen Handelsartikel aus, indem jährlich tausende von Säcke nach allen Gegenden ausgeführt werden, wo man sie mit Zucker einmacht, oder aus ihnen einen der Chocolade ähnlichen Trank bereitet. Der Genuss der H. macht fett. — Gestossen und mit Honigwasser getrunken, vertreiben die H. den Husten. — Ihr häufiger Genuss ist nicht gesund, denn sie verursachen Kopfweh, starke Blähungen im Magen und erfordern eine kräftige Verdauung.

Haselnüßmandel, s. v. a. **Orangenaprikose**.

Haselstände, s. H. **Haselnuß**.

Haselwurz (*Asarum*), Gattung der Familie **Osterluzeigewächse**; zwittrig, mit gefärbter, glockenförmiger, 3—4spaltiger Geschlechtshülle, lederiger, häckeriger Kapsel. Arten: Gemeine H. (*A. europaeum*), mit wagrechtem, aufgesperrt ästigem Wurzelstock; 1 Zoll langen, mit 3 Schuppen besetzten Stengeln; 2 langgestielten, gezweiten, tief nierenförmig-rundlichen, lederigen Blättern an jedem Stengel; einer außen braunen,

innen dunkelrothen Blüthe in der Mitte der Blätter. Blüht im März bis April in trocknen Wäldern an schattigen Orten, ist einjährig. Der Geruch der H. ist stark kampherartig oder baldrianartig, ihr Geschmack gewürzhaft, bitter, beides verliert sich einigermaßen beim Trocknen. Die H., vornehmlich aber der Wurzelstock, wirken stark auf Magen und Darmkanal, erregen Erbrechen und Durchfall und waren vor Einführung der Ipecacuanha das gebräuchlichste Brechmittel. Es soll auch die weibliche Blume befördern und Krämpfe stillen, wird aber jetzt meistens von Thierärzten bei Rindvieh und Schafen gegen Fäulniß, und bei Pferden gegen die Würmer gebraucht, doch auch noch gegen Trübsinn und abwechselnde unnatürliche Lustigkeit gebraucht, und zwar in der Form der Tinctur, welche aus dem Saft der Wurzel und Blätter besteht, wenn er zu gleichen Theilen mit Weingeist vermischt, angesetzt und nachdem beides einige Tage mit einander gestanden, und das Helle zum Gebrauche abgegossen worden ist und wohl verschlossen aufbewahrt wird. Dass die H. die ihr zugeschriebenen und namentlich von Soldaten und Jägern gesuchten Zauberkräfte nicht besitzt, dürfte anzuführen beinahe überflüssig sein. Die Wurzel wird auch in Wechselseiten, in der Wassersucht und Ruhr angewendet, um den Schleim aufzulösen. Ein Absud der Blätter dient zum Färben der Wolle; frisch sollen sie als Gifft auf die Thiere wirken.

Hasenampfer, s. v. a. *Oxalis acetosella*.

Hasenbrod, **Hasengras**, s. *Hainsimse*.

Hasendistel, s. v. a. *Sanddistel*.

Hasengeil, s. v. a. *schwarzer Ginster*.

Hasenklee, s. v. a. *Alleluja*.

Hasenkohl, **Ackerkohl**, **Rainkohl**, **Milchken** (*Lapsana communis*), milchgebende Pflanze, die in Kohlgärten, Feldbüschchen, auf Acker, an Hecken und Wegen in ganz Europa wächst. Sie hat ästige, 2–4 Fuß hohe Stengel, eirund-lanzettförmige Blätter, und kleine, blaßgelbe Blumen. Das Vieh frisbt sie ungemein gern, die Blätter kann man als Salat und gekocht wie anderes Gemüse benützen. Innerlich gebraucht hat die Pflanze abführende, und äußerlich frisch und zerquetscht, besonders auf wunde Brustwarzen gelegt, erweichende und kühlende Eigenschaften.

Hasenkraut, s. v. a. *Hypericum perforatum*.

Hasennattich, s. v. a. *Prenanthes*.

Hasenmordsel, s. v. a. *Faltenmordsel*.

Hasenohr (*Bupleurum*), Gattung der Familie Doldengewächse, mit undeutlichem Kelchrande; rundlichen Blumenblättern; Spaltfrucht. Arten: **Rundblättriges H.** (*B. rotundifolium*), mit möhrenartiger Wurzel; 1–2 Fuß hohem, aufrechtem, oben ästigem Stengel; stengelumfassenden, bereiften Blättern; gelben, dolbenförmig sitzenden Blüthen; schwarzbrammer, eilänglicher Spaltfrucht. Blüht im Juni – Juli auf Acker in Südeuropa und ist einjährig. Bei Wunden soll das Kraut heilsam wirken. Das strauchartige H. (*B. fructicosum*) diente ehemalig gegen verhaltene Menstruation, erschwertes Harnen u. s. w. Das weiter gegen Norden vorkommende **sichelblättrige H.** (*B. faclatum*), dient wie die erst angeführte Art.

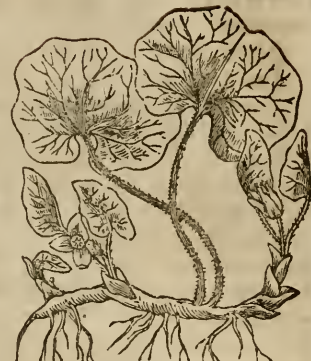
Hasenpappel, s. v. a. *gemeine Pappel*.

Hasenpötchen, s. v. a. *Trifolium arvense*.

Hasenratat, s. v. a. *Soucius oleraceus*.

Hasenstrang, **Hasennattich**, s. v. a. *Prenanthes muralis*.

Haubenmyrthe (*Syzygium*), Gattung der Familie Myrtengewächse, mit verkehrt-eirunder Kelchröhre; 4–5lippigem Saume, 1sächeriger Beere. Arten: **Gewürzhasete H.** (*S. caryophyllaeum*), mittelgroßer Baum mit pyramidenförmiger Krone, kurzgestielten, verkehrt-eirunden, lederigen, glänzenden Blättern; endständig, doldentraubigen Trugdolden, röthlich-weißen, kleinen Blüthen, 2samiger Beere. Ist auf Ceylon einheimisch. Die Rinde riecht und schmeckt nelenartig, und kam früher als Nellenrinde oder Nellen



Haselwurz.

zimm̄t zu uns, ist aber neuerer Zeit durch eine andere kräftigere Rinde ersetzt oder verdrängt worden.

Haubuche, s. v. a. **Hainbuche**.

Haukenblatt, s. v. a. **Zapfenkraut**.

Hauhechel (*Ononis*), Gattung der Familie Schmetterlingsblüm̄ler, mit glockigem, 5spaltigem Kelche; schmetterlingsförmiger Blume; aufgetriebener Hülse. Arten: Dornige H. (*O. spinosa*), mit langer, holziger, mehrköpfiger, ästiger Wurzel; aufstrebenden oder aufrechten, harten, zerstreut-behaarten, bis zur Mitte in rutenförmige Nestle getheilten Stengeln; kurzen, blattwinkelständigen, an der oberen Hälfte des Stengels befindlichen, theilweise in einen Dorn auslaufenden Nestchen; kurzgestielten, 3zähligen oder einfachen, gezähnelten, fast fahlen Blättern; zusammengewachsenen Nebenblättern; kurzgestielten, blattwinkelständigen, rosenrothen, zuweilen weißen Blüthen; eisförmigen, aufrechten Hülsen. Blüht im Juni — Aug. an etwas feuchten Stellen, Triften u. s. w. Die geruchlose Wurzel schmeckt erst schleimig-süß, dann bitterlich-herb, wirkt stark auf die Absonderungsorgane, insbesondere auf die Nieren, und wird zur Beförderung der Harnabsonderung, gegen Blasenstein, Hodengeschwulst, und gegen Drüsenvertreibungen gebraucht. Die kriechende H. (*O. repens*), der vorigen sehr ähnlich, nur mit niedergestrecktem Stengel und aufstrebenden Nestchen, ist noch weiter verbreitet und häufiger zu finden als die vorige Art, wird übrigens ebenso gebraucht. Die gelbe H. (*O. Natrix*) ist namentlich in Südeuropa häufig, ihre Wurzel ersetzt dort die selteneren der oben angeführten Arten. — Die H. ist eines der kräftigsten Harn- und Steinabtriebenden Mittel, zu welchem Zwecke man Wurzel und Rinde in Wein siedet, oder längere Zeit in den Wein legt und dann trinkt. In den Mund genommen, stiftet er das Zahnschwellen. — In Wasser gesotten und den Pferden eingegeben, macht, daß sie alsbald stallen. — Mit dem Kraut kann man auch gelb färben.

Haukenblatt, s. v. a. **Streptopus**.

Hauslilie, s. v. a. **Baunpilz**.

Hauswurz (*Sempervivum*), Gattung der Familie Gehörntfrüchtler, mit 6—20 zähligem Kelche; 6—20 am Grund verbundenen Blumenblättern; Blügkapseln. Arten: Gemeine H. (*S. tectorum*), mit zahlreichen, fleischigen, eine Rosette bildenden Blättern; aus der Mitte der Blätterrose entstehendem, dickem, beblättertem, drüsig behaartem Stengel; beinahe sitzenden, ziemlich einseitsrandigen, eine Trugdolde bildenden, radförmigen, meist 12blättrigen, rosenrothen Blüthen. Blüht im Juli — Aug. auf Alpen, Voralpen, angepflanzt auf Dächern, Mauern u. s. w., ist mehrjährig, blüht und trägt aber nur einmal Früchte. Die Blätter sind sehr saftig, schmecken säuerlich-herbe, wirken kühlend und besänftigend und werden deshalb bei Fiebern, Ruhen, Blutflüssen und Mündseln gebraucht. Neuzeitlich dienen sie zur Vertreibung von Sommerproffen, zur Heilung von Wunden und namentlich gegen Hühneraugen, zu welchem Zwecke die Oberhaut auf einer Seite des Blattes abgezogen, die abgelöste Seite oder ein zerquetschtes Blatt Morgens und Abends auf das Hühnerauge gelegt und damit fertigfahrt wird, bis nach einigen Tagen die Operation des Ausschneidens ohne Schmerzen und gründlich vorgenommen werden kann. — Ein Absud des Krauts stiftet die rothe Ruhr und zu reichliche Menstruation. — Ein im Entstehen begriffener Kropf vergeht wieder, wenn man H., Schafunschlitt und Salz mit einander stößt und die dadurch erhältene Salbe auf den Kropf legt. — Die Hauswurz wirkt unter allen Formen kühlend, und soll daher bei innerlichen und äußerlichen Entzündungen Anwendung finden.

Hantalge (*Halymenia*), Gattung der Familie Kernalgen; mit flachem oder röhrligen Lager; sehr kleinen rothen Keimkörnern. Art: Handförmige H. (*H. palmata*), mit handförmig-getheiltem, flachem, häutigem Lager; 3 Zoll bis 1 Fuß langen Zipfeln;



beinahe oben auf dem Lager in Häuschen liegenden Früchten. Sie ist besonders in der Nordsee sehr häufig, riecht, wenn sie benetzt wird, veilchenartig, ist für Schafe und Ziegen ein angenehmes Futter und wird in einigen Theilen Schottlands auch von Menschen gegessen.

Hautbarsac, ein geschäkter Franzwein mittlerer Qualität.

Hautbrand (*Sphacelia*), Gattung der Familie Urticaceae; klebrige, an der Spitze des Fruchtknotens der Gräser befindliche Massen, welche die Veränderung desselben zum Mutterkorn erzeugt. Art: *Gemeiner H.* (*Sph. segetum*), ist besonders in feuchten Jahren sehr häufig, namentlich am Roggenv und veranlaßt dort die Bildung des Mutterkorns (*secale cornutum*). Dieses ist ungefähr zolllang, meistens gekrümmt und auf einer Seite gefurcht, dunkelbraun, violet, und trägt wie ein Käppchen auf der Spitze den eigentlichen Pilz. Als die Wehen beförderndes Mittel wird das Mutterkorn zuweilen in der Heilkunde angewendet; es soll auch Abortus bewirken.

Hautfarn, s. v. a. *Hymenophyllum*.

Hautflechte, s. v. a. *Leptogonium*.

Hahja-Palme (*Lodoicea*), Gattung der Familie Palmen; zweihäufig, die männlichen Blüthen walzenförmig-ähnig, die weiblichen einzeln in Blüthencheiden, mit 3blättrigem Kelche; 3blättriger Blumentrone; großer Sternfrucht. Art: *Kokosartige H.* (*L. sechellarum*), mit 30—60 Fuß hohem, astlosem, geringestem Strunk. 15—20 großen, an der Spitze des Strunkes sitzenden, langgestielten, gespaltenen, fächerförmigen, ovalen Blättern; großen Blüthenbüschel; ungemein großen, mehr als fußlangen, ovalen, glatten, grünlichen Früchten. Diese Palme ist besonders häufig auf den Seychellen-Inseln, von wo die Früchte in großer Menge ausgeführt werden. Sie gelten für heilkraftig gegen Mundfäule, Lustsuche und mit andern Ingredienzien gemischt gegen Cholera. In Europa sind sie zwar nicht allgemein im Gebrauch, aber keineswegs mehr so selten wie früher, wo Kaiser Rudolph für einen aus dem Steinernen geschnittenen Becher 4000 Thaler bezahlt haben soll.

Hassanthee, die beste Sorte des chinesischen Thees s. d.

Hebenstreitie, gezähnte (Hebenstr. *dentata*), soll Morgens gar nicht, Mittags wichtig und Abends sehr gut riechen; eine Unterart der Kugelblume.

Heckstraub, s. v. a. *Potamogeton lucens et Myriophyllum*.

Heidorn, s. v. a. Schlehendorn und Weißdorn.

Heckenbaum, s. v. a. *Cornus sanguinea*.

Heckenbeere, die glatte Stachelbeere.

Heckenirsche, mehrere Arten der Gattung *Lonicera*, s. v. a. Bouquetirsche.

Heckenrose, die verschiedenen Arten der wilden Rosen.

Heckenweide, s. v. a. *Vicia admetorum*.

Heckenwinde, s. v. a. *Convolvulus sepium*.

Hechtholz, s. v. a. *Ligustrum vulgare*.

Heckrosenweide, s. v. a. *Salix monandra*.

Hederae gummi, s. v. a. Ephenharz.

Hederich, s. v. a. Kriebelrettig, s. Rettig; s. v. a. Wegsenf und Ackerrettig.

Hegerweide, s. v. a. Mandelweide und *Salix triandra*.

Heide,* s. v. a. *Erica*.

Heidelkorn, s. Buchweizen.

Heiligengeistwurz, s. v. a. Angelikawurzel.

Heiligenharz, s. v. a. Guajakharz.

Heiligenholz, s. v. a. Fokenholz, oder Frauengenoholz, oder Guajakholz.

Heiligenkraut (*Santolina*), Gattung der Familie Vereinblütler, mit vielblütigen Blüthenköpfen; röhrligen Blüthen; glöckiger Hülldecke; gewölbtem Blüthenlager, länglichen Schließfrüchten. Arten: Cypressenartiges H. (*S. chamaecyparissus*), halbstrauchartig, bis 3 Fuß hoch, mit dünnfilzigen, blattlosen, 1blüthenköpfigen Nesten, flaumhaarigen, gezähnten, gleichbreiten Blättern. Blüht im Juni — Juli an sonnigen Orten in Südeuropa; riecht stark gewürhaft und wird als wurmwidrig, krampfstillend, reizend und zerbärend in der Heilkunde angewendet. Grünes H. (*S. viridis*), halbstrauchartig, mit aufrechtem, ästigem, kahlen Stengel; an der Spitze blattlosen Nesten.

* Was sich unter Heide nicht findet, suche unter „Haide.“

Kommt bei uns in Gärten in Südeuropa wild vor und wird wie vorige Art gebraucht. Wohlreichendstes H. (S. fragrantissima), halbstrauchartig, mit vielen doldentraubigen, an der Spitze filzigen Stengeln, sitzenden, cirunden oder länglichen, gesägten Blättern; vielköpfiger Doldentraube; gelben Blumen. In Borderasien und Arabien, seiner Heimat, ist es allgemein als Heilmittel gebraucht und auch bei uns unter dem Namen Fahannin oder Jahanin bekannt.

Heiligen, s. v. a. Esparsette.

Heilkrant (Heracleum), Bärenklau; Gattung der Familie Doldengewächse; mit gezähnigem Kelche; verkehrt-herzförmigen Blumenblättern; nach zusammengedrückter Frucht. Arten: Gemeines H. (H. Sphondylium), mit möhrenartiger, fußlanger, geringelter, außen bräunlich-gelber, innen weißer Wurzel; kantigem, kurzbehaarten, ungefähr 3 Fuß hohem Stengel; ranhhaarigen, fiederspaltigen Blättern; starken Blattstielen; großen Blattstielscheiden, gekerbte-gesägten, lappig-fiederspaltig oder handförmig-geteilten Blättchen; großen Dolden; weißen, hellgrünen oder röthlichen Blumenblättern; ovaler, kahler Spaltfrucht. Man kennt davon einige Spielarten. Blüht im Juni — Herbst auf Wiesen, in Gebüschen und auf Alpen fast in ganz Europa und wird auf manigfache Weise gebraucht. Die von der Rinde besetzten Stengel und Blattstiele überzuckern ähnlich wie die Zwetschgen und werden in Russland und einem Theil von Asien, sowie auch die jungen Blätter, nicht selten gegessen, und zu Bereitung eines geistigen Getränkes benutzt. Die Rinde schmeckt beißend scharf, verursacht Brennen im Munde, und röthet äußerlich aufgezogen die Haut, sie wird in der Heilkunde nicht gebraucht, dagegen die süßliche, gewürzhafe Wurzel, welche bei Verdannungsbeschwerden, Stockungen im Unterleibe, nervösen Leiden, auch Hellsucht, gute Dienste leistet, ebenso die Samen die gegen hysterische Krämpfe mehrfach empfohlen werden.

Heilsamen, s. v. a. Wassersenkel.

Heilwurz (Pastipacea opopanax), eine der schönsten pastinakenartigen Schirm-pflanzen mit vorwärts eingeschnittenen Blättern. Man findet diese Pflanzen in Frankreich, Italien, Sicilien und der Levante wild; von dorther erhalten wir von derselben das Panax-Gummi (Opopanax). Es ist dies der gelbe Milchsaft der Pflanzen, welcher aus den untern Theilen des Stengels und der Wurzel durch angebrachte Einschnitte herausträuft, an der Luft vertrocknet, von außen gelb und braun, von innen aber blau, im Auführen ziemlich fett und spröde ist, einen eckelhaften, bittern, dem Liebstöckel ähnlichen Geschmack und einen angenehmen Geruch hat. Wir erhalten dieses Harz in wallungsgroßen, tuchenförmigen Stücke, selten in Körner, und dient es zu Wund- und Heilpflastern, Pillen &c. Siehe auch Gibisch und Tormentill.

Heinrichskraut (Agathophytum), Gänsefuß. Gattung der Familie Immergrün-gewächse, mit 2-3spaltiger Geschlechtsküsse; schlauchartiger, von der beerenartigen Geschlechtsküsse eingeschlossener Nutzhülse. Arten: Gemeines H. (A. Bonus Henricus), guter Heinrich, Schmergel, Hundsmelde, mit aufrechtem oder aufsteigendem, 1—3 Fuß hohem, am Grunde ästigem, gefurchtem, mehligen Stengel; ganzrandigen, Beckig-spießförmigen, gegen oben an Größe abnehmenden Blättern; 3spaltigen Blüthen; glatten, schwärzlichen, aufrechten Samen. Blüht im Mai — August auf Schutt, Misthaufen und ähnlichen Orten in der Nähe der Dörfer, auch in Gärten im größten Theile Europa's, ist ausdauernd. Die jungen Triebe können wie Spargeln, die Blätter wie Spinat gegessen werden. Wurzel und Kraut, erstere aber am stärksten, wirken erweichend, reinigend, wundheilend und zertheilend, und dienen in der Form von Unschlägen bei Entzündungen, Hantauschlägen, innerlich auch gegen Lungenbeschwindigkeit. Wohlreichendstes H. (A. ambrosioides), Traubenkraut, Ungarischer Thee, Stengel und Blätter wie bei voriger Art, die letzteren aber lanzettig, gezähnt; mit blattwinkelständigen, kleinen, geknäuelten, zahlreiche, starbblätterte, einfache Achren bildenden Blüthen; kleinen, schwarzbraunen, glänzenden, glatten Samen. Blüht im Juli bis August in Westindien und Südamerika, selten wild aber ziemlich häufig in Gärten cultivirt in Europa. Gegen Nervenleiden enthält es ein kräftiges Heilmittel und leistet namentlich in der Form eines Thees, der aus ein



Quent der getrockneten Blätter auf 1 Tasse heißes Wasser besteht und von dem alle Stunden ein Löffel voll genommen wird, ersprößliche Dienste bei catarrhalischen Beschwerden und Brustkrämpfen, auch bei Lähmungen und bei Schlaganfällen.

Helenenkraut, *Helenie* (*Helenium*), Gattung der Familie Vereinblüthler, mit dreihiger Hülle; aus zahlreichen, verlängerten, lanzenförmigen, gleich breiten Blättern bestehender, äußerer und aus weniger und kürzeren, degenspitzigem Blättern bestehender innerer Reihe der Hülle; einlippiger, zuweilen röhrenförmiger Blumenkronen; zwittrigen Scheibenblüten; verkehrt-eiförmigen, zottigen Schließfrüchten. Arten: *Herbst-H.* (*H. autumnale*), mit dickem Wurzelstocke, mehreren, 3—6 Fuß hohen, fahlen, ästigen, mehrblüthenköpfigen Stengeln; wechselständigen, lanzenförmigen, fingerslangen, herablaufenden, entzerrt-gesägten Blättern; blüht in den Vereinigten Staaten von Nordamerika an Bächen u. s. w. von Aug. — Oktober, ist ausdauernd. Sie schmeckt sehr bitter und wird gegen Wechselseiter und als Niermittel angewendet.

Heft, an einigen Orten s. v. a. Vergißmeinnicht.

Hellebeeren, bei Hamburg s. v. a. Heidelbeere.

Hellerkraut, s. v. a. Obolaria.

Helmbusch, s. v. a. Bulbocapnus.

Helmgras, s. v. a. *Arundo arenaria et Elymus arenarius*.

Helmkraut (*Scutellaria*) Gattung der Familie Lippenblüthler, mit kurzem glockigem, slippigem Kelche; slippiger Blumenkrone. Arten: *Gemeines H.* (*S. galericulata*), mit ½—2 Fuß hohem, astlosem oder ästigem Stengel; gegenständigen, kurzgestielten, herzförmig-länglich-lanzettigen, stumpfgekerbten Blättern; blattwinkelständigen, einzelnen fahlen, hellviolettblauen, röhrligen Blumen; bekrönten Schließfrüchten. Blüht im Juli — Sept. auf allen Stellen in Gebüschen Europas und Asiens; ist ausdauernd. Sein Geruch ist knoblauchartig, sein Geschmack salzig, bitter, seine Wirkung auflösend, magenstärkend, wundwidrig, was es gegen Wechselseiter und Halsentzündung mit Erfolg anwenden lässt. Mit dem in Nordamerika einheimischen *seitenblühigen H.* sind Versuche zur Heilung der Hundswut gemacht worden, aber leider nicht befriedigend ausgefallen. Das Alpenhelmkraut gleicht dem gemeinen H., und wird ebenso gebraucht, findet sich hauptsächlich auf den Alpen des südlichen Europa's. Das höchste Helmkraut (*Sc. altissima*), kommt nur in China vor, soll aber dort gegen Weinbrüche äußerlich, und innerlich zur Beförderung der Menstruation gebraucht werden.

Hembeere, s. v. a. Himbeere.

Hemlockstanne, s. v. a. kanadische Tanne.

Hengelfirsche, s. v. a. Straußweichsel.

Henkelbeerstande, s. v. a. Hagedorn.

Hennebeere, s. v. a. Hartriegel.

Herba, lat. Kraut, Pflanze.

Herbstbirnen, Birnen, die im Herbstzeitigen, aber auch nicht über denselben hinaus daueru.

Herbstblume (*Callistephus*), Gattung der Familie Vereinblüthler, mit 3—4, reihiger Hülle; stumpsen, gewimperten Hülblättern; einlippiger, röhrenförmiger Blumenkronen; verkehrt-eirunden, zusammengedrückten Schließfrüchten. Arten: Die chinesische H. (*C. chinensis*), mit kurzbehaartem, bräunlichen Stengel; einblüthenköpfigen Nesten; gezähnt-gesägten Blättern; sehr großen äußerem Hülblättern; manigfaltig gefärbten Standblüthen; gelben Scheibenblüthen. Blüht in ihrer Heimat Japan und China, und jetzt bei uns zuweilen als Zierpflanze gezogen, im August bis Oktober; ist einjährig.

Herbstblumen, erst spät im Jahr blühende Blumen.

Herbstenzian, s. v. a. *Gentiana amarella*.

Herbstrose, s. v. a. *Althaea rosea*.

Herbstzeitlose, s. Zeitlose.

Herkuleswurz, s. v. a. Seeblume.



Helmkraut.

Hirlizenbaum, s. v. a. **Hornstrauß**.

Hermel, s. v. a. **Feldkamille**.

Hermodatteln, nennt man die Wurzelknollen des knollenträgenden **Schwertels** s. d.

Herrenkümmel, s. v. a. **Ummei**.

Herrnypilz, s. v. a. **ebbarer Röhrenpilz** oder **Kaiserling**.

Herrgottsbärlein, s. v. a. **Bibernelle**.

Herrgottsblatt, s. v. a. **Chelidonium vulgare**.

Herzfreud, s. v. a. **Sternleberkraut**.

Herzfrucht (*Semicarpus*), Gattung der Familie **Pistaziengewächse**; vielehig, häufig, mit 5spaltigem Kelche; 5 Blumenblättern; herzförmiger Nusshülse; hängenden Samen. Arten: **Ostindische H.** (*S. Anacardium*), ziemlich hoher Baum mit grauer Rinde; gestielten, zerstreuten, verkehrt-eirunden, ganzrandigen, unten flaumigen Blättern; endständigen Blüthensträußen; grünlichgelben Blüthen; glockigem Kelche, schwarzer, 1 Zoll langer, auf den verdickten, gelben Blumenboden sitzender Nusshülse. Blüht im Mai — Aug. in den Gebirgen Südasiens. Die grünen Früchte geben einen Firniß und Vogelleim, die Fruchthüsse einen äzenden, gegen Rheumatismen, Lustsuche, Hautausschläge, Hüftwehe und Geschwüre anwendbaren, sowie auch zum Reichern der Leinwand dienlichen Saft. Die Samen wurden sonst als ostindische Elephantenläuse in der Heilkunde wie die westindischen angewendet, worüber das Nähere bei Nierenfrucht nachgelesen werden kann; jetzt werden sie wie jene, fast nur noch roh oder zubereitet als gewöhnliche Kost gegessen, ebenso auch der Blütheuboden.

Herzgespann (*Cardiaca*), das wilde Mutterkraut, mit hohen Stengeln, Blätter wie die große Nessel, rothe Blümchen; starker, widriger Geruch; wächst auf öden Plätzen, an Straßen, Räumen und alten Mauern. Das Kraut reinigt, unter Gemüse gekocht, den Unterleib und befördert die Verdauung. Der Saft, mit Zucker vermisch't und eingenommen, stärkt das Herz und vertreibt Bangigkeiten.

Herzgras, s. v. a. **Plantago cornuti**.

Herzkirschen. Mehr oder weniger herzförmig gestaltete Süßkirschen, nach der geringen oder größern Härte des Fleisches in **Knorpelkirschen** und eigentliche H., nach der Farbe in schwarze und weiße H. getheilt. Zu den schwarzen H. gehören: die Mai-H. und zwar die süße, die große süße, und die große frühe; die frühe schwarze H., die große schwarze frühe H., die Kronberger Kirsche (Wildling von Kronberg), die Vogel- (Wald-) Kirsche (und zwar die kleine schwarze runde, und die kleine schwarze lange), die spanische Kirsche (und zwar die spanische braune Kirsche und die spanische späte schwarze), die Ochsenkirsche, die Maulbeer-Kirsche und die englische Kronherzkirsche. — Zu den weißen H. gehören: der Amaranth, der Flamentiner, die Bernsteinkirsche (Fleischkirsche, kleine weiße Frühkirsche), die weiße und rosé groÙe Herzkirsche, die frühe, lange, weiße H., die rothe Molkenkirsche, die Perlkirsche, die kleine, runde, rothe Vogel- (Wald-) Kirsche, die längliche Vogelkirsche, die Türkin, die vier auf ein Pfund, die Prinzessin.

Herzklee, s. v. a. **Oxalis acetosella**.

Herzkohl, **Braunkohl**, dessen Mittelblätter sich herzförmig schließen.

Herzkraut, s. v. a. **gebrauchliche Melisse**.

Herzmünze, s. v. a. **Mentha arvensis sativa**.

Herzsame (*Cardiospermum*), Gattung der Familie **Seifenbaumgewächse**; zwittrig, mit 4blätterigem Kelche, 4 Blumenblättern; aufzeblaten-häutiger, 3facheriger Kapsel. Arten: **Gemeiner H.** (*C. Halicacabum*), mit krautigem, 3—5 Fuß hohem, kletterndem, dünnem, ästigem Stengel; doppelt-dreifingerigen, fäsiilen, etwas flaumigen Blättern; gesägten, kurzgestielten Blättchen; blattwinkelständigen, kleinen, weißlichen Blüthen; erbsengroßen, schwarzen Samen; birnförmiger Kapsel. Ihre Heimath ist Ostindien und die umliegenden Inseln, sie blüht dort beinahe das ganze Jahr und ist einjährig. Die Wurzel schmeckt schleimig-eckelhaft und wird als eröffnend und schweißtreibend gegen Blasenkrankheiten und Gicht angewendet. Die Blätter sollen zuweilen als Gemüse gegessen werden. Eine in Brasilien einheimische Art dieser Gattung soll dem giftigen Honig der Lechequana-Wespe diese Eigenschaft mittheilen und wird ähnlich wie die Koffelhörner zum Betäuben der Fische verwendet. Andere Arten werden in Südamerika, gegen veraltete Syphilis, auch gegen Gicht angewendet.

Herztrost, s. v. a. gebräuchliche Melisse.

Herzwurzel, die Pfahl- oder Hauptwurzel.

Heschabetisch, in Steiermark s. v. a. Apfelfrose.

Hespel, s. v. a. Mis spel.

Heste, s. v. a. Elster.

Hezer, ein starker Ungarwein.

Heu (foenum) nennt man die zum ersten Male gehauenen und getrockneten, zum Futter für das Vieh dienenden Kräuter und Gräser der Wiesen und Kleefelder. Gutes Heu muß aus gefunden, wohlgeschmeckenden und nahrhaften Pflanzen bestehen, und darf weder harte, giftige, noch stachelige Gewächse führen. Man sucht diez mittelst eingestreuten guten Samens zu befördern. Das Abmähen der Futterkräuter geschieht zu der Zeit, wenn die Mehrzahl der Pflanzen in der Blüthe steht oder den ersten reisen Samen bekommt, weil nach dieser Zeit die Blätter schon anfangen, welk zu werden und die reisen Pflanzenstengel viel an Nährkraft verlieren. Die einschurigen Wiesen, welche der Hutweide bis in den Mai unterworfen sind, werden gemeinlich um Jakobi gehauen, weshalb sie auch den Namen Jakobs wiesen führen. Bei den zweischurigen Wiesen geschieht der Schnitt, welcher vorzugsweise Heu genannt wird, zu Ende des Juni oder Anfangs Juli, und der zweite zu Ende des August oder Anfangs Sept. Dreischurige Wiesen, deren es nicht viele gibt, werden das letzte Mal im Oktober abgemäht. Trockene Wiesen liefern ein süßes, nasse und sumpfige dagegen ein saures und schilfiges Gras, das ein schlechtes Futter gibt und nur den Pferden und dem Mastvieh gefüttert werden kann. Gutes Wiesenheu muß einen eigenthümlichen angenehmen Geruch und eine schöne grüne Farbe haben. Durch Regenwetter, wiederholt mit Sonnenschein wechselnd, gerath das abgehauene und ausgebreitete Heu leicht in Fäulniß, und das in Haufen gebrachte erhitzt sich, kommt in Gährung, verliert Kraft und Farbe und wird oftmals dem Vieh sehr schädlich. Das gefrocknete und eingebrachte Heu wird meistens in eigens dazu erbauten und bestimmten Scheuern und Böden aufbewahrt, nur muß man dasselbe, zumal wenn es noch etwas feucht war, vor der Selbstzersetzung bewahren, was am besten durch Zwischenschichten von altem reinem Stroh geschieht.

Heu, griechisches, s. v. a. Trigonella foenum.

Heu, tibetanisches, s. v. a. Prangos pabularia.

Heublumen, das Kurze, welches auf den Heuböden liegen bleibt und zarte Blätter, Blüthen und Samen vom Heu enthält. Wenn man davon einen Korb voll in einem Bad für einen Erwachsenen siedet, das Bad durch ein Tuch laufen läßt und möglichst warm nimmt, so wirken sie nicht allein stärkend auf geschwächte Glieder, sondern auch belebend bei Lähmungen; sie sind gut gegen Flüsse und Gliederreissen, befördern die Thätigkeit der Haut, und sind überhaupt in allen Leiden gut, wo nicht jede Erregung vermieden werden muß.

Henchere (Haechera), Gattung der Familie Gehörntfrüchtler; mit eisförmigem, 5spaltigem Kelche; 5 Blumenblättern; 1facheriger Kapsel. Arten: Gemeine H. (*H. americana*), mit vielflüppiger, brauner Wurzel; langgestielten, wurzelständigen, rundlich-herzförmigen, 5—7lappigen, gezähnten, steifhaarigen Blättern; blattlosen, 1—2 Fuß hohen, dichtbehaarten Schäfte; Risse; glockigem Kelche; lanzettigen, röthlichen Blumenblättern. Blüht im Mai — Juli in beinahe ganz Nordamerika und ist ausdauernd. Sie wirkt zusammenziehend und wird als Heilmittel gegen Blennorrhöen und Hämorragien, auch äußerlich bei Geschwüren, sehr häufig in den Apotheken Nordamerikas angetroffen.

Heuechel, s. v. a. Oxonis spinosa.

Henschreckenbaum, s. v. a. Unimebaum.

Henschreckenbaum, s. v. a. dreidornige Gleditschie.

Hegenbaum, s. v. a. Prunus padus.

Hegenholz, s. v. a. Traubenkirche.

Hegenkraut (Circeaea), Gattung der Familie Nachtkerzengewächse; nussküppelartige Frucht. Arten: Gemeines H. (*C. lutetiana*), eine 1 Fuß hohe Pflaume mit eirunden Blättern und mehreren weißen Blüthentrauben. Sie wächst in der Schweiz und in Schwaben in feuchten und in schattigen Waldgegenden, wird von den Schafen gerne gefressen und von den Bienen fleißig besucht. Ihre Wurzel dient zum Gelb-

färben. Die Blätter wirken erweichend und zerttheilend und waren früher häufig in Anwendung gegen Condylosomen.

Hegenmehl, s. v. a. Värlappspulver, der Blüthenstaub des Värlapps.

Herenpilz, s. v. a. Hexenröhrenpilz, s. u. Pilz.

Gibisch (*Hibiscus*), Gattung der Familie Malvengewächse, mit 5spaltigem Kelche; 5 bis mehrblättriger Hülledecke; 5 Blumenblättern; von dem Kelche und der Hülle umgebener 5facheriger, fachzerreifender Kapsel. Arten: Rosenartiger H. (*H. rosa sinensis*), chinesische Rose, strauch- oder baumartig, mit abstehenden oder etwas herabhängenden Asten; eisförmigen, am Grunde ganzen, nach vorne gefägten, kahlen, glänzenden Blättern; schmalen Nebenblättern; gestielten, großen, purpur- oder scharlachrothen, orangefarbenen, gelben, oder auch weißen Blüthen; rundlicher Kapsel. Blüht in China und Ostindien, seiner Heimath, sehr lange, und wird dort als beliebte Zierpflanze gezogen, bei uns in Töpfen. Er verlangt eine gute lehmige Erde voll Wärme und etwas Feuchtigkeit. Im Sommer liebt er die Sonne, im Winter sind ihm 10—15 Grad Wärme nöthig. Die Fortpflanzung geschieht durch Stecklinge, und es werden von diesen bei gehöriger Behandlung frühzeitig Blüthen erzielt. Bei uns gilt der H. blos als Zierpflanze, in seiner Heimath wird er ähnlich, wie Gibisch, angewendet, die Blüthen ferner zu dem, den dortigen Begriffen von Schönheit angemessenen Schwarzfarben der Kopfhaare und Augenbrauen, und mit Essig zur Beförderung der Menstruation gebraucht. Schwefelfarbener H. (*H. Manihot*), s. v. a. Bissam-Gibisch, s. u. Gibisch. Der veränderl. H. (*H. mutabilis*), dem rosenartigen H. in Beziehung auf Heimath, Blüthezeit und Gebrauch ähnlich, wird wie diese bei uns in Gewächshäusern gezogen, wo die Blüthen erst weiß sind, dann blaurotlich, und endlich vor dem Verblühen dunkelrot werden. Diese Veränderung der Blüthen von weiß in dunkelrot, geht in der Heimath des H. in einem Tage vor sich. Einige andere Spielarten gelten wie die beschriebenen für einhüllende, erweichende Heilmittel, werden auch in einzelnen ihrer Theile zu andern Zwecken, z. B. zur Anfertigung von Decken, Watten u. s. w. benutzt, kommen jedoch bei uns weder in Anwendung, noch sind sie überhaupt zu treffen, weshalb wir uns mit dem Gesagten begnügen. Der stachelige H. (*H. surattensis*), mit krautigem, scharfem, aufrechtem oder schlafsem Stengel; langgestielten, handförmig 3—5lappigen, gefägten Blättern; großen Nebenblättern, 9—10strahlensförmig abstehenden Hülleblättern, gelben, am Grunde purpurrothen und glockig-zusammenneigenden Blumenblättern. Blüht in ihrer Heimath Ostindien fast das ganze Jahr, ist einjährig. Die Blätter geben ein angenehm schmeckendes Gemüse. Gefingelter H. (*H. digitatus*), mit aufrechtem, kahlem, am Grunde ästigem Stengel; 3—5lappigen, gefägten, kahlen Blättern; blattwinkelständigen, sehr kurzgestielten Blüthen; oben weißen, gegen unten rothen Blumenblättern; kugelig zugespitzter Kapsel; kahlen Samen. Ursprünglich in Afrika einheimisch, wird er jetzt vernahme überall zwischen den Wendekreisen, sowohl wild als meistens angebaut gefunden, und gibt ein beliebtes Gemüse, wird auch zu Confituren, Gelees und zu einem weinartigen Getränk gebraucht. In seiner Heimath ist er als weißer Sauerampfer bekannt, zum Unterschied von dem rothen Sauerampfer, der sich übrigens in Beziehung auf Eigenschaften und Benützung keineswegs von ihm unterscheidet.

Hiefrose, s. v. a. Hundsröse.

Histen, s. v. a. Hagebutten.

Himalahagerste, s. u. Gerste.

Himbeere (*Rubus idaeus*), eine Art des Brombeerstrauchs; 4—5 Fuß hoher Strauch, der in steinigen und schattigen Wäldern, an Bäumen und ungebauten Plätzen wild wächst und auch in Gärten gezogen wird. Sein Stengel ist nicht wie der des Brombeerstrauchs liegend, sondern ziemlich aufrecht, dünn und stachelig. Die Blätter sind 3—5fingerig, oben hellgrün, unten weißlich; die weißen Blumen erscheinen im Mai in kleinen Büscheln, hinterlassen rohe, weiße und auch gelbe Beeren (Himbeeren, Hoblbeeren), welche einen eigenen, angenehmen Geruch haben und lieblich-weinartig schmecken. In ihrer Höhlung halten sich gerne kleine Maden auf. Die Himbeeren werden als vorzügliches Abkühlungsmittel roh gegessen, auch mit Honig oder Zucker (auf 1 Pfund Himbeeren wird 1 Pfund Zucker genommen), eingemacht und zu allerlei Backwerken verwendet. Außerdem erhält man von ihnen einen guten Essig, Wein und Syrup, der in Süßigkeiten unter das Getränk gethan, von vorzüglicher Wirkung

ist. Der Himbeerstrauch vermehrt sich durch seine Wurzelschößlinge unglaublich schnell und wird zuletzt als Unkraut den Wäldern und Gärten nachtheilig. Die jungen, einjährigen Schößlinge werden erst im dritten Jahre tragbar, und liefern alsdann 2—3 Jahre lang eine reichliche Ernte. — Die gelind adstringirenden Blätter fanden früher häufig Anwendung gegen Diarrhoe, Blutungen, zu Gurgelwasser. — Wohlriechende H. (*R. odoratus*), stammt aus Amerika ab und wird nun häufig in Europa in Gärten gezogen, hat einen nicht Fuß hohen, von einem wohlriechenden Harz wie mit Fett überzogenen Stengel und rosenrothe, prächtige Blumen, auf welche, jedoch sehr selten, halbrothe, gute und weinsäuerliche Beeren folgen.

Himber, s. v. a. Ingwer.

Himmelbeeren, s. v. a. Himbeeren.

Himmelsbrot, s. v. a. Wilch mehrerer tropischer Pflanzen.

Himmelgerste, die nackte gemeine Gerste.

Himmelschwaden, s. v. a. Hundszahngras.

Himmelsthan, s. v. a. Lichtgras oder Schwingel.

Hindläuse, die in Zucker eingemachte Wurzel der Eichorie.

Hirschkraut, s. v. a. Tolanum dulcamara.

Hirnshädelmoos, s. v. a. Steinschüsselflechte.

Hirschstreuling (*Elaphomyces*), Gattung der Familie Streulinge; unterirdische, wurzellose Pilze mit korkartiger, kugeliger Umschlaghülle, welche die dunkelfarbigen, kleinen, zwischen dem spinnenartigen Haargeflecht liegenden Keimkörper umschließt. Arten: Der bekörnte H. (*E. granulatus*), 1—2 Zoll lang, oval oder kugelig, mit brauner, warzig-rauher Oberfläche; dicker, innen weißlicher Umschlaghülle; schwarzen Keimkörpern. Zuerst ist dieser Pilz weich und stinkend, verhärtet sich aber nach und nach und wird fast brüchig; am liebsten gedeiht er in Nadelwäldern. Früher hielt man diesen Pilz für stimulirend, man ist jedoch von dieser Meinung zurückgekommen und wendet ihn höchstens noch in der Thierheilkunde an. Er heißt auch **Hirschtriffel**, **Hirschbrunst**, und wird von vielen Hirten zu einem geilnachenden Mittel für's Bieh benutzt.

Hirschwurz, s. Haarstrang, starrer.

Hirschzunge (*Scolopendrium*), Gattung der Familie Wedelfarren; mit längs der Rippen in 2 Linien schief quer-laufenden Fruchthaufchen; häutigem Schleier. Art: Gebräuchliche H. (*S. officinarum*), mit kurzem, spreublattrigem Laubstiele; 1—1½ Fuß langen, 1—2 Zoll breiten, lederigen, zungenförmigen, am Grunde nierenförmigen Wedeln, in zu zwei bei einander stehenden Fruchthaufchen, die, nachdem die Schleier sich in der Mitte losgemacht und an die Ränder sich zurückgezogen haben, einem einzigen, von 2 Schleieren eingesafsten Fruchthaufchen gleichen. Wächst an Felsen und steinigten Orten in Mittel- und Süd-Europa und wird gegen Verstopfung der Unterleibssorgane, Diarrhoe, und auch äußerlich als Wundmittel gebraucht. Diente aber früher häufiger als Wundmittel und gegen Nierensteine.

Hirse, s. u. Fennich.

Hirtentäschel (*Capsella*), Gattung der Familie Biermächtige; mit 4blättrigem, abstehendem Kelche, 4 Blumenblättern; Zeckigen oder länglich-ovalen Schötchen. Arten: Gemeines H. (*C. Bursa pastoris*), mit bis 2 Fuß hohem, fast astlosem oder von unten abstehendem, ästigen Stengel; länglich-lanzettigen, fiederspaltigen, rosettigen Wurzelblättern; sitzenden, pfeilförmig-umfassenden Stengelläppchen; weißen Blüthen; langgestielten, abstehenden Schötchen. Blüht von April — Oct. an Wegen u. s. w. fast in allen Welttheilen. Ein Aufguß auf das Ende Mai's gesammelte, zerhakte Kraut und die Wurzel ist ein Hausmittel äußerlich gegen Blutungen aus Wunden oder auch aus der Nase, und innerlich gegen Ruhr und übermäßig starke Menstruation.

Hochesche, s. v. a. gemeine Esche.

Höckerblume (*Columnea*), Gattung der Familie Kugelblumengewächse, mit theiligem Kelche, röhriger, rachenförmiger Blumenkrone; gewölbter Oberlippe; 3spaltiger Unterlippe; 1fächeriger, mehrsamiger, breitiger Beere. Arten: Pauchhaarige H. (*C. hirsuta*), halbstrauchig, mit klimmendem Stengel; vierkantigen, flaumig-scharzen Nesten; ge-

stielen, gegenständigen, gekerbt-gesägten, spitzlichen Blättern; blattwinkelständigen, rauchhaften, fingerslangen Blüthen. Ihre Heimath ist Jamaika. Die sehr vielen honigabsondernden Blüthen der in Westindien einheimischen, klimmenden Höckerblume, haben dieser Pflanze in ihrer Heimath den Namen *Syrupiane* (*liane de sirop*) verschafft.

Höckerwurz (*Anopanthus*), Gattung der Familie *Kugelblumengewächse*; mit glockigem, 4—5spaltigem Kelche; zilpiger Blume; 2schalstücker Kapsel. Arten: Einblütige H., mit knotigem Wurzelstock; schlanken, schuppigen, einblühigen, gelblich-weißen Schäften; 5spaltigem Kelche. Ist in Nordamerika einheimisch, wo die Wurzel gegen bösartige Geschwüre gebraucht wird.

Höllefeigen, s. Brechnuß.

Hölleöl, das Öl aus dem Samen von *Jatropha curcas*.

Hörnerblatt (*Ceratophyllum*), Gattung der Familie *Armeuchtergewächse*; einhäufig, die männlichen, wie die weiblichen Blüthen mit krautiger Geschlechtsblüte, gleich breiten, abgestutzten Hüllblättern; gefräuter Schließfrucht. Art.: *Langdorniges H.* (*C. demersum*), mit wirteligen Blättern; ovalen, am Ende mit einem und am Grunde mit 2 ziemlich langen Stacheln versehenen Früchten. Blüht im Juli und Aug. in stehenden Gewässern, ist ausdauernd. *Kurzdorniges H.* (*C. submersum*), mit 3—4 fach zweizinkigen Blättern; ovalen, blos an der Spitze mit einem kurzen Stachel versehenen Früchten. Blüht im Juni — Juli an den gleichen Orten, wie die vorige Art; ist ausdauernd. *Breitdorniges H.* (*C. platyacanthum*), den beiden beschriebenen Arten ganz ähnlich, mit sehr langem Stachel am Ende, 2 plattgedrückten Stacheln am Grunde der Frucht und zwischen diesen mit einem gezähnten Flügel.

Hörnerklee, s. v. a. Schneckenklee.

Hörnerschorf (*Anthoceros*), Gattung der Familie *Plattmoose*, mit häutiger, schotenförmiger, bis zur Hälfte auffringender Kapsel; häutigen, gedrehten Schleuderfäden; Zackigen Keimhörnern. Arten: *Glatter H.* (*A. laevis*), mit ziemlich großem, dünnhäutigen, glattem, gekerbt-lappigem, oben hellgrünem Lager, röthlichen, ovalen Knospenschläuchen in den Bechern; schwarzen Keimhörnern. Ist an sandigen feuchten Stellen in der Nähe von Wäldern u. s. w. nicht selten. *Getüpfelter H.* (*A. punctatus*), mit wellig-gekrümtem, grünem, rothgetüpfeltem Laube, sonst wie vorige Art.

Hohlbeere, s. v. a. Himbeere und Brombeere.

Hohlkirschen, die Früchte von *Prunus padus*.

Hohlzahn (*Galeopsis*), Gattung der Familie *Lippenblümmer*; mit röhligem, zähngem Kelche; rachenförmiger Blumentrone; abgerundet-stumpfen, unten stumpf 3lantigen Schließfrüchten. Arten: *Gelblich-weißer H.* (*G. ochroleuca*), mit 1—2 Fuß hohem, flaumhaarigem Stengel; flaumhaarigen, gesägten, eiförmigen oder eilanzettigen Blättern; gelblich-weißer Blumentrone. Blüht im Juli — Aug. auf mageren Feldern in Mittel-Europa, ist einjährig. Frisch gepflückt riecht er etwas gewürhaft, getrocknet ist er geruchlos und von bittersalzigem Geschmack. Zur Blüthezeit gesammelt, ist die ganze Pflanze ein Hauptmittel gegen Lungenschwindsucht, das schon häufig gänzliche Heilung, jedenfalls aber Erleichterung der an diesem Leidenden bewirkt hat. Die berühmten und theuer bezahlten Lieber'schen Auszehrungskräuter bestehen blos aus dem Kraute des H. ohne alle andere Beimischung. Zum Gebrauche wird ein Aufguß von beliebiger Stärke gemacht und nach Belieben, doch ohne Uebermaß und auch nicht in zu geringer Menge getrunken.

Äcker-H. (*G. Ladanum*), voriger Art ähnlich, mit hellpurpur-rother Blume. Wirkt ebenso wie diese, und ist deshalb geeignet, den Gegenden, wo jene fehlt, dafür als Ersatz zu dienen. **Gemeiner H.** (*G. Tetralit*), mit 1—3 Fuß hohem, fleischhaarigem, unter den Gelenken verdicktem Stengel; eilanzettlichen, grobgesägten Blättern; purpurrothen Blüthen. Blüht im Juli — Aug. unter dem Getreide an Wegen u. s. w. in ganz Europa, ist einjährig. Ihre Wirkung scheint der der beiden vorigen Arten ähnlich, jedoch schwächer zu sein, weshalb sie gewöhnlich nur bei Schleimflüssen, nicht aber wie jene bei Lungenschwindsucht angewendet wird. **Ausgerandetes H.** (*G. bifida*), wie vorige Art, die Blumentrone aber sehr klein. **Flaumhaariger H.**



(*G. pubescens*), mit angedrückt-flaumhaarigem, unter den Gelenken verdicktem Stengel; eirund-ovalen, degenspitzigen, grobgesägten Blättern; meistens purpurrother Blumenkrone. Blüht im Juli — Aug. an Wegen, auf Schutthaufen u. s. w. in fast ganz Europa, und kommt in seinen Eigenschaften mit dem gemeinen *Hohlyahn* überein. *Bunter H.* (*G. versicolor*), mit 4—6 Fuß hohem Stengel, größer, schwefelgelber, an der Unterlippe violetter Blüthe; blüht im Juli — Aug. an etwas feuchten Stellen, ist einjährig. Sonst wie der gemeine *H.*

Holländisches Kraut, s. v. a. *Nothkraut*.

Hollunder, *Holzeder*, s. v. a. *Flieder*.

Hollunderchwamm, s. v. a. *Judas=Öhrpilz*, s. *Öhrpilz*.

Holmskioldie (*Holmskioldia*), Gattung der Familie *Lippenblümmer*; mit großem, abnehmendem Kelchsaume; ganzblättriger Blumenkrone; verlängerter Nöhre; fleischigen Schließfrüchten. Arten: *Blutrote H.* (*H. sanguinea*), strauchartig, kahl, mit 4seitigen Nesten; gegenständigen, gestielten, herzförmigen, feingezähnten Blättern; wenig-blühigen Wirteln, in kurzen, blattwinkelständigen Träubchen, rothem Kelche und eben solcher Blumenkrone; ist in Ostindien einheimisch.

Holz nennt man den härtesten Theil eines Baumes oder eines Gesträuchs zwischen der Rinde und dem Marke; es besteht aus unzählig vielen Fasern, die sich in Ringen jährlich um das Holz ansetzen, welche deshalb Jahrringe genannt werden.

Holzbirnbaum, s. v. a. *wilder Birnbaum*.

Holzkirschen, s. v. a. *Vogelkirschen*.

Honigblume (*Melianthus*), Gattung der Familie *Seifenbaumgewächse*; zweitrig, mit 5theiligem, gefärbtem, ungleich zipseligem Kelche; 5 Blumenblättern; aufgeblasener, häutiger KapSEL. Arten: *Große H.* (*M. major*), strauchartig, bis 7 Fuß hoch, mit braunem Stengel, wechselständigen, unpaarig-gefiederten, kahlen, bisweilen fußlangen Blättern; 5-lanzettigen, gesägten Blättchen; am Grunde je zu einem verwachsenen Nebenblättern; endständiger Traube; grünlichrothen Deckblättern; bräunlich-rothem Kelche; 4 etwas filzigen Blumenblättern und einem kleineren Sten schwarzen, eirunden Samen. Blüht an sumpfigen Stellen am Vorzebirge der guten Hoffnung im Mai bis Juli. Die Blüthen sondern einen sehr wohlschmeckenden Honigsaft in so großer Menge ab, daß sie davon wie von Regen benetzt sind, und derselbe sich auf unter den Strauch geöffnete Blätter leicht abschütteln läßt. Dieser Honig ist allgemein im Gebrauche, wo er gesammelt wird.

Honigdorn, } s. v. a. *Gleditschia triacantha*.

Honigerbsenbaum, } s. v. a. *Gleditschia triacantha*.
Honiggras, *wolliges Rößgras*, *Mehlhalm* (*Holcus lanatus*), ein sehr nützliches, saftiges Futterkraut, das zum Anbau bestens empfohlen werden kann. Die feine, faserige Wurzel breitet sich sehr aus und treibt nicht selten 30—40 graugrüne, blätterreiche Halme, die 2—3 Fuß hoch werden und mit 4—5 Zoll langen ausgesperrten Rispen besetzt sind. Es kommt in jedem trockenen und feuchten Boden fort, dient vorzüglich den Flugsand und die Fliegerde zu befestigen und schlechte Weideplätze zu verbessern. Die Aussaat geschieht im Frühling, wenn der Frost aus dem Boden ist, und rechnet man auf den Würtemb. Morgen 5—6 Pfund Samen. Damit soll noch eine andere Grasart, z. B. *gelbes Rüschgras*, ausgesät werden. Im ersten Jahre dürfen die Schafe, denen es am liebsten ist, nicht darauf getrieben werden, sonst ziehen sie die zarten Pflanzen aus. Es dauert mehrere Jahre und gehörig bestockt, kann man es in einem Jahre 2—3mal abmähen. Im dritten Jahre ist es für Lämmer sehr gut.

Honigklee, s. v. a. *weißer Klee* und *Lotus corniculatus*.

Hopfen (*Humulus*), Gattung der Familie *Nesselgewächse*; zweihäufig, mit rispigen, traubenähnlichen, aus bis zum Grunde 5theiligen Geschlechtshüllen bestehenden männlichen und zapfensförmig-ähnigen, aus 2blattartigen Deckblättern bestehenden weiblichen Blüthen; gelblich-harziger Schließfrucht. Arten: *Gemeiner H.* (*H. Lupulus*), mit seufrechter, östiger Pfahlwurzel; mehreren aus einer Wurzel entspringenden, bis 15 Fuß und darüber langen, kantigen, sehr rauhen, schlingenden Stengeln; gestielten, gegenständigen, herzeirunden, fünf 3spaltigen und ganzen, grobgesägten, oben sehr scharfen, unten gelbdrüsig-getüpfelten Blättern; zusammengewachsenen Nebenblättern; gegenständigen, männlichen Rispen, gelblich-grüner Geschlechtshülle; anfangs erbsengroßen

in den Blattwinkeln traubensaftig-stehenden, weiblichen Blüthen, braunlich-gelber, 1— $1\frac{1}{2}$ Zoll langer, aus sehr vergrößerten Deckblättern und Deckblättchen zusammengesetzten Fruchtfähren, kugeliger Schließfrucht. Blüht wild im Juni — Aug. an Hecken und Gebüschen durch fast ganz Europa, meistens aber cultivirt in den Hopfengärten, doch hier nur die weibliche Pflanze, die zur Bierbereitung bisher unerlässlich nothwendig ist. Von mehreren Spielarten zählen wir hier nebst der ursprünglichen Form nur diejenigen auf, die Behuf der Benützung der Blüthen zur Bierbereitung angepflanzt werden, da die übrigen und namentlich die Spielarten mit rothen Stengeln, als zu der bezeichneten Verwendung untanglich, ganz unwichtig sind.

1) Wilder Hopfen, mit rundlich-länglichen, grünen, zapfenartigen, ziemlich kleinen Achren.

2) Kleiner runder Hopfen, mit weißen, zapfenähnlich-rundlichen, dichten, kleinen, traubensaftig-enständigen Achren.

3) Längerer, mittelgroßer Hopfen, mit an den Nebenzweigen in lockeren Trauben sitzenden Achren.

4) Großer langer Hopfen (Spalter-Hopfen), mit großen, zapfenähnlichen, lockeren, vierkantigen, ziemlich einzeln an den Nebenzweigen stehenden Achren.

Um besten gebeigt der H. in sandigen Ebenen, auch an sandigen Abhängen; zuweilen liefert er auch in Kalk- oder Sandsteingebirg befriedigenden Ertrag; der in vollkommen gutem Boden erzeugte Hopfen, obgleich an Menge den im Sandboden erzeugten übertrifft, steht doch diesem an Güte nach. Eine geschützte Lage gegen Sturm ist sehr vorzuziehen, weil da nicht blos die Stangen weniger durch den Wind ausgerissen werden, sondern die Reife auch frühzeitiger eintritt. Die Fortpflanzung geschieht durch Wurzelanschläge am besten von jungen Pflanzen, die im April bei guter Witterung in 2—3 Fuß tief umgegrabenen Boden, in 1 Fuß tiefe Gruben (die in geringerem Boden mit guter Erde ausgefüllt werden) 4—5 Fuß weit von einander gepflanzt werden. Nachdem die Pflanzen eine Höhe von ungefähr 6 Fuß erreicht, werden die Stangen $\frac{1}{2}$ —1 Fuß weit von ihnen entfernt gegen den Wind gestellt und die Ranken an sie mit Stroh gebunden, worauf sie sich in der Regel von selbst weiter hinaufwinden; einige Nachhülfe durch Anbinden der herumslatternden Zweige ist räthlich. In der Regel wird dann schon im ersten Jahre eine kleine Ernte gemacht werden können. Im zweiten Jahre sind sodann die Pflanzen im März — April (je nach der Witterung) aufzuräumen, die Wurzelsprossen und Stengel vom vorigen Jahre bis auf 2—3 Augen abzuschneiden und diese mit Erde und gut vergohrenem Dünger leicht zu bedecken. Nach dem Ausschlagen werden die Stangen in der angegebenen Entfernung gesetzt und 2—3 der stärksten Ausschläge daran befestigt, nachdem die übrigen entfernt worden sind. Nachdem sodann später, soweit es nötig erfunden wird, für Befestigung der Zweige gesorgt worden ist, bedarf es nur noch sorgfältiger Reinhaltung des Bodens durch Füllen und Aufrichtens umgerissener Stangen, um bei Beobachtung des beschriebenen Verfahrens ein befriedigendes Resultat zu erlangen. Die Ernte findet Ende Augustis oder Anfangs September, wenn der Hopfen gehörig, doch nicht überreif ist, statt. Die rechte Zeit ist an dem Weiß- oder Gelbwerden der Hopfensäulen und dem Dürrwerden der Spitzen der einzelnen Blüthenblättchen erkennlich. Zum Ausziehen der Stangen und Abschneiden der Stöcke ist trockenes Wetter zu wählen. Die Blüthen, nach dem im Freien oder zu Hause stattgefundenen Abstücken, auf einen lustigen Speicher, unter mehrmaligem, täglichem Umkehren zu trocknen und dieselben, nachdem sie ganz trocken sind, in Säcke, welche zugehäutet werden, so fest als möglich zu stopfen. Die gewöhnlich als Mehltau bezeichnete Ursache des Mizkrathens des Hopfens sind die Blattläuse, welche die untere Seite der Blätter mit ihrem Unrathe überziehen und dadurch verdorren machen; wenn ihr Vorhandensein zeitig genug bemerkt wird, ist durch mehrmaliges Bespritzen der Blätter mit Seifenwasser oder in Wasser aufgelösten Chlorkalk noch Rettung möglich.

Wie bereits bemerkt, besteht der Hauptnutzen des H. in seiner Anwendung zur Bierbereitung, welchem er Würze und Haltbarkeit, keineswegs aber eigentlichen Gehalt, der blos vom Malze herrührt, verleiht. Außerdem wird er noch in der Heilkunde bei Verdauungsschwäche, Wassersucht und Quetschungen angewendet, die jungen Sprossen im Frühlinge als Gemüse oder als Salat gegessen. Die Sprossen als Gemüse gegessen, reinigen das Geblüt und machen eine gelinde Deffnung. — Hopfen in

Wein gesotten ist gut gegen die Gelbsucht; in dieser Form auf die Milz gelegt, weichen die Schmerzen alsbald. Der Dampf der Hopfenblumen erweicht die verhärtete Mutter und Harnsteine. — Surrogate des H. sind: Bitterklee, Cardobenedict, weißer Andorn, Tausendguldenkraut, Reinfarrn, Frauenmünze, Melisse, gemeine Ooste, Alant etc.

Hopfen, spanischer, s. v. a. *Origanum hirtum*.

Hopfenbuche (*Ostrya*), Gattung der Familie Käbchenblüthler; einhäusig, mit eirunden Deckblättchen; aus den vergrößerten, ausgeblasenen, kapselähnlichen Hülledeckchen entstandene Kapfen, welche die einsame Schließfrucht enthalten. Art: **Gemeine H.** (*O. carpinifolia*), strauch- oder baumartig, mit brauner Rinde; eirund-ovalen, degen-spitzigen, gesägten Blättern; langen, den Hopfenähren ähnlichen Käbchen. Blüht im April — Mai im südlichen Europa, wächst schneller als die gemeine Buche, das Holz ist aber von geringerer Qualität.

Hopfenklee, s. v. a. *Trifolium agrarium*.

Hopfenklee, s. v. a. *Medicago lupulina*.

Hopfenöl, spanisches, nennt man das aus den Blüthenöhrchen der cretischen Dosen (s. Dosen) gewonnene Öl.

Hopfenseide, s. v. a. *Flachsseide*.

Hopfenwurzeln, *radices Jupuli*, Surrogat von Sassafrisse.

Hornbaum, s. v. a. *Hagebutte*.

Hornkirschen, s. v. a. *Cornelkirschen*.

Hornklee (*Trigonella*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümner; mit 5spaltigem Kelche; schmetterlingsförmiger, am Grunde nicht verwachsener Blume; 6 bis vielsamiger, gleichbreiter oder länglicher, zugespitzter, zusammengedrückter, oder auch walziger Hülse. Arten: **Gemeiner H.** (*T. Foenum graecum*), mit 1— $1\frac{1}{2}$ Fuß hohem, beinahe astlosem Stengel; 3fingerigen Blättern; keilförmigen, vorn gezähnelten Blättchen, kleinen, eirund-spitzen Nebenblättern; blattwinkelständigen, einzelnen oder gepaarten, kurzgestielten, weißlich-gelben Blüten; annähernd-sichelartigen, gestreiften, gleichbreiten, kahlen, 3—4 Zoll langen, meist 20eigen Hälften. Blüht wild unter dem Getreide an Acker-rändern u. s. w., und angebaut auf den Feldern Südeuropa's, auch noch des südlichen Deutschlands im Juni — Aug, die Samen reisen im September. Zu seinem Gedeihen ist dem H. ein guter, doch nicht allzu fetter Boden nötig, der im Herbst gedüngt und umgebrochen, und im Frühlinge mit der Egge angesät wird. Auf 1 Morgen sind ungefähr 20 Pfund Samen erforderlich. Bei gehörigem, auf die Reinhalting des Feldes verwandtem Fleiße, ist ein lohnender Ertrag an Samen zu erwarten, der zu der Zeit eingehemmt wird, wenn die Mehrzahl der Hülsen reif ist, da nie alle gleichzeitig reifen. Besondere Sorgfalt erfordert noch das Trocknen des Samens, der sehr leicht, statt schwefelgelb, schwarz wird und an seinem Werthe verliert. Um besten werden die mit der Sichel geschnittenen Pflanzen auf Trockenstellen mit Strohbedeckung getrocknet und das Ausdriechen und Reinigen der Samen vorgenommen. Der Geruch des Krautes ist besonders im getrockneten Zustande süßlich, der Samen unangenehm, ihr Geschmack schleimig-bitter. Als Futterpflanze hat der H. nur sehr geringen Werth, die Samen aber finden sowohl in der Färberei zum Gelbfärben und als schleimigmachender Zusatz zu Farben, als auch in der Heilkunde zu erwiechenden, zeitigenden Umschlägen bei Geschwüren Anwendung, und werden von Thierärzten gegen den Kloß der Pferde gebraucht. Um die in der Türkei zur Schönheit gezählte Fettigkeit zu erlangen, sollen die dortigen Frauen in den Harem den mit Milch abgetrockneten Samen des H. als ein zum Ziele führendes Mittel genießen.

Hornkraut (*Cerastium vulgatum*), kleines Pflänzchen mit eirunden und schneeweissen Blümchen, das in den ersten Frühlingstagen blüht, daher auch in Gärten gefunden wird; Schafe und Rindvieh fressen das Pflänzchen sehr gerne.

Hornkümmel, s. v. a. *Delphinium Consolida*.

Horumohn (*Glaucium*), Gattung der Familie Mohngewächse; mit 2blättrigem Kelche, 4blättriger Blumenkrone; schotenförmiger, 2schalstückiger, 2fächiger, vielsamiger Kapsel. Arten: **Gelber H.** (*G. luteum*), mit braunrother, gelbmilchender Wurzel; aufrechtem oder aufsteigendem, bis 3 Fuß hohem, ästigem, kahlen Stengel; gestiel-



ten, fiedertheiligen, behaarten Wurzeln und stengelumfassenden, lappig-fiederfaspaltigen Stengelblättern; blattwinkel- oder blattgegenständigen, einzelnen, citronengelben Blüthen; 6—10 Zoll langen Kapseln; braunen Samen. Blüht im Juni — Juli an sandigen Stellen, gewöhnlich an Seeffern; ist 2jährig. Das ganze Kraut, wie die Blätter, enthält einen gelblichen Milchsaft und wird, da es in seinen Eigenschaften dem Schöllkraute ziemlich gleichkommt, wie dieses angewendet.

Hornstrand (*Cornus*), Gattung der Familie *Doldengewächse*; mit kleinem, 4zähligen Kelchsaum; 4 länglichen, sitzenden Blumenblättern; Steinfrucht. Arten: *Gleber H.* (*C. museala*), strauch-, zuweilen auch baumartig, mit aufrechten, gegenständigen, fahlen Blättern, eiförmigen, kurzgestielten, etwas behaarten Blättern; vor den Blättern erscheinen 15—30blütige Straußdolde; gelben Blumenblättern, zolllanger, elliptischer Steinfrucht. Blüht im März; die Früchte reifen im Juli an trockenen, sonnigen Bergen Mittel- und Süd-Europa's, cultivirt in Gärten und Anlagen. An letzte bezeichnete Orten eignet er sich sehr gut, da er sich beliebig schneiden und in verschiedenen Formen ziehen lässt, sowohl in größerer Anzahl beisammen, als auch einzeln wohl gerath, und obendrein den Vortheil des Früchtetrags gewährt, der bei Ziersträuchern außerdem selten oder nie in Rechnung genommen werden darf. Die Fortpflanzung geschieht durch den Samen, der gleich nach der Reife in die Erde gelegt werden muss und der erst im zweiten Jahre aufgeht, ebenso gut aber durch Ableger oder Propfen. Dass der H. sich sehr gut zur Bildung von Lauben, Hecken u. s. w. eigne, ist schon oben gesagt; dass Holz ist sehr hart und zu den feinsten Dreherarbeiten, mathematischen Instrumenten u. s. w. verwendbar, bekannt sind die daraus gefertigten Stücke unter dem Namen *Ziegenhain*, welchen Namen sie von dem Orte Ziegenhain, wo sie in großer Menge verfertigt wurden, erhalten haben. Die süßlich-säuerlich schmeckenden Früchte werden sowohl roh als mit Zucker oder Essig eingemacht gegessen; bekannt sind sie unter dem Namen *Kornelkirschen* und sollen bei hizigen Fiebern und auch bei Durchfälle erspriessliche Dienste leisten. Die gerösteten Früchte sind auch schon als Erfrischmittel des Kaffees, die Blätter zur Verwendung als Thee vorgeschlagen worden. *Schönblüthiger H.* (*C. florida*), mit grau-grünen, glänzenden Blättern; vor den Blüthen entwickelten, eiförmigen, angedrückt-behaarten Blättern; blüthenkopfiger Straußdolde; großer, weiß-rothlicher Hülldecke; kleinen grünlich-gelben Blüthen; kleinen, scharlachrothen, bitteren Früchten. Blüht in den Wäldern Nordamerika's im Mai. Die Rinde wirkt ähnlich wie Chinarinde und erscheint diese häufig in den Apotheken Nordamerika's. Das schöne braune Holz ist sehr geschätzt.

Hornungsbilume, s. v. a. *Leucojum vernum*.

Hornweide, s. v. a. *Salix caprea*.

Hoster, s. v. a. *Hainbuche*.

Hottentottenseigen nennt man die essbaren und angenehm schmeckenden Früchte der *Baerblume*.

Hovenia (*Hovenia*), Gattung der Familie *Kreuzdorngewächse*; zwitterig, mit fast flachem, 4, selten 5spaltigem Kelche; 5 oder 4 Blumenblättern, 3knöpfiger Frucht. Arten: Süße H. (*H. dulcis*), baumartig, mit wechselständigen, gestielten, gesagten Blättern; kleinen grünen Blüthen. Ist in Japan zu Hause, wo die fleischig werdenden Blüthenstiele als beliebtes Obst gegessen werden.

Hoya, s. v. a. *Wachspflanze*.

Guamalies-China, brauner, von dem purpurfarbigen Chinabaum herstammende China, welche in röhrenartigen, 15—20 Zoll langen Stücken zu uns kommt. Sie enthält unverfälscht in einem Pfunde 28 Gran Chinin, und bis 132 Gr. Chinchinin.

Hühneraugebeeren, s. v. a. *Traubenkirschen*.

Hühnerbeere, s. v. a. *Sedum album*.

Hühnerdarm, s. v. a. *gemeine Sternmiere*.

Hühnerflee, s. v. a. *Thymus Serpyllum*.

Hüllwinde (*Calystegia*), Gattung der Familie *Windengewächse*, mit 5blättrigem Kelche; trichterig-glockiger Blumenkrone; 1fächiger Kapsel. Art: *Baun Hüllwinde* (*C. sepium*), mit fahlen windendem, ziemlich hohem Stengel; pfeilsförmigen Blättern; 1blütigen, 4kantigen, ziemlich langen Blüthenstielen, 2 herzförmigen, großen Deckblättern, schneeweisser Blume. Blüht im Juli bis Sept. an nassen Stellen fast in allen

Welttheilen, ausgenommen in kalten und heißen Gegenden; ist austbauernd. Der eingedickte Saft soll stark purgirend wirken und die an den Küsten des mittelländischen Meeres zu findende Meerstrands-Hüllrinde gegen Wassersucht gute Dienste leisten.

Hülsen (*Ilex*), Gattung der Familie Sapotillgewächse, mit 4—5zähnigem Kelche; radförmiger, 4—5theiliger Blumenkrone; 4—5kerniger, genabelter, einsamiger Steinfrucht.

Arten: *Gemeiner H.* (*I. Aquifolium*), *Stechpalme*, *Stechlanb*, strauch-, zuweilen auch baumartig und dann bis 40 Fuß hoch, gewöhnlich aber nur 10—12 mit grüner, glänzender Rinde an den Nesten; wechselständigen, eirunden oder elliptisch-länglichen, fahlen, glänzenden, dornig-gezähnten oder ganzrandigen und mit einem Dorne endigenen Blättern; voldentraubensährigen, weißen Blüthen; scharlachrother, selten gelber oder weißer Steinfrucht. Man hat mehrere Spielarten, die meistens durch die Cultur entstanden sind, als: der *gemeine H.*, mit dornspitzigen, unebenen Blättern; der *verschiedenblättrige H.* mit dornspitzig-gezähnten und ganzrandigen Blättern; der *dickblättrige H.* mit gleichförmig-gesägten, dicken, ebenen Blättern; der *vielstachelige H.* mit am Rande und auf der Oberfläche stacheligen Blättern; der *buntblättrige H.*, mit stachelsigen, gelb oder weißgefleckten Blättern. Blüht wild in den Gebirgswaldungen im Südwesten und Nordwesten Europa's kultivirt in Ansägen und Gärten. Am besten gedeiht der *H.* auf steinigem, schwerem Boden und in Gebüschen, weniger gut allein stehend, ohne Schutz und Schatten durch Gebäude oder Baumgruppen. Der Samen wird im Herbst in Rinnen gesät und fest eingetreten, worauf er im zweiten oder auch erst im dritten Jahre keimt. So frühe als möglich werden die jungen Pflanzen aus den Beeten in die Baumschule, und wenn sie 3—4 Fuß hoch sind, an den Ort ihrer Bestimmung verpflanzt. Dieses zweimalige Versetzen gewährt einige Garantie gegen das spätere Ausgehen einzelner Stämmchen, das sonst nichts Seltenes ist. Die Spielarten werden gewöhnlich durch Oculatio oder Copulation vermehrt. Das Erziehen der Pflanzen in Töpfen, erleichtert das Versetzen, das mit möglichster Schonung der Stämmchen, und so, daß die Erde an den Wurzeln bleibt, zu geschehen hat, sehr, sowie auch das Versenden. In Deutschland leidet der *H.* häufig durch Frost, ersetzt aber dann die absterbenden Stämmchen durch Stockausschläge. Diese Empfindlichkeit des *H.* für den Frost macht ihn zu Hecken, Einfriedigungen u. s. w. weniger empfehlenswerth, doch ist er als Zierbaum unter Zusammensetzung mit andern Hölzern und auch einzeln von ausnehmender Schönheit und gewährt durch sein feines, hartes, weißes und sehr schweres Holz, das sich verschieden bearbeiten läßt, manigfachen Nutzen, da es zu feinen Tischler- oder Drechsarbeiten, Peitschen und Spazierstäcken, die zuweilen mit schöner Schnitzarbeit verziert werden, sehr gesucht ist. Früher waren die Früchte, welche stark abführend wirken, die Rinde und die Wurzeln, die als erweichend und zertreibend angesehen waren, in Gebrauch, jetzt nur noch die Blätter, die häufig bei rheumatisch-gichtischen Beschwerden mit Erfolg angewendet werden. Ein guter Vogelleim wird auf folgende Weise bereitet: die abgeschälte Rinde des *H.* wird, nachdem sie bis zur Ablösung der grünen Oberhaut im Wasser gekocht worden ist, im Keller mit krautartigen Pflanzen bedeckt 20—30 Tage der Gährung ausgesetzt. Die dann in eine schleimige Masse zerflossene Rinde wird bis zur gänzlichen Auflösung der Rindenfasern zu Teig gestoßen, mit Wasser ausgewaschen, nach einigen Tagen, wenn die Gährung vorüber ist, abgeschäumt und aufbewahrt. Zum Gebrauch setzt man noch etwa $\frac{1}{4}$ Nußöl mit etwas Steinöl vermisch zu. In Nordamerika einheimische Arten werden dort in der Heilkunde ebenso gebraucht, wie bei uns die einheimische Art. Zu bemerken ist noch, daß der sogenannte Paraguay-Thee, der in neuerer Zeit auch in Europa Mode wird, von einer *H.*-Art, die in Südamerika vor kommt, stammt. Es gehören ferner noch hieher die in Nordamerika gedeihenden Winterbeerenarten, die in ihrer Heimath allgemein als Heilmittel Anwendung finden.



Hülsenbaum, s. v. a. *Animebaum*.

Hülsenfrüchte, alle Ackerfrüchte, die in Hülsen eingeschlossen sind, wie Linsen, Erbsen, Bohnen, Wicke, Lupinen.

Huenaccu-China, vom drüsenträgenden Chinabaum herrührende Chinasorte; kommt in 8—10 Zoll langen Röhren zu uns; außen schwarzgrau, durch zahlreiche Flechten weißlich und gefurcht; siehe **Guanaco-China**.

Hufeisenklee (Hippocrepis), Gattung der Familie Schmetterlingsblümiger; mit kurzem, glockigen, 5zähligem Kelche, schmetterlingsförmiger Blume, gegliederter, zusammengedrückter Hülse. Arten: **Vielfrüchtiger H.** (*H. multisiliquosa*), mit mehreren krautigen Stängeln und paarig-gesiederten Blättern; verkehrt-eirunden Blättchen; blattwinkelständigen und endständigen, an der Spitze die 2—5 blühige Straußdolde, tragenden Blüthenstielen; kleinen, gelben Blumen. Blüht im Mai — Juni in Südeuropa; ist einjährig.

Husstach (Tussilago), Gattung der Familie Vereinblütlser, mit einreihiger Hülldecke; einschuppiger, ganzer Blumenkrone an den zwittrigen Scheibenblüthen; stielrunden Schließfrüchten. Arten: **Gemeiner H.** (*T. Farfara*), mit einblütheköpfigen, schuppigen, vor den Blättern erscheinenden Wurzelständigen, erst nach der Blüthezeit erscheinenden, gezähnten Blättern. Blüht im März — April auf etwas feuchtem Thon- oder Lettenboden; ist ausdauernd. Die fast geruchlosen Blätter werden im Mai — Juni gesammelt und geben ein empfehlenswertes Mittel bei Lungenerkrankungen, Catarren mit viel Schleimauswurf, Verschleimung der Lungen und der Halsader, Luftröhrenschwindsucht. Der frisch ausgepreßte Saft der Blätter wird täglich 3—4mal je 1 Löffel voll unter einer Tasse Fleischbrühe oder warmer Milch genommen, welche Kur zwar im Frühlinge am erfolgreichsten zu sein pflegt, jedoch auch den ganzen Sommer fortgesetzt werden kann. Winters wird von den im Schatten gut getrockneten und sorgfältig aufbewahrten Blättern ein Thee mit Milch und Caniszucker bereitet, der nach Belieben getrunken werden kann und dessen Genuss meistens von der erwarteten Wirkung begleitet ist. Im Zweibrückischen raucht man die Blätter statt des Tabaks.

Huinchilliwurzel, Wurzel von *Jonidium microphyllum*.

Humiribam (Humirium), Gattung der Familie Orangengewächse, mit schalenförmigem, 5spaltigem Kelche; 5 Blumenblättern; Steinfrucht. Arten: **Vielblütiger H.** (*H. floribundum*), baumartig, 20—30 Fuß hoch und 1 Fuß dick, mit rissiger, graubrauner, innen rothbrauner Rinde; sehr zusammengedrückten Nesten und Blüthenstielen; an einem kurzen Stiel befindliche, ovale, ganzrandige, stumpfe Blätter; blattwinkel- und endständige Doldentrauben; länglich-lanzettigen Blumenblättern; ovaler, schwärzlicher Steinfrucht. Blüht in Brasilien seiner Heimat im Aug. — Sept. Durch Einschnitte in den Stamm wird der Humiri-Balsam gewonnen, der dem Copalva-Balsam an Heilkräften gleichkommen, ihn sogar noch übertreffen soll.

Hundeweizen, s. v. a. *Triticum caninum*.

Hundhafer, s. v. a. *Foersthafer*.

Hundläufte, s. v. a. *Cichorium intybus*.

Hundsbaum, s. v. a. *Rhamnus frangula*, *R. catharticus*; *Prunus padus*; *Eromyrsus europaeus*; *Lonicera xylosteum*.

Hundsbeere, s. v. a. **gemeiner Hartriegel**.

Hundsblume, s. v. a. *Taraxacum dens leonis*.

Hundsbohm, in Mecklenburg s. v. a. **gemeiner Wegdorn**.

Hundsdorn, s. v. a. *Rosa arvensis*.

Hundsdürlike, s. v. a. *Cornus sanguinea*.



Hundsslechte, s. v. a. Peltidea canina.

Hundsgift (*Apocynum*), Gattung der Familie Dreheblüthler; mit 5spaltigem Kelche; glöckiger, 5spaltiger Blumenkrone; 2 Balgkapseln. Arten: *Filiegenfangen* des H. (*A. androsaemifolium*), mit langen Wurzelsäfern und Ausläufern; aufrechtem, ästigem, 3 Fuß hohem Stengel; cirrundlichen, spitzen, oben kahlen, unten flaumig-grauen, Blättern; blattwinkel- und endständiger Trugdolde; wohlriechenden, weißen, rothgesäumten Blüthen; hängenden Balgkapseln. Blüht in Nordamerika, seiner Heimat, im Juli — Sept.; ist ausdauernd. Der hanfartige Bast wird zu Stricken, Matten u. s. w. verarbeitet; die Wolle, welche den Samen einhüllt, mit Schafwolle oder Seide vermengt, und so wie diese verwendet. Die Wurzel, die wie die ganze Pflanze einen weißen Milchsaft enthält, wirkt wie Specacuanha und wird in starken Gaben (bis zu 30 Gran) als Brechmittel, in geringer zur Beförderung der Verdauung gegeben. Von den Eingeborenen Nordamerika's soll sie auch gegen Lustsuche angewendet werden. Auch in einigen Gegenden Süd-Europa's ist eine Art dieser Gattung: das *venetianische Hundsgift*, einheimisch, das eben so wirkt, wie die vorige Art, und zeichnet sich beide durch die Eigenschaft der Blüthen aus, kleine Insekten, die hineinkriechen, festzuhalten, ob dadurch, daß dieselben festgeklemt werden, oder daß sie ankleben, ist noch nicht hinlänglich ermittelt. Die der Wurzel des jugendgebenden H., das in China einheimisch ist, dort zugeschriebenen verjüngenden Kräfte haben ihm den Namen verschafft. — S. v. a. *Wolfswurz*.

Hundsgras, s. Knauigras.**Hundskamille, s. u. Kamille.****Hundsknöblaud, s. v. a. Alkekno blauch.****Hundskohl, s. v. a. Apozynum; — Mercurialis annua; — Thelygonum Cynocrambe.**

Hundskolben (*Cynomorium*), Gattung der Familie Kolbenschößer; einhäufig, mit dichtblüthiger Achre; durch eine verkehrt kugelförmige, dicke, von 3—4 dünnhäutigen Hüllblättern umgebene Schuppe gebildeter, männlicher und aus einigen dünnhäutigen Hüllblättern bestehender weiblicher Blüthe; einsamiger Schließfrucht. Arten: *Notker* H. (*C. coccineum*), mit in der Jugend schuppigen, später fast schuppenlosem, ungefähr $\frac{1}{2}$ Fuß hohem, fingerdickem Schafte; kolbenartiger, dicker, dicht mit scharlachrothen Hüllblättern besetzter Achre. Blüht im April — Mai auf den Wurzeln mehrerer Gewächse an den Ufern des mittelländischen Meeres, ist ausdauernd. Er ist geruchlos von bitterlich-salzigem Geschmack und fand früher allgemeiner als jetzt Anwendung in der Heilkunde gegen Mundfaule, Durchfall und Geschwüre. Bekannt ist er auch unter dem Namen *Malthefer schwam*.

Hundskraut, s. v. a. Bingelkraut und Hundskohl.**Hundskürbis, s. v. a. Balsampf und Bryonia alba.****Hundslattich, s. v. a. Taraxacum dens leonis.****Hundsmelde, s. v. a. Bingelkraut und Chenopodium.****Hundsmoos, s. v. a. Hundsschildflechte s. Schildflechte.****Hundsnelke, s. v. a. Saponaria officinalis.****Hundspetersilie, s. v. a. Gleize.****Hundsröste, s. v. a. Hagebutten- oder Feldrose.****Hundsschierling, s. u. Schierling.****Hundswinde, s. v. a. indianische Rebe.**

Hundswürger (*Cynanchum*), Gattung der Familie Seidenpflanzengewächse, mit 5theiligem Kelche; radartiger, 5theiliger Blumenkrone; doppelter Beikrone; walzigen Balgkapseln. Arten: *Montpellierischer* H. (*C. monspeliacum*), mit weißlicher, fingerdicker, einige Zoll langer Wurzel; mehreren kahlen, ästigen, 4—6 Fuß langen Stengeln; nierenherzförmigen Blättern; zwischen zwei Blättern stehenden, gestielten Trugdolden; gestielten, weißen und röthlichen Blüthen. Blüht in Süd-Europa im Juli — Aug., ist ausdauernd. Vermischt mit andern Harzen kommt der eingedickte, scharf und purgirend wirkende Saft unter dem Namen *französisches Scamoniun* in den Apotheken vor, ist jedoch in neuerer Zeit bedeutend durch die Jalappe (s. Batatenwinde) verdrängt worden, da diese den gewünschten Erfolg vollständiger und gleichmäßiger herbeiführt und nicht so leicht zu verfälschen ist; daher nur noch selten in Anwendung.

Hundszahngras (*Cynodon*), Gattung der Familie Gräser, mit mehreren an der

Spitze des Halmes stehenden, straußdösigem Achren; einseitigen, einblättrigen, zusammengedrückten Spelzenblumen; abstehender, 2klappiger, grannenloser Blüthenhülle; zweiklappigen Blüthenhüllchen; freier Schließfrucht. Arten: Fingerähnliche H. (C. Dactylon), mit langen, gegliederten Wurzelzusätzen, langen, strohgelben, hingestreckten Wurzelsprossen; 2 Blattscheiden an jedem Gelenke der Wurzelsprossen; schimmelgrünen, dünnbehaarten Blättern; 5—7 straußdösigen, violetten Achren; zweireihigen, wechselständigen Spelzenblumen an der 3kantigen Spindel. Blüht im Juli — Aug. an sandigen Stellen des südlichen Europa's, sehr häufig aber an den Seeküsten Nordamerika's und Westindiens, wo es den Namen Ver mila grās führt; ist ausdauernd. Die Graswurzel wird in Südeuropa sehr häufig gesammelt und wie bei uns das Queckengras gebraucht. Weitere Benennungen sind: Fingerfennich und Himmelschwaden. Die Wirkung des H. ist heilend, indem er Wunden zusammenzieht und dadurch heilt.

Hundszahnwurz, Benennung des Zwiebelknollens der Hundszahnlilie, s. Zahnlilie.

Hundszunge (*Cynoglossum*), Gattung der Familie Rauchblätter, mit 5spaltigem Kelche; trichtriger, 5spaltiger Blumenkrone; weichstacheligen, ovalen, nüchternartigen Schließfrüchten. Arten: Gebräuchliche H. (C. officinale), mit brauner, spindeliger Wurzel; aufrechtem, zottigem Stengel; graufilzigen, unten elliptischen und in einen Blattstiel verschmälerten, oben herzförmig-halbumbfassend lanzettlichen Blättern; weisslichen, rothgesäumten Blumen; glatten Schließfrüchten; widerhaften Weichstacheln an den Früchten. Blüht im Mai — Juli, wächst auf Schutthaufen und ähnlichen Orten, ist zweijährig. Den eigenthümlichen, unangenehmen etwas betäubenden Geruch verliert die H. durch's Trocknen. Im Gebrauch sind Wurzel und Blätter, obwohl nicht mehr so häufig als früher bei schmerhaftem Durchfall, Blutflüssen, äußerlich bei Wunden und Geschwüren. Ob sie wirklich betäubend wirkt, wie vielfach behauptet

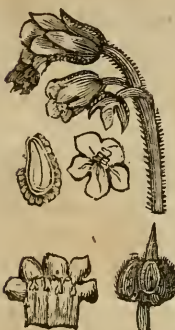
wird, ist noch nicht erwiesen, und auch kein Fall bekannt, wo ihre Anwendung von nachtheiligen Folgen begleitet gewesen wäre. In Süd-Europa wird die dort vorkommende lackblättrige H. äußerlich zur Heilung von hölzartigen Geschwüren in Form des zu einem Pflaster eingedickten Saftes angewendet. Kriechende H. (C. omphalodes), kommt in unsrern Gärten als Gartenvergizmeinnicht vor, hat eine kriechende, ausdauernde Wurzel, herzförmige, große, gelbliche Blätter und blüht bei guter Witterung schon zu Ende März.

Hungerblümchen (*Draba*), Gattung der Familie Viermächtige, mit 4blättrigem Kelche; 4 Blumenblättern; oval-länglichen Schötchen. Arten: Sauters H. (D. Sauteri), mit vielköpfiger, sehr ästiger Wurzel; zahlreichen, 3—5 Zoll langen, hingestreckten, ausdauernden Astchen, aufstrebenden Zweigen; rosettig-gehäuften, lanzettlichen Blättern; blattlosem, kahlem, sehr kurzem Schafte, gelber Blume. Blüht im Juni — Juli auf den Kalkfelsen der europäischen Gebirge, ist ausdauernd. Arten: Frühlingshungerblümchen (D. verna), ein weißblühendes, 1 Zoll hohes Pflänzchen, das auf allen dünnen, sandigen Plätzen, auf Neckern und an Rainen gleich in den ersten Frühlingsstagen zum Vorschein kommt, und manchmal ein sehr lästiges Unkraut wird. Auf den Roggenseldern ist es so schädlich, wie der Hederich auf den Sommerfeldern. Man vertreibt es am sichersten, wenn man gleich im Frühlinge die Felder mit einer Egge, deren Zähne eng bei einander stehen, fleißig Morgens an schönen Tagen überzieht, damit die Sonne die ausgerissenen Pflänzchen trockne und sie dann absterben. Schafe fressen es gerne. Wenn Regen kommt oder die Nacht anbricht, hängt es seine Blumen nieder.

Hungerkraut, s. v. a. *Chrysanthemum segetum*; — die gemeine Grindwurzel.

Hutbaum, s. v. a. *Catapenbaum*.

Hutlinge (*Hymenini*), Familie der dritten Ordnung Hütphilze, die Keimkörper sind in einem Hute versammelt und meist in Körnereschläuchen, welche sich zu der Schlauchhaut vereinigen. Diese Familie enthält die wichtigsten Pilze, da viele Arten davon essbar sind.



Hutmorchel (*Morchella*), Gattung der Familie *Hutlinge*; mit kugelartigem oder rundlichem, im Mittelpunkte von einem Fuße geführten Hauptfruchtboden; in netzförmige, zellige Streifen abgetheilter, den Hut bedeckender Schlauchhaut, hohlem Fuße. Arten: Die gemeine H. (*M. esculenta*), ungefähr zollhoch, weich, weiß, glatt, mit eirundem, braunem, längsgestreiftem Hute ohne Querstreifen. Erscheint im Frühling an lichten Waldstellen auf Kalkbergen, am liebsten auf Stellen wo Kohlen gebrannt wurden, riecht schwach und schmeckt sehr angenehm. Sie dient sowohl frisch wie getrocknet als Nahrungsmittel und kann ohne allen Abgang benutzt werden, wenn sie von Schnecken oder Insekten, die sich zuweilen darinnen aufhalten, gereinigt ist. **Böhmisches H.** (*M. bohemica*), 4—8 Zoll hoch, mit walzigem, faserigem, glänzenden, zart-markigem Fuße, freiem, fingerhutförmigem, weißgerandetem Hute; Längen- und schwach angedeuteten Querstreifen. Ist wie die vorige Art essbar, findet sich in Gärten und Wäldern an schattigen Orten zwischen abgefallenem Laub, und kommt gebürt in den Handel.



Huttelbeeren, s. v. a. Elsbeeren.

Hyacinthe (*Hyacinthus*), Gattung der Familie *Serotiliien*; zwitterig, mit trichtriger oder glockiger, blumenkronenartiger Geschlechtshülle; abstehendem, bspaltigem Samne; 3fächiger Kapsel, kugeligen Samen. Arten: **Orientalisches H.** (*H. orientalis*), gemeine H., mit schalhäutiger, fast kugeliger Zwiebel; mittelstockständigen, $\frac{1}{2}$ —1 Fuß langen, handförmigen Blättern, stielrundem, die Blätter an Länge übertreffendem Schafte, 6—18blüthiger, endständiger Traube; wohlriechenden, blaßblauen, weißen, gelben, rothen, durch Cultur häufig gefüllten Blüthen. Blüht im April — Mai wild in Nordafrika, dem Oriente und einem Theil Süd-Europa's, cultivirt in fast zahllosen Spielarten in Gärten, Treibhäusern und als Topfpflanze durch ganz Europa, am häufigsten in Holland, wo eine Zwiebel von einigen oder sehr seltenen Spielarten, zwar jetzt nicht mehr wie früher mit tausenden von Gulden, aber doch noch ungemein theuer bezahlt werden. Im südlichen und mittleren Deutschland kommt die H. recht gut im Freien fort, insbesondere in geschützteren Lagen, oder wo ihr Winters durch übergebrücktes Stroh, Lahe oder Dünger einiger Schutz gewährt wird. Gewöhnlich geschieht die Fortpflanzung und Vermehrung durch die Zwiebeln, aber auch durch den Samen, der häufig neue schöne Spielarten erzeugt, aber erst nach 3—6 Jahren blühende Pflanzen liefert. Nach dem Verblühen, wenn die Blätter zu welken beginnen, werden die Zwiebeln aus der Erde genommen, und im Schatten unter wiederholtem Umwenden sorgfältig getrocknet. Im September werden sodann diejenigen jungen Zwiebeln, bei denen es gut angeht, von den alten getrennt und in tief umgearbeitetes, mit altem Kuhmist gedünngtes, lockeres Land in 6 Zoll tiefe Löcher und spannenweit von einander entfernt, auf eine dünne Schicht Bachsand gesetzt und ebenfalls mit etwas Sand bedeckt. Über den Winter ist eine Bedeckung der Beete, wie oben angedeutet, anzulempfehlen, dieselbe jedoch im Frühlinge zeitig zu entfernen. Zum Winterstof in Töpfen werden die Zwiebeln um Michaelis in diese gepflanzt, bis zum Einfrieren im Freien gelassen und bei 10—16 Grad Wärme im Zimmer behalten, oder auch einige Zeit in den Keller gestellt. Wenn die Zwiebeln zu treiben beginnen, namentlich aber zur Blüthezeit, ist das Biegieren derselben mit Regen-, Schnee- oder Flüsswasser, das am zuträglichsten ist, nicht zu versäumen. Die Zwiebel der H. soll mit Wein zerstoßen und als Pflaster aufgelegt, daß Wachsen der Haare verhindern; außerdem wurde sie früher bei Blutflüssen und Gelbsucht, auch gegen Bisse giftiger Insekten angewendet, ist aber jetzt nicht mehr officiell. — **Die deutsche oder niederländische H.** (*H. non scriptus*), wird in England, Frankreich und andern südlichen Ländern auf Haiden und in Gebüschen angetroffen, und unterscheidet sich von der vorigen dadurch, daß ihre Blumen mehr glockenförmig und die Lappen zurückgerollt sind. Aus ihren Zwiebeln bereitet man ein Gummi, wenn man sie in einem Mörser stoßt und den Brei mit Wasser auswascht. Die durch Leinwand filtrirte Lauge wird mit gehöriger Vorsicht zur Syrupdicke abgedampft, auf eine Form von weichem Blech gegossen und getrocknet. Man kann dieses Gummi wie jedes andere benutzen. **Muskat-H.** (*H. muscati*). Sie kam mit der folgenden Art 1554 aus Asien zu uns und verbreitete sich ihres lieblichen Geruches wegen in allen europäischen Gärten. Ihre in Trauben versammelten Blumen haben eine graulich-gelbe Farbe und einen dicken,

fast sternförmigen Saum. — Die Trauben-H. (*H. botryoides*), hat schöne, dunkelblaue Blumen, die in einer ährenförmigen Traube ganz dicht beisammen stehen. Im südlichen Deutschland kommt sie zuweilen verwildert auf Wiesen und in Gräsgärten vor, wird aber nur 4 Zoll hoch, die Traube etwa $\frac{1}{2}$ Zoll lang, während die kultivirte über 1 Fuß hoch und die Traube 1— $\frac{1}{2}$ Zoll lang wird.

Hyacin thenaloë, s. v. a. *Sansevieria (Aletris) guinensis et zealandica*; — *Veltheimia virid. folia*.

Hydrus, s. v. a. *Wasserpfanze*.

Hypocist (*Cytinus*), Gattung der Familie Hypocistaceae; einhäufig, mit gefärbter, röhrenförmig-glockiger, vierzähliger Geiglechthülle; achthalbfächeriger Beere. Arten: Gemeine H. (*C. Hypocistis*), mit astlosem, 2—4 Zoll hohem, gelb- und dachziegeliggeschupptem Schafte. 3—5—9, an der Spitze des Schaftes befindlichen, aufrechten, gelblichen Blüthen; lederigen, den Samen in Schleim eingehüllt enthaltenden Beeren. Blüht im April — Mai schmarotzend auf den Wurzeln der Eistrosengewächse. Die jungen Triebe sind essbar und sollen in mehreren Gegenden Süd-Europa's nicht selten verspeist werden. Der durch Auspressen der ganzen Pflanze gewonnene Saft wird eben dort noch gegen Blutflüsse und Durchfall angewendet.

Hysop, s. v. a. *Ysop*.

J.

Jaborandiwurzel, Wurzel von *Pipir reticulatum*, einem Strauch in Westindien und Brasilien.

Jacarande (*Jacaranda*), Gattung der Familie Engelblumenengewächse; mit 5zähligen, zuweilen fast ganzrandigem Kelche; kurzhöriger, glockig-erweiterter Blumenkrone; rundlicher oder eirunder Kapsel. Arten: Filzige J. (*J. tomentosa*), strauchartig, mit doppeltgefiederten, filzigen Blättern; unpaarig, eirund-rautenförmigen, von unten gegen oben an Größe zunehmenden Blättern; blattwinkelständigen, gestielten, violet-purpurfarbenen Blüthen. Ist in Mexico zu Hause, wo, wie auch in Südamerika, noch weitere Arten dieser Gattung vorkommen und theilweise in ihrem Vaterlande als heilkraftig Anwendung finden. Ist für unsere Gegenden nicht von Interesse.

Jägerbeeren, s. v. a. *Rauschbeeren*.

Jägerkraut, s. v. a. *Ranunculus alpestris*.

Jaen-China, eine Art Chinarinde, deren Gebrauch bei China nachgelesen werden kann.

St. Jakobssblume, blüht überall an sandigen, dürren Orten um Jakobi, und gleicht der Kreuzblume sowohl dem Aussehen als der Wirkung nach.

Jakobsholz, s. v. a. *Dötterweide*.

Jakobswiebel, eine für die Kirche gezogene Lauchart.

Jalapenwurzel, die Wurzel der Jalapen-Bataureninde, s. *Bataureninde*. Die Jalappe ist ein sehr nützliches Purgarmittel, und beträgt eine Gabe 10—20 Gran; selten jedoch wird sie allein angewendet, sondern meist mit Calomel verbunden, wobei man einen Theil Calomel auf zwei Theile Jalape nimmt. Die Gabe eines solchen Purgarmittels beträgt für einen Erwachsenen von guter Kraft 5 Gran Calomel auf 18 Gran Jalappe, und wird in Gallerte, Honig oder einer andern klebrigen Substanz genommen. Um ein sehr drastisches oder actives Purgarmittel darzustellen, wie es in gewissen Kopfleiden etwa nötig sein mag, oder um eine große Menge Wasser in Wasserleichen abzuführen, nimmt man sechs Gran Aloe, zehn Gran J. und fünf Gran Scammonium oder Gummigutt. Die durch eine solche Gabe bewirkten Stuhlausleerungen sind oft von erstaunlicher Größe und verschaffen große Linderung. — J. mit Weinsteinrahm verbunden, wirkt bei den meisten Personen eben so schnell und sicher und vermehrt auch den Harnabgang. Auf 1 Theil J. kommen 2 Th. Weinsteinrahm; eine Gabe beträgt 40—60 Gran und kann in einer beliebigen Flüssigkeit gegeben werden.

Jamaikaholz, ein fernambukartiges Farbholz von *Comocladia brasiliastrum*.

Jamaikapfesser, die Früchte der gewürzhaften Eugenie.

Jambuse (*Jambosa*), Gattung der Familie Myrtengewächse, mit kreisförmiger Kelchröhre; 4—6spaltigem Saume; 4 Blumenblättern; fleischiger Beere. Arten: *Gemeiner J.* (*J. vulgaris*), immergrüner Baum mit schlankem Stämme, dichter Krone, kurzgestielten, lanzettigen, paarig-kreuzenden, kahlen, glänzenden, getupfeten Blättern; endständigen, 4—5blütigen Tragdolden; grünlich-weizen Blüthen; gelblichen Früchten. Blüht in seiner Heimath, die ursprünglich Ostindien ist, jetzt aber alle tropischen Länder umfasst, im Februar — Juni. Die Rinde wird gegen Durchfall, Rinde und Blätter zu zusammenziehenden Chylistieren, Waschungen u. s. w., und die angenehm schmeckenden Früchte gewöhnlich als Obst, aber auch als fühlendes Mittel bei entzündlichen galligen Fiebern gebraucht.

Jamesthée, eine Bezeichnung der zum Gebrauch als Thee bestimmten Blätter des breitblättrigen Porfes (*Ledum latifolium*).

Japanholz, s. v. a. eine Art Brasilienholz.

Japanisches Sapanholz, eine Art Brasilienholz.

Jarobe, rankende (*Tanaecium Jaroba*), eine Abart des Kürbisbaum; hat 1 Fuß lange Früchte, und wird in Brasilien wie die Früchte des großfrüchtigen Kürbisbaums benutzt.

Jasmin (*Jasminum*), Gattung der Familie Sapotillgewächse; mit 5—8zähligem Kelche, tellerförmiger Blumenkrone; 5—8theiligem Saume; 2samiger Beere. Arten: *Gebäuchlicher Jasmin* (*J. officinale*), strauchartig, 6—10 Fuß hoch, mit gegenständigen, unpaarig gesiederten Blättern; eirund-ovalen Blättern; gestielter, wohlriechender Blume. Blüht ursprünglich in Ostindien, jetzt aber im südlichen Europa ebenso häufig im Juli — Aug. Die Blüthen dienten sonst als eröffnendes, erweichendes und nervenstärkendes Mittel, werden aber jetzt blos noch zur Bereitung des Jasminöls verwendet, indem sie mit Behenöl übergossen werden, das so lange daran bleibt, bis es den Geruch des J. angenommen hat. *Indischer J.* (*J. sambac*), 8—20 Fuß hoch, mit langen, gedrehten, kletternden, bräunlich-behaarten Ästen; kurzgestielten, gegenständigen, ovalen, etwas welligen Blättern; endständigen Trugdolden; schneeweissen, nach dem Verblühen purpurrothlichen Blüthen, glänzender, schwarzer Beere. Ist in seiner Heimath Ostindien und Afrika immer blühend und kommt sowohl wild als angebaut vor. Die äußerst wohlriechenden Blüthen werden in Privat- und öffentlichen Gebäuden aufgestellt oder umhergestreut, zu einem wohlriechenden Oele (*Jasminöl*), und Wasser verarbeitet, ebenso wie bei uns Rosenöl und Rosenwasser benutzt und außerdem noch als zertheilendes Heilmittel verwendet. Zur Bereitung des Oels wird Baumwolle mit gewöhnlichem Del befeuchtet, zwischen die Blüthen gelegt und wieder ausgepreßt, wenn es den Geruch völlig angenommen hat. *Großblumige J.* (*J. grandiflorum*), zugerundete Blätter und große, weiße, sehr stark riechende Blumen; ist bei uns ziemlich bekannt und wird sehr hoch; wächst auf der malabarischen Küste wild. *Der wohlriechende J.* (*J. odoratissimum*), wird auf Madara 6—8 Fuß hoch, bleibt aber bei uns klein, hat eine glatte rothliche Rinde, immergrüne, glänzende Blätter und sehr wohlriechende, gelbe Blumensträuße; wird durch Ableger und Wurzelschößlinge fortgepflanzt, lassen sich auch oculiren und zu einem Bäumchen ziehen, verlangen aber einen warmen, feuchten Boden.

Jasmin, Bastard-J., wilder oder welscher, s. v. a. Pfeifenstrauß.

Jasminbaum, s. v. a. rothe Plümmerien.

Jatahy, Benennung des Martinischen Lokustbaumes.

Jatobaharz, eine Art Copal, s. das Nähre hierüber bei Lokustbaum.

Jbarba-Pitanga, bei den Eingebornen der Brasilianaholzbaum.

Ibipitunga, Baum in Brasilien, dessen Früchte geschätzt sind; noch nicht näher bekannt.

Ibisch, s. v. a. Eibisch.

Icacopflaume (*Chrysobalanus*), Gattung der Familie Mandelgewächse, mit 5spaltigem, glockigem Kelche; 5 Blumenblättern; pflaumenartiger, kerniger Steinfrucht. Arten: *Aechte J.* (*Ch. Iacao*), baumartig, 4—10 Fuß hoch, mit zahlreichen, kahlen Ästen und Zweigen, bräunlicher, graulich-getupfelter Rinde; kurzgestielten, rundlichen, kahlen, glänzenden Blättern; rispigen, blattwinkel- und fast endständigen, weißlichen Blüthen; kleinen Deckblättchen, rundlich-ovaler, nussgroßer, meist in verschiedenen Schattirungen rother, auch schwärzlicher oder gelblicher Beere. Ist in Westindien und Südamerika einheimisch, blüht dort fast stets. Die Blätter, Rinde und Wurzel geben ein

zusammenziehendes Heilmittel bei Blutflüssen, Durchfall und Erschlaffung. Die süßen Früchte dienen roh oder eingemacht zur Nahrung und die Samen zur Bereitung eines fetten und milden Oels. Auch in Afrika, insbesondere an dessen Westküsten, sind mehrere Arten dieser Gattung einheimisch, die ebenso verwendet werden, und sich überhaupt wenig von der beschriebenen unterscheiden.

Icica (Icica), Gattung der Familie Pistaziengewächse; zweitrig, mit 4—5zähligem Kelche, 4—5 sitzenden Blumenblättern; kugeliger, 1—3fächeriger Steinfrucht; beinharten Steinfrüchten. Arten: *Guianische* I. (*I. guianensis*), baumartig, 15—20 Fuß hoch, mit rissiger, röthlich-bräuner Rinde; unpaarig-gefiederten Blättern; fast sitzenden, kahlen, ganzrandigen Blättchen; armblühigen Trauben; grünlich-weissen Blüthen; eirunden, mit röthlichem Marke angefüllten Früchten. Ist in Cayenne einheimisch, wo die Zweige zum Räuchern verwendet und der Baum als Räucherholz (*bois d'encens*) bezeichnet wird. Der durch Einschüttre in den Stamm gewonnene Saft dient als Firniß. Alle Arten dieser Gattung zeichnen sich durch einen mehr oder minder wohlriechenden, und deshalb zu Räucherungen verwendbaren Saft, zuweilen auch durch Heilkräfte aus, z. B. die *brasilianische* I., deren ebenfalls durch Einschnitte gewonnenes Harz als *brasilianisches* oder *westindisches* Elemi, das in ziemlich großen, grünlich-gelben, etwas durchscheinenden Stücken auf Handelswegen zu uns kommt, angenehm aromatisch, aber nicht stark riecht, bitterlich-balsamisch schmeckt und am häufigsten als Bestandtheil von die Eiterung befördernden Pflaster verwendet wird. Das *äthiopische* Elemi, das jedoch selten oder gar nicht mehr im Handel vorkommt und das *ostindische* Elemi stammen ebenfalls von einer Icicaart, hingegen das *bengalische* I. (*Guggul, Guaggioala*) von einem Balsambau, der übrigens derselben Familie angehört. In Guiana wird von der verschiedenenblättrigen I. das *Maracouchini-* oder *Apacouchini-* Harz gewonnen, das sich durch starken und sehr angenehmen Geruch auszeichnet, und wie andere Balsame angewendet wird.

Jean radix. s. Ikanwurzel.

Jebovahblume, s. v. a. Steinbrech.

Je länger je lieber, s. v. a. Pensée.

Jerichorose, s. Geißblatt.

Jerusalemsgeste, die gemeine nackte Gerste.

Jerusalemsskorn, eine Art Weizen; s. v. a. Himmelsgerste.

Jerusalemblume, } s. v. a. Lychnis chalcedonica.

Jerusalemkreuz, } s. v. a. Knollentragende Wollkraute.

Jerusalemwein, ein geschätzter syrischer Wein.

Jesuitenrinde, die peruvianische oder Chinarinde, weil die Jesuiten sie in großen Quantitäten aus Südamerika nach Europa einführten.

Jesudblümchen, s. v. a. dreifarbiges Veilchen.

Jesus Christuswurzel, s. v. a. Beris aquilina.

Jet, Ifen, s. v. a. Eibenbaum.

Ingasur, s. v. a. Ignatiusbohne.

Igeldistel (*Echinocactus*), Gattung der Familie Rhabdigiengewächse, mit aus Stachelbüscheln an der Spitze der Stammrippen hervorbrechenden, kurzröhrligen Blüthen; zahlreichen, dachziegeligen Kelchblättern; schuppiger, gekrönter Beere. Arten: *Besenartige* I. (*E. Scopa*), mit länglichem, fleischigem, grünem, der Länge nach geripptem, mit wolligen Stacheln büschelig-besetztem Stamm; fast glockiger, kurzröhrliger, kreisfältiger Blüthe; citrongelben, an der Spitze gesägten Blumenblättern. Ist in Brasilien einheimisch.



Igelginster (*Erinacea*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümner, mit röhligem, 5zähnigem Kelche; schmetterlingsförmiger Blüme; schmalen, langgezogenen Blumenblättern; gleichbreiter, zusammengedrückter Hülse. Arten: *Spanischer I.* (*E. pungens*), strauchartig, mit vielen laugen Dornen, wenigen, gegen- und wechselseitig, einfachen, ovalen oder länglichen Blättern; kurzgestielten, blüthenköpfigen, lilafarbenen Blumen. Ist in Südeuropa und Nordafrika einheimisch. Die Wurzeln und auch die Blätter und Früchte wirken zusammenziehend, finden aber kaum noch Anwendung.

Igelhanbe (*Echinomitrion*) Gattung der Familie Jungermannien-Moose, mit ziemlich einblättriger, ausgehöhlter, etwas gewimperter Stielhülle; röhrenförmiger, steifhaariger Staubweghülle; vierzähliger, auf einem Vorstiel befindlicher, die Keimkörner und Schlenderfäden enthaltender Keimkapsel. *Violettwerdende I.* (*E. violaceum*), mit gleichbreitem, ziemlich aufrechtem, lippigem, gewimpertem Lager, rierenförmiger Stielhülle; bläulichweißer Staubweghülle; brauner, hornartiger Keimkapsel; endständigen, violetten, kurzgestielten Keimknospen. Findet sich in Wäldern und Gebüschen an der Rinde der Bäume, an trockenen, schattigen Steinen. Reife der Früchte September — October.

Igelklette, s. v. a. *Echinophora & Xanthium strumarium*.

Igelkolben (*Sperganium*), Gattung der Familie Rohrkolbengewächse; einhäusig, mit fügeligen Blüthenköpfen; bei der männlichen Blüthe häutiger, bei der weiblichen 3-blättriger, bleibender Geschlechtshülle; einsamiger, etwas schwammiger Ruhzhülle. Arten: *Nestiger I.* (*Sp. ramosum*), mit kriechendem, walsigem Wurzelstocke; an den Seiten ausgehöhlten, am Grunde 3kantigen, 2 Fuß hohen Blättern; oben astigem Schafe. Blüht im Juli bis Aug. in Wassergräben, Teichen, stehenden Gewässern, ist ausdauernd. Die Pferde und Schafe verschmähen das Kraut als Nahrung, während das Kindvieh es zur Noth noch annimmt. In der Heilkunde wird es nicht mehr angewendet. *Nestloser I.* (*Sp. simplex*), wie voriger, nur die Blätter an den Seiten flach; die Schafe astlos.

Igelkraut, s. v. a. *Momordica Elaterium*.

Igelweizen, eine Unterart des gemeinen Weizens.

Ignatiusbohnen (*Fabae St. Ignatii*) sind die Früchte einer auf den philippinischen Inseln einheimischen Brechnußbaumart der bittern Ignatia, die in der Heilkunde häufig Anwendung finden. Die Pflanze heißt *Ignatiusbaum* und hat wie Jasmin riechende Blüthen, welche birnartige Früchte hinterlassen, die wie Krähenäugen wirken und auch Fiebernüsse genannt werden. Ihre Anwendung bei Fiebern erheischt große Vorsicht, indem der Genuss nicht allein Erbrechen, sondern auch Betäubung und andere üble Zufälle zur Folge hat.

Iibern, s. v. a. *Johannisbeere*.

Inseng, die Wurzel der ächten Kraftwurz, s. *Kraftwurz*.

Ikanwurzel, kleine, scharf gewürzhafe, aus China kommende Wurzel, die sonst als buntreinigend und magenstärkend empfohlen wurde.

Ilze, s. v. a. *Iris pseudacorus*.

Ilpeöl, das aus dem Samen von *Bassia latifolia*, *B. longifolia* und *B. butyracea* ausgetrockte Pflanzenfett, das in Ostindien als Speiseöl und zur Beleuchtung dient.

Ilme, s. v. a. gemeine Rüster.

Ilse, s. v. a. *Ailse*.

Immenblatt (*Melittis*), Gattung der Familie Lippchenblümner; mit glockigem, lippig-zweilippigem, aderigem Kelche; blüppiger Blumenkrone; dreikantigen Schließfrüchten. Arten: *Melissenblättriges I.* (*M. Melissophyllum*), mit ungefähr Fußhohem, rauhhaarigem Stengel; grasgrünen, eirunden, grobgesägten Blättern; blattwinkelständigen, langgestielten, weißen, röthlich-schimmernden, 1 Zoll langen Blumen; flaumhaarigen Schließfrüchten. Blüht im Mai — Juni in Gebüschen und Hecken Südeuropas, ist ausdauernd. Es riecht ziemlich stark, doch aber nicht angenehm, und soll eröffnend, den Auswurf befördern wirken, findet aber selten oder nie Anwendung. Findet sich auch in der Gegend von Ulm und andern gebirgigen Ländern Deutschlands häufig im Freien.

Immer, s. v. a. *Emmer*, eine beliebte Getreideart.

Immergrün, s. v. a. *Aizoon*; — *Epheu*; — *Hauswurz*; — *Sinngrün*; — *Daphne laureola*.

Immortelle (*Helichrysum*), **Strohblumen**, Gattung der Familie Vereinblüth-ler; mit trockenhäutiger, dachziegeliger Hülledecke; einreihigen, weiblichen Randblüthen; zwittrigen Scheibenblümchen; röhlig-fadenförmigen Blumenkronen; gekrönten, stielrundlichen Schließfrüchten. Arten: *Stöchäss* J. (*H. Stoechas*), mit ausgebretetem, stark verästeltem halbstrauchigem Stengel; filzigen Nestchen; gleichbreiten, unten oder beiderseits filzigen Blättern; fagelartigen, doldentraubigen Blütenköpfen; citrongelben Hüllblättern. Blüht im Juli — Aug. auf sandigen Stellen an den Ufern des mitteländischen Meeres und entwickelt beim Reiben der Blätter einen angenehmen Geruch. *Schmal-lätztrige* J. (*H. angustifolium*) der vorigen Art ähnlich, nur die Blüthen zahlreicher, kleiner und blasser gelb. Blüthezeit, Standort und Heimath wie bei der *Stöchäss*-J. *Sand-J.* (*H. arenarium*), mit mehreren ungefähr fußhohen, krautigen, aufrechten Stengeln; sitzenden, filzigen, lanzettigen Blättern; zusammengezogter Doldentraube, goldgelben Hüllblättern. Blüht im Juli bis Sept. in Europa und Mittelasien; viel weiter verbreitet als beide vorige Arten; ausdauernd. Die beim Reiben gewürzhaft riechenden und etwas bitterlich-zusammenziehend schmeckenden Blüthenköpfe, wurden früher sehr häufig bei Anschopungen der Leber und Milz und Unterleibsstockungen in der Heilkunde angewendet, was aber jetzt kaum mehr geschieht; ferner soll die Pflanze zwischen Kleider gelegt, die Motten davon abhalten. *Duftige* J. (*H. odorum*), mit krautigem, aufrechtem, flaumig-ästigem Stengel; lanzettig-gleichbreiten, sitzenden Blättern; endständiger Doldentraube; sitzenden, gelben Blüthenköpfen. Ist in Australien einheimisch. *Wohlrüchedste* J. (*H. odoratissimum*), halbstrauchig, mit zerstreuten, herablaufenden, gleichbreiten, filzigen Blättern, dichter, rispenartiger, endständiger Doldentraube; 10-blütigen Blüthenköpfen. Ist am Vorgebirge der guten Hoffnung zu Hause. Als Zierpflanzen kommen die Immortellen auch in unseren Gärten fort, wo die Samen sehr frühzeitig in Töpfe oder Mistbeete gesät und die Pflanzen später in die Beete versetzt werden.

Incarnatflee, s. v. a. *Blutflee*, rother Lee

Indianische Blätter, s. v. a. *Malabathrumblätter*.

Indianische Bohne, s. v. a. die *Cassienröhre*.

Indianische Feigen, eine indianische *Cactus*-Art, die bei Plinius *Opuntia* heißt.

Indianische Giftwurzel, s. v. a. *Bezoarwurzel* und *virginische Schlängewurzel*.

Indianische Hyacinthe, s. v. a. *Tuberose*.

Indianische Nuss, s. v. a. *Cocosnuss*; — *Muskatnuss*; — *maldivische Nuss*.

Indianischer Balsam, s. v. a. *peruvianischer Balsam*; — *Copaiavabalsam*;

— *Zergbalsam*; — *Mektabalsam*; — *Tolu-Balsam*.

Indianischer Gottesbaum, s. v. a. *Ficus religiosa*.

Indianischer Pfeffer, s. v. a. *spanischer Pfeffer*.

Indianische Ruhrwurzel, s. v. a. *Specacuanha*.

Indianisches Blumeurohr, s. v. a. *Canna indica*.

Indianisches Brod, s. v. a. *Cassava-brot*.

Indianisches Holz, s. v. a. *Campecheholz*; — *Guajakholz*; — *indisches Fenchel-* oder *Saffranholz*.

Indianisches Honiggras, s. v. a. *Sorghum vulgare*.

Indianisch Holz, s. v. a. *Franzosenholz*.

Indianisch Korn, s. v. a. *Mais*.

Indigo (*Indigofera*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümner, mit kurzem, 5spaltigem, zuweilen fast ganzem Kelche; schmetterlingsförmiger Blume; 2schalstückiger, stielrundlich-4kantiger, zusammengedrückter Hülle. Arten: *Färber-J.* (*I. tinctoria*), halbstrauchig, 2—5 Fuß hoch, mit aufrechtem, sehr ästigem Stengel; unpaarig-gefiederten Blättern; länglich-eirunden, bläulich-grünen, unten schwach flaumhaarigen Blättern; pfeilförmigen Nebenblättern. Ursprünglich in Ostindien einheimisch, wird der J. jetzt überall zwischen den Wendekreisen, d. h. in allen heißen Gegenden als eine kostbare blaue Farbe liefernd, angepflanzt; in Europa sind alle Versuche zum Anbau des J., sogar im südlichsten Theile gescheitert. Er blüht zur Regenzeit und ist mehrjährig.

Bei dem Anbau ist viel Fleiß und Sorgfalt nöthig, da Unkraut, stehen bleibendes Regenwasser, insbesondere aber eine Art Fliegenlarve ungemein ungünstig auf das Gedeihen derselben einwirken. Der Farbstoff, der als beste und schönste blaue Farbe bekannt ist und häufig in Europa eingeführt wird, wird aus dem Kraute gewonnen, das vor der Blüthezeit abgeschnitten, in Eufen mit Wasser übergossen und einige Tage unter häufigem Umrühren der Gährung ausgesetzt bleibt, bis sich ein särnerlicher Geruch entwickelt. Dieses Wasser wird sodann mittelst Hahnen abgelassen, etwas Kalk zugesetzt, und nachdem sich der Farbstoff zu Boden gesetzt hat, sorgfältig und so entfernt, daß der Niederschlag nicht zerstört wird. Nach sofort stattgefundenem Trocknen wird die Verpackung in Kisten oder Säcke vorgenommen. Man hat übrigens mehrere Sorten, von denen der ostindische der vorzüglichste ist. Rechter reiner I. ist außen lebhaft dunkelblau, glänzend, inwendig etwas silberartig flimmernd, erscheint auf dem Fingernagel zerrieben röthlich und löst sich in Wasser ohne Rückstand vollkommen auf. Die Wurzel des I. soll gegen Steinbeschwerden und Lustseuche, die Blätter zu zertheilenden Umschlägen bei Verrenkungen und Entzündungen gebraucht werden können. *Anil*-I. (J. *Anil*), voriger Art ähnlich, aber kleiner, mit weißlich-grünen Blüthen, ist ebenso häufig angebaut als der Färber-I. und liefert dieselbe blaue Farbe. Einige Spielarten, die ebenfalls in Ostindien oder Südamerika einheimisch sind, werden nebst der Verarbeitung zu Farbe auf mannigfache Weise in der Heilkunde gebraucht, sowohl äußerlich gegen Geschwüre, Hautkrankheiten, freßartige Schäden, als auch innerlich bei Engbrüdigkeit und Lustseuche. Eine Pflanze, die sehr geeignet ist, den Indigo als Farbepflanze für Europa zu ersezten, ist *Maid* (deutscher Indigo), worüber bei diesem Artikel das Weitere nachgelesen werden wolle. — Derselbe liefert gleichfalls eine vortreffliche blaue Farbe, und ward in den Jahren 1650 und 1654 in Deutschland, sowie vorher schon in Frankreich, die Einführung und der Gebrauch des Indigos zu Gunsten des Waids streng verboten.

Indigo, wilder, s. v. a. färbende Podalirie.

Inga (*Inga*), Gattung der Familie Cassiengewächse, mit zwittrigen und männlichen Blüthen, 5zähligem Kelche; 5spaltiger Blumenkrone; breiter, zusammengedrückter, lsfächeriger Hülse. Arten: Rechte I. (I. *vera*), baumartig, 12—20 Fuß hoch, mit glatter, graulicher Rinde, ausgebreitet herabhängenden Ästen; einfachen und zunehmend paarig-gesiederter Blättern; armblättrigen, achselfständigen Achsen; fleischigen Hülsen. Blüht im April — Mai an Flußufern in Westindien und Südamerika. Blätter und Rinde sind ein reizend-zusammenziehendes Heilmittel, das füße Mark der Früchte wird nicht selten gegeben, soll aber etwas abführend wirken. *Harris'sche* I. (J. *Harrisii*), strauchartig, mit klimmendem, behaartem Stengel; gesiederter Blättern, großen, kreiselförmigen, rosenrothen, grün-gesäumten Blüthen. Ist in Mexico einheimisch. In Westindien und einem Theile Südamerikas wird die bittere zusammenziehende Rinde der *Kaueklauen*-I. gegen Geschwüre, ruhrartigen Durchfall und Vorfälle angewendet. Die *purpurrote* I. (I. *purpurea*), mit rostbrauen Ästen, gesiederter Blättern; achselfständigen, gestielten, einzelnen Blüthenköpfen; purpurfarbenen Geschlechttheilen; krautigem Kelche — ist in Westindien zu Hause. Die Rinde der Wurzel und des Stammes der *Seifen*-I. wird in dem Vaterlande derselben statt der Seife gebraucht. Von einer Art dieser Gattung kommt auch die *Jurema*-Rinde und die brasilianische Rinde, die als zusammenziehende Mittel auch in Europa gebraucht werden.

Ingberskraut, s. v. a. Pfefferkraut.

Ingelheimer, ein rother Rheinwein, der seinen Namen von dem Marktstück Ingelheim, großherzogl. hessischen Kreis Bingen hat; geschäzt.

Ingwer (*Zingiber*), Gattung der Familie Bananengewächse, mit röhrenförmigem, dreizähligem Kelche; dreithalriger, kurzröhrliger Blumenkrone; einblättriger, drei-



Indigo.

Lappiger Beikrone; dreifächeriger' fleischiger Kapsel. Arten: Gebräuchlicher Ingwer (*Z. officinale*), (Fig. 1), mit knotig-gefiedertem, kriechendem, zusammen gedrücktem, fingersdickem, außen grauem, innen weißem Wurzelstocke, langen Wurzelsäfern; einjährigen, fahlen, 3—4 Fuß hohen Blätter stengeln; auf langen Blattscheiden sitzenden, lanzettigen, unten weich, behaarten Blättern; fischhohen, blaß grün-gelblich beschuppten Blüthen schaften; zapfenartiger, 3—4 Zoll langer Achre; stachelpförmigen, eirunden, rothen Deckblättchen; wohlriechenden, gelblich - weißen Blüthen, lappiger, schwarz = purpurrother, lippenförmiger Beikrone; selten rei fender Kapsel. Blüht in Ostindien, seiner Heimat, im September, ist ausdauernd. Die Wurzel wird ent



Ingwer.

weder im Schatten getrocknet, ist sodann blaßgrau, und kommt als weißer Ingwer zu uns oder aber sie wird abgebrüht und am Ofen oder an der Sonne gedörrt, ist dann dunkelbraun oder schwärzlich und heißt schwarzer Ingwer. Guter Ingwer riecht angenehm gewürhaft, ist ziemlich hart, jedoch nicht holzig-faserig, und von scharfem brennend-gewürzhaftem Geschmacke. Seine Wirkung ist eine reizende, anhaltend erhitze nde, in geringeren Gaben magenstärkend und die Verdauung befördernd. Als Küchengewürz und mit Zucker eingemacht, findet er ausgedehnte Anwendung. Berumbet-Ingwer (*Z. Zerumbet*), (Fig. 2), wie die vorige Art, der Wurzelstock groß und stärker; die Blätter wellig; die Achre von der Größe eines Gänseees. Blüht in den Wäldern Ost indiens im Sept. — Okt., ist ausdauernd. Die daran dicke, bis armsdicke, außen braunlich-gelbe, innen gelblich-weiße Wurzel, dem Wurzelstock des gebräuchl. *I. ählich* wirkend, war früher häufiger als jetzt unter dem Namen Berumbetwurzel, wie der *I. grover*, angewendet. Cassumunar-*I.* (*Z. Cassumunar*) (Fig. 3), mit häutig-be schupptem, knotigem Wurzelstocke; langen, weißen Wurzelsäfern. Sonst nur un wesentlich von den beschriebenen Arten unterschieden, blüht in Ostindien und den umliegenden Inseln im Juli — Aug., ist ausdauernd. Der in halbbirnsförmigen, oder scheiben förmig zu uns kommende, holzige, außen graue, innen gelbe Wurzelstock ist unter dem Namen Blockzittwer oder gelber Zittwer bekannt, wirkt schwächer, aber in der gleichen Weise wie Ingwer und ist weniger angenehm zu nehmen. Nach Einigen soll der *I.* auch in Europa sogar im Freien gezogen werden können. Wein, in welchem Ingwer und etwas Kummel gesotten ist, kann als vorzügliches Mittel gegen Magen- und Unterleibsschmerzen, Blähungen &c. betrachtet werden.

Insulaner Weine, die Weine der griechischen Inseln, z. B. v. Chios, Cypern.

Jochbaum, s. v. a. Hainbuche.

Johannisbeere, die Früchte der rothen Krausbeere, s. Krausbeere.

Johannisberger, der vorzüglichste Rheinwein, vom Dorf und Schloß Johannisberg, Amts Rüdesheim, Herzogthum Nassau. Der Wein vom Schloßberg übertrifft den bei dem Dorfe wachsenden an Güte und gibt im Durchschnitt jährlich 24—30,000 fl. Reinertrag.

Johannisblume, s. v. a. Weihrauch; — *Galium verum*; — *Chrysanthemum leucanthemum*; — *Hypericum perforatum*.

Johannisblut, die an den Wurzeln des mehrjährigen *Knauells* sich aufhaltende, so genannte deutsche Cochenille-Schildlaus, oder polnischer Kerme.

Johannisbrot, die Früchte des Johannisbrodbaus, sie sind gut zur Verbesse rung von Arzneien, welche gegen Husten und Lungensucht dienen; nach dem Essen genossen, stärkt es den Magen, stopft aber etwas und befördert das Harnen.

Johannisbrodbaum (*Ceratonia*), Gattung der Familie Cassieengewächse; vieleilig, mit 5theiligem Kelche; fehlende Blume; vielfächerige, zusammengedrückte Hülsen. Arten: **Achter J.** (*C. siliqua*), baumartig, mittelgroß, immergrün, mit unebener, rissiger, in der Jugend glatter Rinde, zunehmend paarig-gegliederten Blättern; ovalen, etwas welligen, glänzenden, lederigen Blättchen; purpurrothen, an den Asten oder am Stamm, selten an den Blattwinkeln entspringenden Trauben; 4—8 Zoll langer 1—1½ Zoll breiter, brauner, gestrichelter, innen röthlicher Hülse; einrunden, röthlich-braunen Samen. Blüht in den Ländern am mittelständischen Meere im März — Mai. Die Hülsen sind von angenehmem, süßem Geschmack, und dienen als Johannisbrod sowohl als gewöhnliches Nahrungsmittel als auch als häufig angewendtes Hausmittel gegen Catarrh und zu Bereitung eines starken Bramtweins. Die Samen werden als Ersatzmittel für den Kaffee benutzt, entsprechen diesem Zwecke jedoch unvollständiger, als viele andere Surrogate.

Johannishand, die Wurzelstöcke einiger Farrenarten, insbesondere des gemeinen Wurmsfarrens, wenn von ihnen Spreublättchen, Wurzelsäsern und Laubstücke weggenommen, und nur an der Spitze einige unentwickelte Wedel stehen geblieben sind, wodurch sie eine entfernte Aehnlichkeit mit einer Hand enthalten.

Johannistorn, s. v. a. *Johannisroggen*.

Johanniskraut (*Hypericum*), Gattung der Familie Johanniskrautgewächse, mit 5theiligem Kelche; 5 Blumenblättern; 3—5zählig, aufspringender KapSEL; zahlreichen punktierten oder gestreiften Samen. Arten: **Gemeines J.** (*H. perforatum*), mit aufrechtem oder aufsteigendem, krautigem Stengel; gegenständigen, sehr kurz-gestielten oder sitzenden, länglichen, ganzrandigen, durchsichtig-punktierten Blättern; endständigen-doldentraubigen, dottergelben, an den Rändern der schiefen, etwas rankenförmigen Blumenblättern, schwarzgetupften Blüthen; dunkelbraunen, punktierten, länglichen Samen. Blüht im Juni — Aug. an Wegen, in Wäldern, auf Bergen, ist ausdauernd. Zwischen den Fingern gerieben entwickelt das J. einen aromatischen Geruch, schmeckt bitterlich, und wird häufig als Volksheilmittel angewendet. Es wird

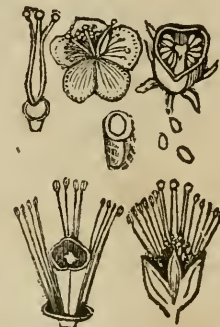
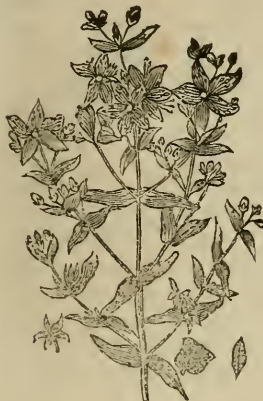
zu dem Behufe das Kraut und die Wurzel kurz vor oder während der Blühzeit gesammelt, getrocknet und aufbewahrt, bis sie als Thee zu einem Quentchen Wurzel und ebenso viel von dem Kraute auf einige Tassen, die täglich getrunken werden sollen, verwendet werden. Dieser Thee ist ein ebenso einfaches als wohlfeiles Mittel zur Herstellung der weiblichen Periode, bei einseitigen, spannenden oder brennenden Gesichts- und Kopfschmerzen, bei Gebärmutter- und Nervenkämpfen, auch Bleichsucht des weiblichen Geschlechts und endlich bei den Nervenstimmungen des männlichen Geschlechts in der sogenannten Entwicklungsperiode. Gleiche Dienste leistet die Tinctur, die aus dem zerquetschten Kraute bereitet wird, indem man dem Gewichte nach doppelt soviel Weingeist daran gießt, das Ganze wohl verschlossen aufbewahrt und nach ein paar Tagen aussprezt. Das Klare wird, wenn sich die Masse gesetzt, abgegossen und benutzt, indem man 5—10 Tropfen auf einmal giebt und nöthigenfalls bis zu 24 aufsteigt. Diese Gabe wiederholt das Landvolk, schreibt dem J. auch manifsache magische Eigenschaften zu, weitere Arten dieser Gattung finden sich in allen Welttheilen und werden auch überall als heilkraftig angewendet, ihre Wirkung ist aber immer mehr oder weniger der des bei uns einheimischen J. ähnlich.

Johannismandel eine Art Mandeln.

Johannisnuß, s. *Wallnuß*.

Johannisroggen, der Winterroggen, wenn er, wie dies zuweilen geschieht, schon um Johannis gesäet und dann gegen den Herbst als Grünsutter abgemäht wird.

Johannisträublein, s. v. a. *rothe Krausbeere*.



Johanniswedel, s. v. a. Geißbaum.

Johanniswurzel, die Wurzel des gebräuchlichen Wurmfarrens, s. d. w. u.
Jonesie (Jonesia), Gattung der Familie Cassieengewächse, mit gefärbtem, 4spaltigem, trichterigem, langröhrigem Kelche; schlender Blume; fäbelförmiger, zusammengedrückter Hülse. Baumartige J. (J. Asoca) 15—20 Fuß hoch, fahl mit paarig-gesiederten, gefärbten Blättern; gegenständigen, länglich-lanzettigen, ganzrandigen Blättchen; vielblütigen, büscheligen Doldentrauben; herzrunden, orangefarbenen Deckblättchen; orangerothem Kelche; 6—10 Zoll langer, breiter Hülse; grauen Samen. Ist in Südasien und den umliegenden Inseln einheimisch; blüht im December — Januar. Die Nachts wohlschmeckenden Blüthen sollen blutreinigend wirken.

Josephle, s. v. a. Saturei.

Josephsbilume, gemeiner Bocksbart.

Josephsstab, die gefüllte weiße Narcisse.

Josephsstift, die rothrandige Narcisse.

Specacianha, s. Kopfsbeere.

Zfern, eine Ulnenart, s. Ulnen.

Zrideen, Irisartige Pflanzenfamilie; Perigon obenständig, blumenblattig-thalig; Stanzgefäße 3; Fruchtknoten 3fächrig, vieleilig; Eichen 2reihig; Narben 3, einfach, geschlitzt und blumenblattig; Kapsel 3klappig; Keim innerhalb des Eiweises; Kräuter mit knolligen, selten zweiblättrigen Wurzeln.

Isarie (Isaria), Gattung der Familie Warzenpilze, mit aufrechtem, keulenförmigem oder ästigem, innen manchmal fleischigem, flockigem Polster; kleinen, kugeligen, zwischen den Flocken sitzenden Keimköpfchen. Arten: Sammetstielige J. (I. velutipes), bis zollhoch, gesellig, weiß mit flockigem, zuweilen etwas gelblichem Stiele, polbenförmigen, an der Spitze des Stengels sitzendem Polster. Findet sich namentlich auf todteten Schmetterlingspuppen.

Isertie (Isertia), Gattung der Familie Krappgewächse; zwittrig, mit kugelartigem, röhrigem Kelche; bleibendem, 4—6zähligem Kelche; langer, röhrenförmiger Blumenkrone; kugeliger, gekrönter, sechssteinkerniger Steinfrucht Arten: Scharlachrothe J. (I. coccinea), baumartig, 10—12 Fuß hoch, mit graulich oder rostbräunlich-filzigen Nestchen; länglichen, degenspitzyen, unten zottigen Blättern; rostfarbenen Nebenblättern; endständiger, trugdoldenartiger Rispe, zottigem Kelche; scharlachrother, 2 Zoll langer Blumenkrone, rother Beere; braunem Samen. Blüht in dem nördlichen Theile von Südamerika mehrmals im Jahre. Das Holz ist von bitterem Geschmacke, die Beeren süß und essbar; die Blätter werden in der Form von Bädern gegen Geschwülste angewendet.

Isländisches Moos (Lichen islandicus; Cetraria isl.), wächst auf der Erde an trockenen, bergigen, freien Stellen und in Nadelwäldern in Europa, doch häufiger in den nördlichen Gegenden und in Gebirgsländern. Es bildet dicke, 2—4 Zoll hohe Rasen und ist von einer knorpelig-lederartigen Substanz. Diese Flechte ist fast geruchlos, schmeckt stark bitter, schleimig, und besteht aus Starkemehl und Bittersstoff. Sie wird bei großer Schnäche und Ausschreitung angewendet, und dient zur Bereitung der Moosgelee und Mooschocolade. In den Nordländern, namentlich in Island, dient sie als Nahrungsmittel, und in einigen Alpengegenden zur Schweinemast.

Isp, s. v. a. Isp.

Italiener Körbel, s. v. a. Myrrhis odorata.

Italienische Pappel, s. u. Pappel.

Iubisrosinen, eine Rosinenart; s. u. Rosinen.

Zuckbohne (Mucuna), Gattung der Familie Schmetterlingsblütler; mit glöckigem, klippigem Kelche; schmetterlingsförmiger Blume; steifhaariger, gleichbreit-länglicher Hülse. Arten: Brennende J. (M. urens), mit sehr langem, halbstrauchigem Stengel; 3zähligen Blättern; eirunden, silberfarbfilzigen, oben hellgrünen Blättchen; pfriemigen Nebenblättern; kurzem, rothbraunem Kelche, weißlicher oder gelblicher und rothgerandeter Blume; braubarstigen, schwärzlichen, etwas zusammengedrückten Hülsen. Blüht in Westindien und Südamerika im Juli — Aug. Die vorstigen Haare der Früchte sollen unter Honig, Mellosoße oder ähnlichen dickflüssigen Säften genommen, gegen Würmer als mechanisch wirkendes Mittel mit Erfolg gebraucht werden. Echte

J. (*M. pruriens*), mit halbsträuchigem, windendem Stengel; 3zähligen Blättern; 4—5 Zoll langen rauhhaarigen Blättchen, vielblumigen, hängenden Trauben, röthlich-violetten Blumen, fast S-förmig gekrümmten, borstig-haarigen Hülsen. Blüht an Hecken und in den Gebüschen Ostindiens während der Regenzeit. Die Borstenhaare der Früchte werden, wie oben angegeben, benutzt.

Judasbaum (*Cereis*), Gattung der Familie Cassiengewächse; mit 5zähligem, krugförmigem Kelche; 5blättriger, beinahe schmetterlingsförmiger Blume; völlig getrennten, genagelten Blumenblättern; nackten Samen. Arten: **Europäischer J.** (*C. Siliquastrum*), strauch- oder baumartig, bis 20 Fuß hoch, mit herzförmig-nierenförmigen, rundlichen, kahlen, ganzrandigen Blättern; buscheligen, rothen, röthlichen, zuweilen weißen Blüthen, braunröthlichen, hängenden, 4—5 Zoll langen Hülsen. Blüht in Süd-Europa und dem südwestlichen Theile Asiens im April. Die etwas zusammenziehend wirkenden Blätter sind gegen **Diarhoe** gerühmt worden; die Blüthen werden als Salat genossen. Die **japanische Farbhülse**, die ebenfalls zu dieser Gattung gehört, wird öfters in Lustgäuschen auch bei uns gezogen, und enthält in den Hülsen eine sehr schöne gelbe Farbe, die jedoch unsers Wissens nicht im Gebrauch ist.

Judasohr, s. v. a. **Judasohrpilz**, s. **Ohrpilz**.

Judendorf, **Judendorn** (*Zizyphus*), Gattung der Familie Kreuzdorngewächse; mit flachem, ausgebreitem Kelche und kleinen Blumenblättern; fastiger, kerniger Steinfrucht. Arten: **Gemeiner J.** (*Z. vulgaris*), strauch- oder baumartig, gewöhnlich 6—10, zuweilen bis 20 Fuß hoch, mit kahlen, glänzenden Nesten und Nestchen; eirunden, gezähnelten, gezweiten Blättern; aus den Nebenblättern entstandenen Dornen; kurzgestielten, gehäufteten oder einzelnen, grünlich-gelben Blüthen; scharlachrothen, eirunden, hängenden Steinfrüchten. Blüht wild wachsend in Nordafrika und cultivirt in Süd-Europa im April. Die angenehm schmeckenden Beeren werden als Obst gegessen, auch zu beliebten Kuchen bereitet, indem sie gehörig reif an der Sonne getrocknet, zu Mehl gestoßen, mit Wasser vermischt und die aus dem Teige geformten Kuchen an der Sonne getrocknet werden. In der Heilkunde sind sie unter dem Namen **Zizuben** oder **rote Brustbeeren** als erwischend, einhüllend und lindernd, besonders bei **Brustkrankheiten** und **Harnbrünnen** gebräuchlich. Sie kommen auch in den Handel, und zwar in 2 Sorten. Die spanischen **Zizuben**, die länglicher und größer, und die italienischen, die kleiner und mehr kugelig und weniger süß sind. Der **Lotusjudendorf**, in Italien häufig kultivirt, war in ältesten Zeiten durch seine Früchte ein Hauptnahrungsartikel. In Nordafrika, dem Oriente, Ostindien und China sind übrigens noch mehrere Judendorn-Arten bekannt, die sämmtlich in ihrem Vaterlande gegen verschiedene Krankheiten gebraucht werden, jedoch keine so besonderen oder seltenen Heilkräfte besitzen, daß sie ausgeführt und zu uns gebracht werden, weshalb wir ihre Aufzählung unterlassen.

Judendörfchen, } s. v. a. **Judenkirche**.

Judenhut,

Judenkirche, die Beeren der gemeinen **Schlutte**.

Judenpalme, Zweige der **Zwergpalme**, welche zum Laubhüttenfeste der Juden benutzt werden.

Judenpechholz, ein vielleicht von *Aspalathus* stammendes Holz, das aus Syrien, Aegypten und von Rhodus kommt, schwer, hart, ölig, bitter und schön polirbar ist, asphaltartig riecht, und zu feinen Tischler- und Drechslerarbeiten geschäzt ist.

Judenruthe, s. v. a. **Judenkirche**.

Juden schwamm, s. v. a. **Boletus luridus**.

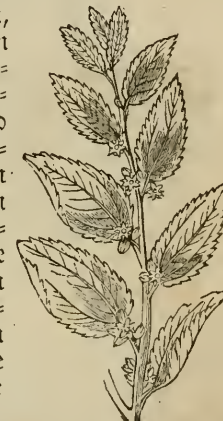
Judenwurz, s. v. a. **Thymianrinde**.

Injubentkreuzdorn, s. v. a. **Brustbeerenbaum**.

Julianaspflaume, s. v. a. **Kricche**.

Jungfer im Busch, J. in den Haaren, s. v. a. **Nigella damascena**.

Jungfernbaum, s. v. a. **Bibes nigrum**.



Jungfernhaar, s. v. a. Mäusegerste.

Jungferntabak, eine bekannte Tabakssorte, *Nicotiana peniculata*.

Jungfernwurzel, s. v. a. *Tamus communis*.

Jungfranendistel, s. v. a. weiße Gartendistel.

Jungfranenhaar, s. v. a. Mauerrauten.

Jungie (*Jungia*), Gattung der Familie Vereinblüthler; mit 1—2reihiger, vielblütiger Hülldecke; länglichen Hüllblättern; von Deckblättchen umhülltem Hauptfruchtboden; zwittrigen Blüthen; Lippigem Blumenkrone; 3kantigen oder länglichen, gekrönten Schließfrüchten. Arten: *Anischnische* J. (*J. spectabilis*), halbstrachig, mit wechselständigen, gestielten, 5—7lippigen, oben vorstigen, unten flauschhaften Blättern, doldentraubigen, gelben Blüthenköpfen; ungeschnäbelten Schließfrüchten. Ist in Peru einheimisch.

Jupiterbart (*Anthyllis barba Jovis*), immergrüner Strauch in Südeuropa.

Juremarinde, die Rinde einer Art der purpurrothen Jaguara.

Juribalirinde, die Rinde einer Art des gemeinen Bedrachs.

Juvia, brasilianische Kastanien, Fruchtkerne von *Bertholletia excelsa*.

Jva, s. v. a. bisamduftige Schafgarbe.

¶*).

Kaddigbaum, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeiner Wachholder.
Kälberkopf (*Chaerophyllum*), Gattung der Familie Doldengewächse; mit undeutlichem Kelchrande; verkehrt-eirunden, abgestutzten, oder ausgerandeten Blumenblättern; ungeschnäbelter Spaltfrucht; 5riefigen Theilfrüchten. Arten: Knolliger K. (*Ch. bulbosum*), mit knollen- oder rübenartiger Wurzel; aufrechtem, 3—7 Fuß hohem, unter den Gelenken angechwollenem Stengel; großen, gestielten, mehrfach gefiederten, behaarten Blättern; fiederfältigen Blättchen; fehlender oder 1blättriger Hülldecke; weißen Blüthendolden; gelblich-bräunen, gestreiften, linealischen Schließfrüchten. Blüht in Hecken, in Gebüschen und Wäldern an etwas feuchten Orten im Juni — Juli, ist 2jährig. Die Wurzelknollen können als Salat verspeist werden. Durch Verwechslung mit den Blättern des gespleckten Schierlings findet man den K. zuweilen in den Apotheken, er unterscheidet sich jedoch von diesem nicht allein dadurch, daß er die Kräfte des Schierlings nicht besitzt, sondern auch äußerlich durch die an der internen Seite der Blätter befindlichen Haare und die schmäleren Blattzipfel. Der beranschene K. (*Ch. temulum*), voriger Art sehr ähnlich, nur gewöhnlich viel niederer und mit gezähnten Blättern, wird für betäubend-giftig gehalten, ob mit Recht oder Unrecht, wagen wir nicht zu entscheiden. Weiter kommen noch vor: der gelbfärbige K., der rauhhaarige und der gewürzhafe K., die alle einigermaßen verdächtig in ihrem äußern, aber wenig von dem knolligen K. unterschieden sind.

Kämly, s. v. a. gemeiner Kümmele.

Kämpferie (*Eaempferia*), Gattung der Familie Bananengewächse, mit röhrenförmigem, 3spaltigem Kelche; dreispaltiger Blumenkrone; dreispaltiger Beikrone; dreijächeriger, fachzerreibender Kapsel. Arten: Geigenförmige K. (*K. pandurata*), mit knolligem, schöngelbem Wurzelstocke; scheide-gestielten, 2—3 Fuß hohen, breit-lanzettigen, unterseits weichbehaarten Blättern; in den Blattscheiden verborgener, von vielen Deckblättchen umhüllter Achse; blaßbräunlichen und blaßrosa-gesäumten, gewöhnlich nur eine auf einmal, selten mehrere gleichzeitig erscheinende Blüthen. Ist in Ostindien und den nächstliegenden Inseln einheimisch; ausdauernd. Die Wurzel dient unter der Bezeichnung: runde Curcume oder Turmerik auch in Europa nicht selten zur Bereitung eines Goldlats.

Kässpappel, s. v. a. gemeine Pappel.

Kaffeebaum (*Coffea*), Gattung der Familie Krappgewächse; zwittrig, mit eirundröhrigem Kelche; kurzem 4—5zähligem Saum; trichterförmige Blumenkrone; genabelter,

*) Was sich unter K nicht findet, suche unter C.

gekrönter, steinfruchtartiger, 2steinkerniger Beere mit papierartig-häutigen, einsamigen Steinernen; an der inneren Seite mit den flachen, eingerollten Samen. Arten: Echter K. (Fig. 1 ist eine Beere, Fig. 2 der Same.) baumartig, 15—30 Fuß hoch, mit schlanken, ästigem Stamm; gegenständigen, gefielten, 4—6 Zoll langen, 1½—2 Zoll breiten, zugespitzten, etwas welligen, unterseits blässen, oberseits glänzend-dunkelgrünen Blättern; kurzgestielten, blattwinkelständigen, weißen, zu 3—7 gehäufsten, oder wirteligen Blüthen; 12—15 Linien langer Blumenkrone; dunkel-purpurrother, ovaler, 6—9 Linien lauter Beere; gelblich-grünlichen und bläulichen Samen von verschiedenen Abstufungen dieser Farben. Blüht in seiner Heimat Arabien und jetzt in Ost- und Westindien und Südamerika fast das ganze Jahr. Die Samen sind die bekannten Kaffeebohnen, die heutzutage der Hauptbestandtheil des wohl am weitesten verbreiteten, und am allgemeinsten genossenen Getränk's, des Kaffees, bilden. Der Gebrauch dieses Getränk's ist in dem Vaterlande des Kaffeebaums sehr alt, da nach ziemlich sicheren Nachrichten derselbe schon im Beginne des 15. Jahrhunderts dort häufig genossen wurde. Nach Europa kam der Kaffee wahrscheinlich zuerst durch die Türken, fand dann durch die Venezianer weiteren Eingang und zwar, nächst Italien um's Jahr 1660, zuerst in Frankreich, wo um diese Zeit in Marseille und Paris Kaffeehäuser bestanden; in Deutschland war er zuerst in den Seestädten bekannt, scheint aber auch hier wie überall schnell Freunde gefunden zu haben, und kann jetzt wohl nicht mehr, entbehrt werden, da vielfache Versuche einen Erfolg zu finden, mehr oder weniger unbefriedigend ausgefallen sind. Der Kaffee kommt in mehrere an Farbe und Güte sehr verschiedenen Sorten im Handel vor; als der beste wird der Mokkakaffee bezeichnet, dessen Samen klein, dunkelgelb, in Europa kaum unverfälscht zu bekommen sind. Die zweite Sorte ist der Javakaffee, der dunkelfarbiger und größer ist als die vorige Sorte und der zuweilen zu deren Verfälschung dient; etwas geringer als dieser ist der längliche, weiße Kaffee von Bourbon, und sodann die an Werth einander ziemlich gleich stehenden, grünlichen oder bläulichen geringsten Sorten von der Havannah, Martinique, Jamaika und Brasilien. Als Heilmittel wird der Kaffee gegen Wechselieber, geröstet gegen Vergiftungen durch betäubende Stoffe, z. B. Opium, auch zur Reinigung der Luft in Zimmern angewendet. Als gewöhnliches Getränk und mäßig genossen wirkt der Kaffee reizend und erhitzend und verschafft ein wohlthätig's Kraftgefühl; starker Gebranch desselben ist aber beinahe unausbleiblich von nachtheiligen Folgen, als Blutandrang nach dem Kopfe, Stockungen im Unterleibe, Magenschwäche, Erschlaffung des Darmkanals, Hämorrhoiden und Nervenabspannung begleitet. Wer diese Symptome an sich verspürt, der entsage dem Kaffee lieber ganz, auch dessen Surrogaten, die zum Theil noch weniger taugen. Der beste Kaffee wird unter sonst gleichen Bedingungen bereitet, wenn die Bohnen nicht mit heißem Wasser begossen, sondern mit dem Wasser und in demselben erwärmt, wohl auch schon einige Stunden vor dem Sieden des Wassers mit diesem angefeuert werden. Bohnen, die durch Meerwasser gesalzen haben, werden dadurch verbessert, daß eine oder zwei Zwiebeln in dem Körster mitgeröstet werden, die ihnen den übeln Geschmack entziehen, ohne irgend einen Nachtheil herbeizuführen. Aus dem Kaffeesatz läßt sich eine schöne schwarze oder braune Farbe bereiten, wenn er an der Sonne getrocknet, gesammelt und in einem unglasierten Topf, dessen Deckel mit mehreren kleinen Löchern versehen sein muß, in einem Hafnerofen gebrannt, und sofort auf dem Leibsteine zerrieben wird. Kaffeesurrogate sind die geröstete Wurzel der Möhre, der Runkelrübe, der Chicorie, des Cypergrases, die Gerstenkörner, der Roggen, der Weizen, der spanische Tragant (als schwedischer oder Stragelfkaffee), die Samenkörner der gemeinen Eichen, des stechenden Mäusedorns und des Wasserschwertels.



Kaffeeerbse, s. v. a. gem eine Kicher.

Kaffeegerste, zweizeitige, große, nackte Gerste.

Kaffetragant, s. v. a. spanischer Traganth.

Kaffewurzel, deutscher Kaffee.

Kaffewurzel, bei Eisenach s. v. a. Erdmandel.

Kahlblume (*Lissanthe*), Gattung der Familie *Bleiwurzgewächse*, mit 5theiligem Kelche, 5spaltiger, trichterförmiger Blumenkrone; beeriger, hartschaaliger Steinfrucht. Art: Wohl schmecken die K. (*L. sapida*), strauchartig mit zart filzigen Nesten; länglich-gleichbreiten, stachelspitzen, abstehenden, unterseits weißen, streifigen Blättern; blattwinkel- und endständigen, 2-Blüthigen, weißen Blüthenträubchen. Ist in Neuholland zu Hause, wo die Beeren wie die Heidelbeeren gegessen werden.

Kahm, der Überzug von Schimmel auf gegohrenen Flüssigkeiten; er entsteht aus einer Pflanzenbildung, die zur Gattung *Hygrocybe* gehört.

Kaiserkrone (*Petilium*), Gattung der Familie Kronlilien; zwittrig, mit sechsblättriger, blumenkronartiger Geschlechtshülle; scharf Beckiger, dreifächeriger, aufspringender Kapsel. Arten: Gemeine K. (*P. imperiale*), mit großen Zwiebelknollen; 2-4 Fuß hohem, aufrechtem, steifem Stengel; zahlreichen, schraubenförmig-wirteligen, länglich-lanzettigen Blättern; an dem oberen kahlen Theile des Stengels stehendem Blätterschopfe; unter diesem befindlichen gestielten, länglich-glockigen, bräunlichen oder gelbrothen Blüthen. Blüht in ihrer Heimat Persien und in unsern Gärten als Zierpflanze im April; ausdauernd. Der Honigsaft der Blüthen erregt Erbrechen, die Zwiebelknollen sollen giftig wirken. Die Behandlung der K. in den Gärten ist sehr einfach, indem die schuppigen und sehr groß werdenden Zwiebeln alle 3-4 Jahre aus der Erde genommen, getrocknet und gereinigt und sodann wieder in frische Erde, ungefähr 4 Zoll tief, sogleich versetzt, oder wenn dies erst später vorgenommen werden will, einstweilen in trockenem Sand aufbewahrt werden.

Käufertling, s. v. a. eßbarer Röhrenpilz.

Kaiserthee, s. u. Thee.

Kaiserrwurzel, s. v. a. *Imperatoria ostruthium*.

Kalabasse, Kälresse, ein Flaschenkürbis, aus dem wilde Völkerschaften passende Trintgehirre fertigen. — Die Früchte des Kalabassenbaums werden ebenso benutzt.

Kalbsauge, s. v. a. Johanniskrämen.

Kalkkraut, s. v. a. *Gypsophila*.

Kallerwurz, s. v. a. Seeblinnen.

Kalmie (*Kalmia*), Gattung der Familie *Haidegewächse*, mit 5theiligem, freiem Kelche; tellerförmig-radförmiger Blumenkrone; 5fächeriger, 5schaltrüttiger Kapsel. Arten: Breitblättrige K. (*K. latifolia*), strauchartig, bis 16 Fuß hoch werdend, mit runden, kahlen Nesten; langgestielten, wirteligen oder zerstreuten Blättern; flaumhaarigen, pfirsichblüthenrothen oder weißen, endständigen Doldentrauben. Blüht in den vereinigten Staaten Nordamerika's von Mai — Juli. Die narkeischen, ziemlich scharfen Blätter, die auf Haustiere entschieden schädlich wirken, jedoch vom Wild ohne Nachtheil gefressen werden sollen, werden in Nordamerika gegen Diarrhoeen, von den Indianern auch gegen Lustseuche und Hautausschläge angewendet. Auch dem Honig der Bienen, wenn er in verhältnismäßig beträchtlicher Menge von dieser und einigen andern Pflanzen derselben Gattung gesammelt worden ist,theilen dieselben betäubend-giftige Eigenschaften mit.

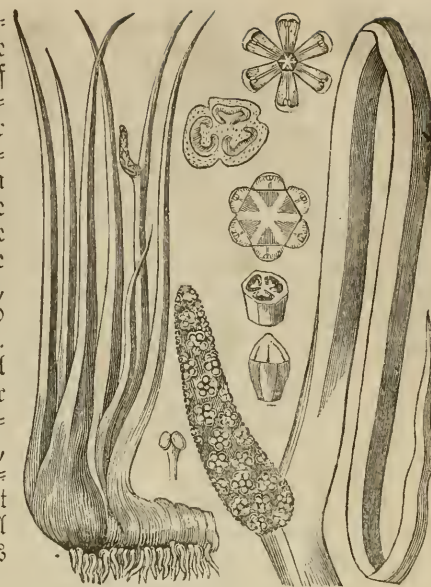
Kalmus (*Acorus*), Gattung der Familie *Haukenlilien*; zwittrig, mit fleischig-spindeliger, dichtblühiger Achre ohne Blüthenhülle, 6blättriger Geschlechtshülle; Nutzhülle. Arten: Gemeiner K. (*A. Calamus*), mit kriechendem, daumendickem, gerungeltem Wurzelstock; 3-4 Fuß langen, bandschwertförmigen, am Grunde scheidenartig umfassenden, gräßgrünen Blättern; zusammengedrücktem Schafte; kegelförmiger, an der Mitte des Schaftes ständiger, aufwärts gekrümmter Achre; bräunlich-gelben Blüthen; blüht im Juli — Aug. in Teichen, Sumpfen, an Ufern fließender und stehender Gewässer. Alle Theile des K. sind gewürhaft, doch ist nur der Wurzelstock im Gebrauch und wird auch als Hausmittel, besonders mit Branntwein angesezt, gegen Magenübel gebraucht. Das außerordentlich schnelle Fortwuchern des K. macht ihn fast mehr als jede andere Pflanze zur Deckung und Befestigung von Flüß- und Seeufern geeignet.

Die Wurzeln liegen so dicht an- und aufeinander, daß auch der schlammigste, nachgiebigste Boden dadurch soviel Festigkeit erlangt, um darauf stehen zu können. Zur Bildung von Torfschichten trägt der K. ungemein viel bei, ist auch zur Anpflanzung der Blutegelwierheit sehr zu empfehlen, da die Blutegel sich gerne darin aufzuhalten und Schutz gegen ranhe Witterung und Feinde finden. Außer dem oben angeführten Gebrauche der Kalmuswurzel als Haußmittel, findet sie noch in der Heilkunde Anwendung bei Gicht, Wechsel fiebbern, Siechtum, und wird von den Conditoren auch in Zucker eingemacht. — Die Brühe, in welcher die Kalmuswurzel gesotten wurde, treibt den Harn ab, ist gut für Schmerzen im Unterleib und Brustkrank, für's Seitenstechen und Krämpfe, Magenleiden und gestörte Menstruation. Der aus der Wurzel gepreßte Saft stärkt die Augen ungemein. Die Wurzel trägt in allen Formen sehr zur Erwärmung des erkalten Magens bei.

Kalobar, ein persisches Arzneimittel, wahrscheinlich die gewürzhaften Samen einer *Heracleum*-Art.

Kameelsstroh, *Kameelshen* s. v. a. *Cypergrass*, eine Gattung Bartgras, das in der arabischen Wüste häufig wächst und den Kameelen zum Futter dient. Das schwammige, scharfe, gewürzhafte Mark liefert ein ätherisches Öl.

Kamille (*Anthemis*), Gattung der Klasse Syngenesia, Ordnung Hygaminia superflua, mit halbkugelförmiger oder mehr flacher Hülldecke, dachziegelförmigen Hüllblättern, weiblichen Randblüthen, einsippiger Blumenkrone, länglicher Lippe, zwitterigen Scheibenblüthen, röhrenförmiger Blumenkrone; flach zusammengedrückter, beiderseits geflügelter Röhre und fünfzähnigem Saum. Der Hauptfruchtboden hat Deckblättchen, die sich oft aber nur in der Mitte finden, und manchmal gar nicht sichtbar sind. — Arten: Acker- oder wilde K. (*A. arvensis*). Der ein Fuß hohe, meist sehr ästige Stengel ist aufstrebend oder beinahe hingestreckt; die länglichen Blätter sind weichflaumig; die gleichen Zipsel 2—3zählig. Die gestielten Blüthenköpfe haben weiße Ränder und eine fast ebene gelbe Scheibe. Diese einjährige Pflanze blüht vom Juni bis Herbst, und wächst in ganz Europa auf sandigen und bebauten Plätzen überall, wo sie ein lästiges Unkraut wird, das Schafe gern fressen. Die Blüthen werden häufig aus Unkenntniß oder aus betrüglichen Absichten statt der ächten Kamillenblüthen, denen sie an Kraft nachstehen, gesammelt. 2. Die schopfige K. (*A. comosa*), ist von der Vorigen fast nur dadurch verschieden, daß die Deckblättchen weit über die Blüthen hinaus reichen und ihr Vorkommen viel seltener ist. — 3. Auch die Stink- oder Hundskamille (*A. cotula*), gleicht der Ackerfamilie sehr, sie kann aber dessen ungeachtet ihres widrig-gewürzhaften Geruchs und unangenehm bitterlich-scharfen Geschmacks leicht mit derselben verwechselt werden, vor was man sich sehr hüten muß, indem der widerliche Thee davon leicht Erbrechen erregt. Sie wächst auf öden Plätzen, in Küchengärten und unter Getreide, wird von Kröten gesucht, von Bienen und Flöhen aber gemieden. Früher wurde sie gegen Gichter, Krämpfe &c. gebraucht, seit langer Zeit jedoch nicht mehr. Die mit Wismuth zubereitete Wolle kann mit einem Absud der Blumen und Stengel citrongelb gefärbt werden. — 4. Geckrönte K. (*A. coronata*), unterscheidet sich von der Vorigen nur durch eine Krone von Deckblättchen auf der äußersten Spitze. — 5. Die Färber-K. (*A. tinctoria*), hat in der Regel goldgelbe, manchmal auch weiße oder röthliche Blumen. Sie wächst bei uns auf trockenen Acker, an Heinen, Mauern u. s. w. Wolle kann man mit den Blumen leicht und schön hochgelb färben, zu welchem Zwecke man die getrockneten Blüthen in eine nur wenig Alraun enthaltende Beize legt, darin kocht und mit dieser gewonnenen Brühe färbt. Der Geruch dieser Pflanze ist widrig gewürzt, der Geschmack krautartig.



Kalmus.

und etwas scharf. Ihr Standort sind trockene, sonnige Stellen auf Hügeln und Bergen im südlichen und mittleren Europa, wo sie im Juli und August blüht und ausdauernd ist. In der Heilkunde wurde das Kraut früher als zertreibend, wundheilend und nervenstärkend, die Blüthen als worm- und krampfwidrig häufig gebraucht. — 6. Die edle, römisiche oder Gartenkamille (*A. nobilis*), trägt viele Blüthenköpfchen, hat mehrere 6—12 Zoll hohe Stengel, liegt nieder, bildet oft dichte Nasen und nur die Enden der Stengel und Astete stehen aufwärts. Blätter heimlich kahl, kammitheilig; Blüthen mit weißem Rand und citrongelber Scheibe. Kommt auch gefüllt vor, und ist weiß, mit meistens einlippigen Blüthen; dauert aus. Findet sich auf Triften und sandigen Ackerne des südlichen Europa's, wird auch in Gärten gezogen, ist ausdauernd und blüht im Juli und August. Die gefüllten Blüthen sind als römisiche Kamille bekannt und besitzen diese, sowie die ganze Pflanze, einen angenehm gewürzhaften Geruch, einen gewürzhaften bitteren Geschmack und enthalten ein grünlich-gelbes, ätherisches Öl, bitteren Extractivstoff, etwas Harz, Gummi und eisengrünen Gerbstoff. Die Wirkung ist noch stärker als die der

Achten Kamillen (*Matricaria chamomilla*), welche nicht zu den Vorigen, sondern zu der Gattung Mutterkraut (s. d.) gehört. Der vielästige Stengel wird von einigen Zoll bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch; die Blätter sitzen, sind etwas fleischig, kahl und doppelflammttheilig; die länglichen Hüllblätter der Blüthen werden von den Lippen der weißen Randblüthen um das Dreische übergreift; die Scheibenblüthen sind gelb. Es kommt jedoch auch eine Abänderung mit viel kleineren Blüthenköpfen vor. Diese unter dem Namen gemeine Kamille sehr bekannte Pflanze kommt bei uns überall auf Ackerne, bebauten Stellen und wüsten Plätzen vor, blüht vom Mai bis August und ist einjährig. Die Blüthen haben einen starken, gewürzhaften Geruch, und einen bitteren, gewürzhaften Geschmack und enthalten, wie die ganze Pflanze, ein dices, dunkelblaues, ätherisches Öl, bitteren Extractivstoff, Gummi, etwas Harz und einige Salze. Ihre Wirkung ist flüchtig reizend, das Gesäß- und Nervensystem erregend und krampfstillend, daher ihre vielseitige Anwendung. Sie sind weit weniger scharf und angenehm als die römischen Kamillen, erregen nicht so leicht Erbrechen und andere Beschwerden, können auch bei den schwächsten Naturen angewendet werden, und sind daher in den meisten Fällen den stärkeren römischen Kamillen weit vorzuziehen.

Die Kamillen sind in der Heilkunde hochgeachtet, zumal die Blumen, welche man bei trockener Witterung unmittelbar nach dem Aufblühen einsammeln, auf schattigen, luftigen Böden sorgfältig trocken und verschlossen aufbewahren muß, damit sie den lieblichen, apfelartigen, aromatischen Geruch und bitterlichen Geschmack nicht verlieren. Der daraus bereitete Thee muß gelbrothlich sein, den reinen Kamillengeruch und einen schwach bitteren Geschmack haben.

Anwendung, Form und Gabe. Er dient innerlich besonders gegen rheumatische, ziehende reizende Gliederschmerzen, zumal, wenn solche in den Oelenken sitzen, bei Nacht am heftigsten und oft mit Hitze und Durst verbunden sind; gegen Convulsionen und Zuckungen zahnender Kinder; überhaupt gegen Nervenleiden, auf geregte Nerven, Brust- und Halskrämpfe, Schreckhaftigkeit; gegen gestörte Verdauung, namentlich wenn Born die Ursache davon ist; gegen Zahnschmerzen, die mit Backengeschwulst verbunden und am heftigsten nach Essen und Trinken — namentlich warmer Getränke — sind; gegen denjenigen Magenkrampf, mit dem ein schmerzlicher Druck in der Magengegend und einem Gefühl verbunden ist, als drückt er das Herz ab, oder mit dem sich kurzer Athem, leeres und faulres Aufstoßen mit Erhöhung der Schmerzen, oder auch Unbeligkeit, Reiz zum Erbrechen, Spannung des Unterleibs, bitterer oder schleimig-saurer Geschmack, sowie Appetitlosigkeit einstellt; gegen Koliken und Blähungen mit aufgetriebenem Bauch, oft auch mit dem Gefühl einer Kugel in der Seite des Unterleibs; gegen Diarröen, zumal nächtliche; gegen Leibweh der Kinder, bei dem der Abgang grüngefärbt, schleimig, sauerreicher, geronnen ist, und wobei sich Blähungen, manchmal auch Gichter zeigen; gegen geronnene und



wehenartig abgehende Mutterblutflüsse; gegen Mutterkrämpfe, die sich nicht selten vor Eintritt der Periode unter Drang zum Uriniren, schneidendem Leibschmerzen, aufsteigendem Gefühl von einer Kugel oder Wind, manchmal in Erbrechen übergehender Uebelheit, kugelartiges Zusammenballen der Mutter zeigen; gegen verhaltene Krämpfe-hafte Menstruation; gegen Ohrenzwang und Taubheit; gegen trockenen, krankhaften Husten u. s. w. — — — Aeußerlich sind sie krampf- und schmerzstillend, zertheilend, erweichend, die Eiterung befördernd, z. B. bei Geschwulsten, Entzündungen, Rothläufen, Drüsen u. dgl., wenn man sie warm in Säckchen anlegt. — Zu Küstieren wird der Thee mit Olivenöl vermischt und bei Krämpfen, Blähungen, Kolik und Rheumatismen angewendet.

Zu Thee wird ein Quent Kamille auf eine Tasse genommen; zur Tinctur wird die ganze Pflanze frisch ausgepreßt, mit gleichen Theilen Weingeist vermischt, nach ein Paar Tagen das Helle abgegossen und davon 10—12 Tropfen auf einmal genommen.

5—10 Tropfen einfaches Kamillenöl auf Zucker ist krampf- und schmerzstillend und gut bei Blähungen und Ohrenzwang.

Gegen harte Geschwüre siehe Kamillen in Wasser, lege sie darauf, dann weichen die Schmerzen und der Eiter tritt aus.

Gegen Lähmung und zur Stärkung der Gelenke ist Wein gut, in dem über Nacht Kamillenblumen lagen.

Zur Stärkung des Hirns und gegen Kopfweh, das von Erkältungen herruhrt, lege Kamillenbäschchen auf den Kopf.

Zur Heilung der Mund- und Halsgeschwüre hat man sich mit Kamillenthee zu gurgeln; schweres Harnen weicht vom Trinken desselben.

Magenbeschwerde weichen und die Verdauung wird besser, wenn man Kamillen in Wein zieht und dies trinkt.

Kamillenthee ist gut gegen Keuchen, schlechte Leber, innere Geschwulsten und Steinbeschwerden, 3—4 Mal wiederholt, zur Stärkung der Lenden, Blasen und aller Glieder, womit das Einreiben von Kamillenöl verbunden werden kann. Gegen böse Wunden, sowie zur Erweichung der Haut und gegen alle Frauenkrankheiten sind Kamillenbäder vorzüglich.

Das Trinken von Honig und Essig, worin Blumen gesotten wurden, lindert die fallende Sucht.

Das Kraut pflasterartig über Wunden geschlagen, heilt dieselben, indem es sie schnell zusammenzieht.

Zu Kamillenwasser sammelt man das Kraut im Mai und Juni, dörrt und brennt es, und trinkt davon gegen Bauchweh, Harndeschwerden, Menstruations- und Geburtsfehler, Leberleiden, Geschwülste des Magens, weiße Ruhr und zur Erwärmung Morgens und Abends 2—3 Löffel voll. Die Glieder werden durch Einreibungen damit gestärkt und erwärmt, daher ist es gut gegen Flüsse jeder Art.

Kammgras, s. v. a. gemeines Wiesenras.

Kammhafer, gelber, s. u. Hafer.

Kampeschebaum, s. v. a. Campeschebaum.

Kampher, der aus dem Holze des Kampher gebundenen Zimmtbaum gewonnene, in der Heilkunde vielfältig angewandte Extract. Das Nähere hierüber bei Zimmtbaum. Weiter wird noch eine sehr feine Sorte Kampher von dem Kampherbaum gewonnen.

Kampher, s. u. Zimmt.

Kampherkraut (*Champhorosma*), Gattung der Familie Zimmergrüngewächse; zwittrig; mit 4spaltiger, glöckiger Geschlechtsblüte; zusammengedrückter, schlanchartiger Nutzhülse. Arten: *Harriges K.* (*O. monspeliacum*), mit halbstrauchigem, 1—2 Fuß langem, flaumigem, am Grunde ästigem Stengel; zahlreichen, büscheligen, behaarten Blättern; sehr kurzgestielten, blattwinkelständigen, ährigen Blüthen; braunen Samen. Blüht im Juli — Aug. an sandigen Orten in den Ländern am mittelständischen Meere, besitzt einen schwach-kampherartigen Geruch und wird zuweilen als harn- und schwitzzreibendes Mittel gegen verdorbene Säfte, Engbrüstigkeit und Wassersucht angewendet.

Kamphermasliebe (*Osmiopsis*), Gattung der Familie Vereinblüthler; mit mehrröhiger, glockenförmiger Geschlechtshülle; einsippigen, geschlechtslosen Randblüthen; röhrenförmigen, zwittrigen Scheibenblüthen; Schließfrüchten. Arten: Filzige K. (*O. asterisoides*), stranchartig, ungefähr 2 Fuß hoch; mit langzeitigen, getüpfelten, gehäufsten, weichhaarig-filzigen Blättern; weißen Rand- und gelben Scheibenblüthen. Blüht am Vorgebirge der guten Hoffnung im März und April. Sie riecht stark kampherartig, findet in ihrer Heimath als erhitzend, reizend und schweißtreibend häufige Anwendung und lässt sich auch zur Bereitung eines Spiritus verwenden. Die kahle K. ist eine von der beschriebenen Art blos durch die kahlen Stengel und Blätter unterschiedene Art und fällt mit ihr auch in Ansicht des Gebrauchs zusammen.

Kampherölbaum (*Dryobalanops*), Gattung der Familie Lindenwässchse; mit röhrligem, ötheiligem Kelche; 5 am Grunde verwachsenen Blumenblättern; 3schalstückiger, holzig-faseriger Kapsel. Arten: Sumatra'scher K. (*D. Camphora*), baumartig, bis 100 Fuß hoch, mit wechselständigen und gegenständigen, eirund-ovalen, lederigen Blättern; pfriemtigen Nebenblättern; achselständigen Blüthen; brauner, gestreifter, eiförmiger Kapsel. Ist auf Sumatra und Borneo zu Hause. In den Stämmen der Bäume ist in besonderen Behältern viel kampherartiges Öl enthalten, welches bei jungen Stämmen flüssig, bei älteren in festen Massen sich vorfindet, durch Umhauen der Stämme gewonnen und theils ohne weitere Behandlung, theils auch nach vorgängiger Destillation häufig verwendet wird. Es sollen von einem Baume 10 — 20 Pfund dieses Kamphers erhalten werden können, welcher von andern Kampherarten durch zwar langsamer aber gleichmäßiger und anhaltendere Wirkung sich auszeichnet und namentlich auch durch viel geringere Verflüchtigung an der Lust, sowie durch den angenehmen weichenartigen Geruch, den er verbreitet, unterscheidet. Im Preise steht er sehr hoch und kommt höchst selten nach Europa. Da weitauß der größere Theil von Chineen und Japanesen aufgekauft und in deren Vaterlande verbraucht wird.

Reiner Kampher ist leichter als Wasser, weiß, crystallinisch, salbenartig anzufühlen, zäh und schwer zu pulverisiren. Er hat einen bittern, gewürzhaften, scharfen, dann kühlenden Geschmack; sein Geruch ist stark, eigenthümlich, aber angenehm; er ist sehr flüchtig und sehr leicht entzündlich, und in Weingeist und Aether auflöslich. Außer dem Kampherbaum findet man ihn noch in so vielen verschiedenartigen Pflanzen, wie in Cardamomien, Galgant, Baselswurzel, Küchenschellen, Pfeffernünze, Rosmarin, Thymian, Zimmt z., so daß man ihn als einen der eigenthümlichen Grundstoffe der Pflanzen betrachtet.

Der Kampher ist eine Substanz von ansehnlicher Wirksamkeit, wenn er in den Magen gelangt. Er vermehrt die Körperwärme, dient zur Beförderung der Hautaussödnung, ohne vielen Einfluß auf den Puls zu üben, ausgenommen in großen Gaben, wo er denselben befängt und voller macht. Über die Wirkungen des Kamphers sind die Ansichten lange Zeit verschieden gewesen, was sich leicht erklären lässt, wenn man in Betracht zieht, daß die Einen behaupten, er äußere seine Wirkungen bald nach seiner Anwendung in kleineren Gaben, während Andere auf seine nachfolgenden Wirkungen vertrauen, wenn er in großen Gaben gereicht wird. Im Anfange reizt er, nachher aber tritt Abspannung ein. Man hat ihn in verschiedenen Krankheiten der Mattigkeit angewendet, wie in Fiebern thypöser Art, in rheumatischen Fiebern, wo viel Schwäche vorhanden, in Ausschlagskrankheiten, wie Pocken und Masern, wenn der Hautausschlag zu schnell verschwand. Man bracht ihn als Kraampftiller des Mittel in Convulsionen, Hysterie und beim Schlucken. Der Kampher ist ferner nützlich in Bauchfellentzündung, ob sie bei Männern oder bei Frauen im Wochenbett vorkomme; natürlich muß jedoch im Anfange der Krankheit das antiphlogistische Verfahren angewendet worden sein. Leuten, die sich keinen Schlaf verschaffen können, wenn sie nicht große Gaben Opium nehmen, wird dies zuweilen gelingen, wenn sie kleinere Gaben mit Kampher mischen. Mit Nutzen kann der Kampher mit verschiedenen andern Arzneimitteln verbunden werden; so mit China, in thypö-



sen Krankheiten, mit Baldrian, Moschus, Asafotida &c., in Krampfleiden; und mit Spiegelglanz- und andern schwitzzreibenden Mitteln. Was den Betrag seiner Gabe und die beste Darstellungweise derselben betrifft, so kann man ihn, da wenige Tropfen Alkohol hinreichen, ihn in zu Pulver verwandeln, in Pillen geben; indem man von 2 bis zu 5 Gran Kampfer alle vier Stunden reicht, bis er eine Wirkung äußert, d. h. bis er die Reizung lindert, den Puls voller und sanfter macht und einen gelinden Schweiß erzeugt. In größern Gaben, wie von 20 — 30 Gran, verursacht er gerne Erbrechen, Schwindel und andere widerige Erscheinungen.

Man kann den Kampfer auch in Gestalt einer Emulsion anwenden, indem er mit süßen Mandeln, Zucker und heißem Wasser gerieben wird, bis er ganz gleichmäßig in der Mischung verheilt ist. Ein Scrupel Kampfer mit 2 Drachmen süßen Mandeln, 1 Drachme Zucker und 6 Unzen Peffermünzwasser bilden eine Emulsion, von der alle 2—3 Stunden 1 oder 2 Esslöffel voll genommen werden können. Ferner kann man ihn als Pulver, mit Zucker oder Magnesia vermischt, geben; oder kann man ihn als Tinctur gebrauchen; eine halbe Drachme, mit ebensoviel zusammengesetztem Lavendelgeist vermischt, und zu einer Unze Schleim gefügt, ist eine angenehme Quantität zu einem Kampfertrank. Del löst den Kampfer auf und bietet dadurch auch das Mittel, ihn äußerlich, in Rheumatismen, in dolanten Geschwüsten &c. anzuwenden. Zuweilen wird er auch zu Quecksilbersalben gefügt, um deren reizende und Verstopfung hebende Wirkungen zu erhöhen. Als Spiritus wird er zu Bertheilung von Entzündungen äußerlich angewendet.

Kanahie, s. u. Spizkronie.

Kanarienbaum (*Canarium commune*), ein sehr nützlicher Baum, welcher sich auf den maloischen Inseln und auf Amboinen wild findet, doch auch häufig in einem fetten, mit etwas Sand vermischten Boden angebaut wird. Er hat eine anscheinliche Höhe, geraden Stamm mit weißlicher Rinde, und macht eine regelmäßige, dichtbelaubte Krone. Die Blätter sind gefiedert, die Blumen hinterlassen Nüsse, welche mit einem schwämigen Wesen bedeckt sind und einen Kern enthalten, der, reif, mit einem feuerrothen, schwärzlich gestreiften Häutchen überzogen ist und wie Mandel oder Kastanien schmeckt. Die Kerne von den kultivirten Bäumen werden mit Salz gegeessen, oder gestoßen und mit etwas Mehl zu einer Art Mandelbrod gebacken. Auch geben sie Del zum Brennen oder zum Speisen. Aus alten Bäumen fließt eine Art Terpentin, das gelb, zäh und wohlrückend ist, und wie Unschlitt zu Lichtern, auch zu Pflastern und zum Kalfatern der Schiffe gebraucht wird. Das Holz gibt schönes, aber nicht dauerhaftes Hausrathäne. Die hohen Stämme liefern gute Mastbäume.

Kanarienginster (*Genista canariensis*), immergrüner Baum, der auf den canarischen Inseln, in Spanien, in der Levante, und auch auf der Insel Rhodus wächst. Die grüne und oft runzelige Rinde umschließt ein schönes, weißes, mit gelben und rothen Adern durchzogenes Holz, welches einen harzigen und beim Reiben einen Rosengeruch von sich gibt. Wir erhalten es unter dem Namen Rosenholz, Rhodisarholz und wird von Tischlern zu verschiedenen Kunststücken angewendet. Das daraus gewonnene Del wird häufig anstatt ächten Rosinöl verkauft.

Kanariensamen, die Samen des Kanarienglanzgrases, die ein von Kanarienvögeln fast jedem andern vorgezogenes Futter dieser Vögel sind. s. Glanzgras.

Kanarienzucker, die feinsten Sorten des weißen Zuckers. s. Zuckerrohr.

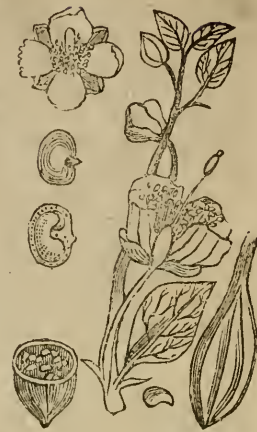
Kandelfkraut, s. v. a. Schafthalz.

Kannenkrant, s. v. a. Cecropia peltata.

Kantälupen, eine Melonenart.

Kappernstrauch (*Capparis*), Gattung der Familie Capperingewächse; mit 4blättrigem Kelche, 4blättriger Blumenkrone; gestielter, vindiger Beere. Arten: Gemeiner K. (*C. spinosa*), strauchartig, mit geschlangelten Astern; gestielten, ganzrandigen, blaugrünen Blättern; 2 Dornen am Grunde des Blattstieltes; blattwinkelständigen, einzelnen, gestielten, weißen oder blaßroten Blüthen; weißlichen, nierenschrüppigen Samen. Blüht im Mai — Juni in den Ländern am mittelländischen Meere; in Deutschland wohl nur in Gewächshäusern. Im Gebrauch sind von diesem Strauche verschiedene Theile, insbesondere aber die noch nicht entwickelten Blüthenknospen als Kappern,

die als Salat, in Brühen, überhaupt als Zuthat an Speisen häufig verbraucht werden und insbesondere für Hypochondriken geeignet sein sollen. Sie werden von den Gegenen, wo der Strauch einheimisch ist, weithin versendet und auf folgende Weise zubereitet. Nach dem zu rechter Zeit geschehenen Pflücken, werden sie bis zum Abwenden in Schatten gelegt, hierauf 3mal in Essig eingeweicht, der das erste Mal nach ungefähr 8 Stunden abgegossen wird, das 2te Mal 8 Tage lang daran stehen bleibt, und von dem der dritte Aufguss in den Fäschchen zum Versenden gemacht und nicht mehr abgegossen wird. Ähnlich wie diese Kappern lassen sich auch die Knospen der Dotterblume und der Kapuzinerkresse verwenden. Die bittern und scharfen Blätter und die Rinde, hauptsächlich von der Wurzel des K. finden in der Heilkunde Anwendung gegen Wassersucht und Verhärtung an der Milz. Auch in andern Welttheilen werden Pflanzen dieser Gattung, die dort einheimisch sind, in der Heilkunde angewendet, und wirken ähnlich wie von der Wurzelrinde des K. gesagt ist. — In vielen Gegenen bilden die Kappern einen Handelsartikel; zu uns kommen sie aus Triest, Genua, Toulon oder Marseille. Die kleinsten K. sind die thuersten, obwohl sie sich im Geschmack kaum von den größern unterscheiden. Man speist sie als Salat, oder an Brühen, Fleisch &c. und haben sie magenstärkende und auflösende Kräfte, weshalb ihr Genuss besonders Hypochondriken empfohlen werden kann. Der Strauch lässt sich durch Ableger vermehren, kommt aber bei uns im Freien nicht gut fort, weshalb er sich hauptsächlich nur in Gewächshäusern findet.



Kapuzinerkresse (Tropaeolum), Gattung der Familie Storchschnabelgewächse; mit 5theiligem, gesporntem Kelche; 5 zuweilen theilweise fehlschlagenden Blumenblättern; 3theilfrüchtiger Spaltfrucht. Arten: Große K. (*T. majus*), mit windendem, 5–8 Fuß hohen Stengel; schildförmigen, gestielten, orangefarbenen Blumen; schmutziggelben, runzlichen Theilfrüchten. Die ganze Pflanze riecht und schmeckt fressartig, wird auch wie diese gebraucht, außerdem noch die Blüthenknospen wie Kappern. Ihre Heimath ist Peru, jetzt aber ist sie in Europa weit verbreitet in Gärten angebaut. Die Aussaat des 3 Jahre keimfähigbleibenden Samens geschieht im Mai 1 Zoll tief und 6 Zoll entfernt von einander, in die Beete, wo die Pflanzen bei uns im Winter absterben, aber sich mehrere Jahre halten, wenn sie im Herbst in Töpfen versetzt und im Zimmer überwintert werden. Feuchtigkeit und Sonne ist ihrem Gedeihen zuträglich. Die kleine K. der vorigen ähnlich, nur kleiner, wird auch wie diese gebraucht und zuweilen mit gefüllten Blüthen getroffen. Moritz K. (*T. Moritzianum*), mit langem, windendem Stengel, saftigen, schön grünen Nesten; schildförmigen, 7–9lapptigen Blättern, einzelnen, blattwinkelständigen, gelben, roth-gedaderten Blüthen, runzlichen, körfig-runzlichen Früchten; ist in Südamerika einheimisch. Eben dort wächst auch die dreifarbig K. (*T. tricolor*), die sich nur durch den orangefarbenen Kelch und die gelben Blumenblätter von der vorigen Art wesentlich unterscheidet. Diese allbekannte niedliche Gartenpflanze, von der wir nun viele Spielarten haben, kam im Jahr 1584 nach Europa, und werden durch Samen fortgepflanzt; die mit gefüllten Blumen pflanzt man durch Ableger oder Nebenzweige fort. Blumen und Blätter geben zerstampft auch ein Wundmittel ab und dienen gegen den Scharbock.

Karavaneuthée, gleichbedeutend mit russischer und Souchong-Thee, eine Sorte des schwarzen Chinesischen Thees; s. Theestrauch.

Karden (Dipsacus), Gattung der Familie Kardengewächse; zwittrig, mit hülldeckigen Blüthenköpfen; vierzähliger Blumenkrone; hüllfruchtartiger, gefränter Schließfrucht. Arten: Wald-K. (*D. sylvestris*), wilde K. mit möhrenförmiger Pfahlwurzel, starrem, kantengefurchtem, stacheligem, 2–5 Fuß hohem Stengel; gekerbten, gefärgten, sichenden, am Rande und auf dem Rücken stacheligen Blättern; eirund-länglichen, 1½–3 Zoll langen Blüthenköpfen; starren, pfriemenförmig-gleichbreiten, aufwärts gebogenen Hüllblättern; biegsamen, länglichen, degenspitzen Deckblättchen; lilafarbenen, zuweilen weißen Blüthen. Blüht im Juli – Aug. an Wegen, auf Felsen und Gräben und

ähnlichen Orten; zweijährig. Die Bienen suchen die Blüthen gerne auf, die Samen dienen den Vögeln als Futter, für die Gewerbe ist diese K. aber nicht anwendbar, da die Spitzen der Deckblättchen zu biegsam und gerade sind. Geschlitzte K. (*D. laciniatus*), beinahe ganz wie die vorige Art, blüht im Juli — Aug. mehr an feuchten Stellen, ist zweijährig. Die Weckkarde (*D. Fullonum*), Kardenendstiel, Kartetschenendstiel, Tuckkarde, Rauhkarde, mit ziemlich starkem, bis 6 Fuß hohem, kantigem Stengel; sitzenden, gekerbtsägten oder eingeschnittenen, fahlen, ganzen Blättern; lanzettig gleichbreiten, abstehenden, an der Spitze abwärts gebogenen Hüllblättern; starren, länglichen, zurückgekrümmt-degen spitigen Deckblättchen; röthlich-lila oder weißen Blüthen. Blüht wild, im südlichen Europa angebaut, auch in Deutschland im Juli — Aug. ist zweijährig. Die Früchte reifen im September. Ueber den Anbau der Karden dürfte ungefähr mit Nachdrückendem in Kürze das Wichtigste gesagt sein: Die Aufsämlung geschieht auf zweierlei Weise, entweder durch unmittelbare Aussaat auf das Feld oder durch Erziehung von Sezlingen in Beeten und Aussätzen derselben auf die Acker. Im ersten Falle wird gut gereifter, vollkommen ausgebildeter Samen Ende August's entweder breitwürfig oder in Reihen in nicht allzu festen, nicht frisch gedüngten, gut und tief umgearbeiteten Boden (sehr zweckmäßig in Brach-Acker) gesät. Die zweite Art der Behandlung ist mehr zu empfehlen, weil dabei nicht selten schon im ersten Jahre eine Vorernte erzielt wird. Die Aussaat in die Beete geschieht schon im Frühling; um Sezlinge für $\frac{1}{4}$ Morgen Land zu erhalten, bedarf man 4—5 Pfund Samen. Die Versezung kann im Juli — Aug. vorgenommen werden, am besten wird dasselbe mittelst Stechhölzern ausgeführt; was oben über die Beschaffenheit des Feldes gesagt ist, gilt auch hier, nur sei noch beifügt, daß etwas feuchte und sonnige, auch vor Winden geschützte Lage die förderlichste ist; die Entfernung der Pflanzen von einander beim Aussätzen mag ungefähr 2 Fuß betragen und ist noch bei trockener Witterung Begießen der Stöcke und Ergänzen der Aussgehenden nöthig. Bei vor kommender Verunreinigung des Feldes durch Unkraut wird wiederholtes Felgen im Herbst, Anhäufeln der Erde um die Wurzeln und im 2ten Jahre wiederum mehrmaliges Felgen erforderlich. Bei dem Allem ist der Ertrag an Karden, deren Ernte im Aug. und Sept. vorgenommen wird, immer etwas unsicher und schwankend. Es kann auch durch zu frühes oder verspätetes Einheimsen derselben die Qualität bedeutend verschieren. Zweckmäßig ist das Verfahren gefunden worden, die Stiele nach dem Verblühen einige Zoll unter den Köpfen zu knicken und diese so nachreifen und insbesondere völlig austrocknen zu lassen, ehe sie gesammelt werden, die stärksten Karden werden von den Strumpfwirkern, die kleinern von den Tuchmachern gebraucht, beide lassen sich unbeschadet ihrer Brauchbarkeit trocken einige Jahre aufzubewahren. Arten: Die behaarte K. (*D. pilosus*), mit sehr ästigem, 2—3 Fuß hohem Stengel; gestielten Blättern; kugelartigen Blüthenköpfen; länglich-lanzettigen, herabgegebenen Hüllblättern; verkehrt-eirunden, granig-degen spitigen Deckblättchen; gelblich-weißer Blumenkrone. Blüht im Juli — Aug. an schattigen Buchsfern, Walbränden u. s. w., ist zweijährig. Für die Heilkunde haben die Karden insgesamt wenig Werth.

Karfiol, s. v. a. Blumenkohl.

Kartoffeln, s. v. a. Knolliger Nachtschatten.

Karuben, s. v. a. Johannissbrot.

Kasbeere, die wilde süße Kirsche.

Kastanie (*Castanea*), Gattung der Familie Käthchenblüthler; mit gekrüppelten, sitzenden, lange, walzige Käthchen bildenden, männlichen — und einzelnen, knospenförmigen, von einer vier spaltigen Hülldecke umgebenen, weiblichen Blüthen; zur Hüllfrucht, die 2 — 3 oder auch nur 1 Samen enthält, sich ausbildender Hülldecke. Arten: Echte K. (*C. vulgaris*), ein sehr hoher, und zuweilen ungewöhnlich dicker Baum (am Atina sollen sich 3 Kastanienbäume befinden, deren jeder 70 Fuß Durchmesser hat,) mit graulicher Rinde; länglich-lanzettigen, 6—10 Zoll langen, 2—3 Zoll breiten, degen spitigen, stachelspitig-gezähnten Blättern; langen, lockeren, männlichen Blüthenähren; am Grunde der männlichen Blüthe oder auch auf einem eigenen Stiele befindlichen, weiblichen Blüthen, weichstacheliger Schließfrucht; 2—3 dunkelbraunen, lederigen Nuss hülsen. Blüht in Süd-Europa und dem Orient, seiner Heimath, jetzt auch in Deutschland ziemlich häufig angebaut im Juni. Die Früchte, welche durch Sieden noch mehr aber durch Rösten zu einer angenehmen Speise sich bereiten lassen, sind eine Hauptnah-

itung der ärmeren Classe der Bewohner Italiens, die auch Mehl und Brod daraus bereiten. Das harte und dauerhafteste Holz ist zu Tischler- und Drechsler-Arbeiten, sowie zum Bauen, gleich tauglich. Die Rinde dient zum Gerben. — Die K. wird gar häufig in Lustgäerten und Alleen gezogen, und verlangt einen guten, aus Dammerde, Lehmb und Sand bestehenden Boden, sowie eine gegen Nordwinde geschützte Lage. Feuchter Boden sagt ihm gar nicht zu. Er wächst sehr schnell, trägt schon im 6ten Jahre und kann ein Alter von mehreren hundert Jahren erreichen. Wir haben am schnellsten große Bäume, wenn man gute Zweige auf junge Eichen pflanzt. Die Früchte der zahmen K. heißen Maronen und sind in Italien und andern südlichen Ländern so wichtig, wie bei uns die Kartoffeln. Durch Auspressen gewinnt man ein gutes Öl davon, sowohl zum Brennen als zum Verzepfen geeignet. Werden die K. geschält, gerieben, in einen Sack gegeben, öfters mit Wasser begossen, so lösen sich ihre Mehlttheilchen auf. 1 Zentner gibt 54 Pfund Mehl oder 40 Pfund Syrup, von dem man 10 Pfund Zucker erhält. Auch Kaffee und Chocolade lassen sich aus den Früchten bereiten. Die wilden K. dienen zum Füttern des Viehs und zum Mästen der Schweine.

Katechu, ein in der Heilkunde nicht selten Anwendung findender, zusammenziehend-trocknender Extract, der von verschiedenen Bäumen, als der Orekapalme, dem Ganzbirstrauche, und von der Katechu-Akazie gewonnen wird. Das Nähere möge je bei den genannten Pflanzen und unter Mimose nachgelesen werden.

Katzenangenzharz, s. v. a. Dammarharz.

Katzenbalbrian, s. v. a. gebräuchlicher Baldrian.

Katzenbalsam, s. v. a. Katzenmünze.

Katzenkraut, s. v. a. Gamander.

Katzenmünze (*Nepeta*), Gattung der Familie Lippenblümmer; mit röhligem, 5zähligem Kelche; Blüppiger Blumenkrone, länglich-ovalen Schließfrüchten. Arten: Gemeine K., mit spindeliger Pfahlwurzel; 2—3 Fuß hohem, flaumigem Stengel, gestieltem, herzförmig-eirunden, gekerbts-fagierten, unterseits graulich-filzigen Blättern; blattwinkelständigen, gestielten, vielblühigen, dichten Trugdolden; weizen in's fleischfarbene, spielende Blumen, ovalen, kastanienbraunen Schließfrüchten. Blüht im Juli — Aug. an Wegen, auf Schutthaufen u. s. w. durch fast ganz Europa, Mittelasien und Nordamerika, ist ausdauernd. Die gewürhaft riechenden Blätter werden auch jetzt noch zuweilen bei hysterischen Beschwerden, Berolleimung der Brust und des Darms als angewendet, auch sollen sie gegen Zahnschmerzen gute Dienste leisten, wenn sie gekaut und der sich sammelnde Speichel im Munde behalten wird. Eigenthümlich ist, daß die Katzen diese Pflanze sehr lieben, was ihr wahrscheinlich den Namen gegeben hat. In Südeuropa allein vorkommende Arten werden dort bei Contusionen äußerlich bei veraltetem Husten, und zur Beförderung der Hautthäufigkeit innerlich gebraucht.

Katzenpötchen (*Antennaria*), Gattung der Familie Vereinblüthler, meist zweihäufig oder mit weiblichen Randblüthen; röhrligen oder trichterförmigen Blumenkronen; dachziegeliger Hülledecke; Schließfrucht. Arten: Gemeines K. (*A. dioica*), mit niedriggestreckten, wurzelnden Wurzelsprossen, astlosen Stengeln; verkehrt-eirund-spatelhörmigen Wurzelblättern; dem Stengel angedrückten, gleichbreit-lanzettigen Stengelblättern; endständiger Dolzentraube; zweihäufiger Dolzentraube; zweihäufigen Blütenköpfen; rosenrothen oder weißen Hülleblättern. Blüht im Mai — Juni auf trockenen, dünnen Stellen durch fast ganz Europa, ist ausdauernd. Die Blüthen waren, insbesondere früher häufig gegen Husten, Blutspeien und Lungengeschwüre gebräuchlich. Verleinartiges K. (*A. margaritacea*), mit krautigem, aufrechtem, weißfilzigen Stengel; gleichbreit-lanzettigen, unten weißfilzigen Blättern; Häufigen Blüthen; weißen Hüllblättern. Blüht auf den Gebirgen Nordamerikas und auch Europa's im Juli — Aug., ist ausdauernd. Soll insbesondere bei Geschwüren äußerlich gute Dienste leisten und wird als Bierpflanze in Gärten nicht selten gezogen, wo es sich durch die Wurzeln bei etwas schattiger Lage leicht und schnell vermehren läßt.

Katzen Schwanz, s. v. a. *Anthecium cauda felis*; — die Gattung *Caturus*; — *Equisetum arvense*.

Katzentranke, Benennung für mehrere *Sedum*-Arten.

Katzenwedel, s. v. a. Katzen Schwanz.

Katzenwurzel, s. v. a. Baldrianwurzel.

Kautschuk, elastisches Gummi, sehr bekannte Substanz, zu welcher sich der Milchsaft verschiedener Bäume verdichtet; er findet in der Technik und zu chirurgischen Zwecken die mannigfachste Anwendung.

Kegelkopf (*Cenocephalus*), Gattung der Familie *Marchantiaceae-Moosse*; mit gestieltem, unterseits fächerigem, eckigem Hauptkeimboden; kurzgestielter, aufreisender Keimkapsel; eingeschleideten Schleuderfäden, ohne Geschlechtsblüte. Arten: *Gemeiner K.* (*C. vulgaris*), rautenförmig ausgebreitet, schön grün, mit gelblichen Wärzchen; 1—2 Zoll hoch gesieltem, grünen, dann braunen, drittförmigem, eben gesierstem Hauptkeimboden; hängenden, dunkelbraunen Keimkapseln. Besonders gerne gedeiht der *K.* an feuchten Stellen in Wäldern, an Felsen, in der Nähe von Wassermühlen, besitzt einen angenehmen Geruch und fand früher gegen Leberkrankheiten Anwendung.

Keimblatt (*Bryophyllum*), Gattung der Familie *Gehruerfrüchtler*; mit walzig-röhligem, 4spaltigem Kelche; walziger, 4spaltiger Blumenkrone, 4gestielten, vielsamigen Balgkapseln. Arten: *Aufgeblasenes K.* (*B. calycinum*), halbstrauchartig, 2—4 Fuß hoch, aufrecht, kahl, mit gestielten, gegenständigen, unpaarig-gesiederten, einfachen Blättern; grobgesiebten, kurzgestielten, ovalen Blättchen; trugdoldenartiger, hängender, gelblich-grünlicher, roth überlaufener Blüthe. Blüht in Südasien im Mai. Die den Geschmack in der Weise wechselnden Blätter, daß sie Morgens säuerlich, Mittags geschmacklos und Abends bitter sind, besitzen noch die Eigenschaft, daß sie auf feuchter Erde oder auch zwischen feuchtem Papier am Rande Knospen und Wurzeln treiben.

Kelchblütige Pflanzen, eine Abteilung der zweiten Klasse, zweikeimblättrige Pflanzen; *Verigon* einfach, die Blumenblätter fehlen entweder, oder sind mit dem Kelch verschmolzen.

Kelchblume (*Calycanthus*), Gattung der Familie *Wunderblumen gewächse*; zwittrig mit Krugförmig-röhrliger, oben zypfliger Geschlechtsblüte; geschwänzten, in der hagebuttenartigen Hüllfrucht enthaltenen Schließfrüchten. Arten: *Blumenreiche K.* (*C. floridas*), strauchartig, 6—10 Fuß hoch, mit 4seitigen Nestchen; gestielten, gegen die Spitze der Reste an Größe zunehmenden, 2—3 Zoll langen, halb so breiten, unten weißgelblich-sammetartigen Blättern; endständigen, einzelnen, gestielten, braunrothen Blüthen; verkehrt-kegelförmiger Hüllfrucht. Blüht in dem gemäßigten Theile Nordamerika's im Mai — Juni, auch in europäischen Gärten als Zierpflanze, leidet aber leicht durch Frost. Blüthen und Rinde sind von stark gewürzhaftem Geruche, letztere von eben solchem Geschmacke und wird als Gewürz benutzt. Ferner dient sie in Nordamerika als stimulirendes Mittel. Mit Wismuth geben die getrockneten blattlosen Zweige der Wolle eine braune Farbe. Arten: *Die schimmelig grüne K.* (*C. glaucus*), 4—5 Fuß hoch, der vorigen sehr ähnlich, mit unterseits schimmelgrünen Blättern; etwas heller gefärbten Blüthen. Vorkommen und Blüthezeit wie bei voriger Art. Für unser Klima hat sie den Vorzug, selten durch Frost zu leiden. *Glatte K.* (*C. laevigatus*), höher als die vorige Art, mit steifen Nestchen; kahlen Blättern, sonst Alles wie bei voriger Art.

Kelchflechte (*Calicium*), Gattung der Familie *Kelchflechten*; mit krustenartigem Lager; gestielten oder sitzenden oder gestielten becherförmigen Keimlagern; tohlenartiger Lagerhülle; in nackte Keimörner zerfallender Lagerhülle. Arten: *Balken-K.* (*C. tigillare*), mit gelbem, warzig-krustigem Lager; schwarzer Keimplatte; wächst namentlich an eichenen, im Freien befindlichen Brettern, Pfählen u. s. w.

Kelchhülle, die Hülldecke der Blumenkelche.

Kellerhals, s. v. a. *Seidelbast*.

Kelp, *Barc*, *Barille*, *rohe Soda*, die Asche von verbrannten Tangarten.

Kerbel (*Anthriscus*), Gattung der Familie *Doldengewächse*; mit undeutlichem Kelchrande; abgestutzten oder ausgerandeten Blumenblättern, geschnäbelter Spaltfrucht; Theißfrüchten. Arten: *Der Gebräuchliche K.* (*A. Cerefolium*), mit dünner, röhrenartiger Wurzel, schlankem, ästigem, 1—3 Fuß hohem Stengel, 3fach gesiederten, blaßgrünen, unten gestielten, am oberen Theile des Stengels auf Scheiden befindlichen Blättern, blattgegen- und endständigen, sitzenden oder kurzgestielten Dolden; 2—3blättriger Hülldecke; weißer Blüthe; schwarzer, 4—6 Linien langer, geschnäbelter Schließfrucht. Blüht im Mai — Juni. Die Samen reifen im Juli. Wild gedeiht der *K.* in Hainen, an Waldrändern, auf Schutthaufen, meistens aber angebaut in Gärten, hier unter dem Namen *Gartenkerbel*. Die Anpflanzung des *G.* kann in jedem Boden stattfinden,

und man ist dabei an keine Zeit gebunden. Um immer frische Blätter zu haben, wird, da der K. sehr leicht schläft, alle 14 Tage eine neue Aussaat vorgenommen. Am besten wählt man zu der ersten Aussaat im März sonnige Beete an einer Mauer, im Sommer nördlich gelegene schattige Stellen und im Herbst, Oktober, offenes, freies Land. Der im Juli gesammelte Samen bleibt mehrere Jahre keinfähig, doch ist einjähriger der beste. Die Blätter werden als Würze zu Suppen und Salaten benutzt, der ausgepreßte Saft des Krautes wird in der Heilkunde als gelinde reizend und auflösend bei Tuberkeln in den Lungen, beginnender Auszehrung und bei Hautkrankheiten benutzt. Auch bei Engbrüstigkeit, schleichen Fiebern und Drüsenvorhärtungen leistet er vorzügliche Dienste. Wald-K. (*A. sylvestris*), mit starker Wurzel, aufrechtem, gefurchtem, unten rauhaarigem, 2—4 Fuß hohem Stengel; gefiederten, unten lang gestielten, oben scheidenförmig-umfassenden Blättern; eiförmig-lanzettigen, fiederspaltigen Blättchen; gestielten, endständigen Dolben; mattweißen, zuweilen grünlichen Blüthen; geschwärzelter Spaltfricht. Blüht auf Wiesen, in Obstgärten und Wäldern in Europa und Nordasien im Mai — Juni, ist ausdauernd. Früher wurden dieser Pflanze, doch wie es scheint, ganz mit Unrecht, betrübend giftige Eigenschaften zugeschrieben. Durch Verwechslung findet sie sich zuweilen in Apotheken statt dem gefleckten Schierling, von dem er sich durch die feinen am Rande der Blätter befindlichen Wimpern wesentlich unterscheidet. — Der wohlriechende, spanische oder Myrtenkerbel (*A. odorata*), wächst auf den Schweizer- und südeuropäischen Alpen wild, findet sich auch in Gärten, hat eine dicke, fleischige Wurzel, bildet einen ziemlich starken Busch mit dreifach gefiederten Blättern und weichen Blättchen. Vom Schierling ist er durch seinen süßlichen, anisartigen Geruch leicht zu unterscheiden. Die Wurzel ist essbar; die Blätter nimmt man zu Suppen, und aus den Samen wird ein Öl destillirt. Die ganze Pflanze besitzt erwärmende und magenstärkende Kräfte, und ihr Saft wird vornehmlich in Brustkrankheiten angewendet, und zwar in Gaben bis zu $\frac{3}{4}$ Schoppen täglich.

Kerbelkohl, s. v. a. krauser Kohl.

Kerferinde (*Cortex Kerse*), sehr bittere, als Fiebermittel und gegen Ruhen empfohlene Rinde eines noch unbekannten Baumes am Senegal.

Kermesbeere (*Phytolacca*), Gattung der Familie Immergrüngewächse; zwittrig, mit gefärbter oder krautiger, 5theiliger Geschlechtsblüte; mehrfächiger Beere. Arten; Gemeine K. (*Ph. decandra*), mit mehrköpfiger, fleischiger, risiger Wurzel; aufrechtem, krautigem, sehr östigem, bis 60 Fuß hohem Stengel; cirunden, stachelpitzygen, kurzgestielten, etwas welligen, unten 10 oben 4—6 Zoll langen Blättern; steifen, reichblütigen, langgestielten Trauben; weißen oder röthlichen Blüthen; glänzenden, schwarz-violetten Beeren. Blüht in Nordamerika, ihrer Heimat, jetzt auch in Westindien und den Ländern am mittelländischen Meere verwildert im Juli — Sept., ist ausdauernd. Die ganze Pflanze besitzt sehr viel Scharfe und wird in Nordamerika in der Heilkunde angewendet. Die Wurzel als Purgativmittel und zu Umschlägen, die Blätter gegen Krebsgeschwüre und den Grind, auch gegen Syphilis und Hämorhoiden; die Samen wirken wie Senf. Die Beeren werden zuweilen, insbesondere in Frankreich, zum Färben der Weine und von Zuckerwaren unvorsichtiger- und der Gesundheit nachtheiligerweise benutzt; färben Wolle und Seide ziemlich dauerhaft violett und werden zur Bereitung einer Schminke verwendet.

Kermesfärner, rothe Schildläuse, welche sich auf der Kermes-Eiche (s. u. Eiche) aufhalten, und auch deutsche Cochenille heißen.

Kernerste, s. v. a. gemeiner Liguster.

Kermitur, ein guter Tokanerwein.

Kerzenkraut, s. v. a. Wollkraut.

Keulengriffel (*Stylocoryna*), Gattung der Familie Krappgewächse; zwittrig, mit



überweibigem, verkehrt-eirundem Kelche; fünfspaltigen Samen, trichterförmiger, 5spaltiger Blumenkrone; kugeliger Beere. Arten: Doldentraubiger K. (*St. corymbosa*), strauchartig, bis 8 Fuß hoch, mit fahlen Nesten; kurzgestielten, länglich-lanzettlichen, lederigen Blättern; sehr spitzigen, breiterunden Nebenblättern; reichblühigen, endständigen, rispenartigen Doldentrauben; weißer und gelblicher, 10 Linien langer Blumenkrone; erbsengroßen, schwärzlichen Beeren. Blüht im südlichen Asien das ganze Jahr. Die Blüthen besitzen einen angenehmen Geruch, die Beeren sind essbar.

Keulenmorchel (*Clavaria*), röthliche Varentäze, Gattung der Familie Hutlinge; aufrecht, keulenförmig, fleischig, der Hauptkeimbeden mit dem Fuße zusammengeflossen; mit glatten, die ganze Oberfläche einnehmenden, an den Endspitzen mit dünnen Krünerchläuchen versehener Schlauchhaut usw., gelben oder weißen Keimförmern. Arten: Traubenk. K. (*Cl. botrytis*), weich, bis 30 Zoll und darüber hoch, ästig, mit starkem, niederliegendem Fuße; stumphen, dicken, etwas runzlichen Nesten; rothen Spitzen der Nesten, die sich bei nasser Witterung in Zweige weiter vertheilen. Die K. wird von weißer, fleischrother und gelber Farbe in Waldungen im Sommer und Herbst gefunden. Gelbe K. (*A. slava*), Ziegenbart, Geißbart, gelber Hirschschwamm, aufrecht, zerbrechlich, rautenförmig, 3—4 Zoll hoch, mit weißem, dictem, nach unten sich verdünnendem Fuße; geraden, gelben Nesten. Wird im Aug. — Sept. in Wäldern getroffen, ist essbar. Röthliche K. (*Cl. rubella*), 3—4 Zoll hoch, bläßgelb oder fleischroth, weich ästig, mit weißlichem, niederliegendem oder aufrechtem Fuße; aufrechten, glatten, nach oben an die zunehmenden, biegsamen Nesten. Findet sich besonders im Norden von Europa in Nadelwäldern im Aug. — Sept., ist essbar. Amethystfarbige K. (*Cl. amethystina*), rautenförmig, ästig, glatt, violett, bis 2 Zoll hoch. Erscheint im Aug. — Sept. an der Erde auf Hainen u. s. w., ist essbar.

Keulwurz, s. v. a. Seeblume.

Kenschbaum, s. v. a. Schafmüllen.

Kenschlamm, **Kenschbaum**, **Kenschtanne**, **Kenschstrauch**, s. v. a. Müllen, gemeine.

Kenschkrant, die verschiedenen Mimosenarten oder Simpflanzen.

Kichererbse (*Cicer*), Gattung der Familie Schmetterlingsblüher; mit 5spaltigem Kelche; Schmetterlingsförmiger Blume; aufgeblasener, häutiger, 1samiger Hüle. Arten: Gemeiner K. (*C. arietinum*), Kichererbse, Käseerbse, mit dichtbehaartem, 1—2 Fuß hohem Stengel; unpaarig-gefiederten Blättern; gegenüber- oder wechselständigen, ovalen, an der Spize scharf gesägten Blättchen; eirunden, ziemlich großen Nebenblättern; einzelnen, blattwinkelständigen, gezielten, röthlich-violetten oder weißen Blüthen; drüsenhäufigen Hülsen; weißen oder röthlichen, höckerigen Samen. Blüht im Juni, die Früchte reifen im Aug. unter den Saaten, auch angebaut. Man hat 3 Unterarten, 1) mit kleinen rothen Samen und rother Blüthe, 2) mit kleinen weißen Samen und weißer Blüthe, 3) mit großen gelben Samen und weißer Blüthe, deren letzte die am häufigsten angebaute ist. Die Behandlung und der Gebrauch der K. ist wie die der Erbse, sie gedeiht aber bei großer Hitze und indürrem Boden leichter als diese und eignet sich deshalb namentlich für südlich gelegene Gegenden, doch findet sie auch noch in Deutschland neben andern Hülsenfrüchten Platz auf den Feldern. Das Mehl der Samen dient zu erweichenden Umschlägen, die Samen als Ersatzmittel für den Kaffee. Auf den Harn und die Periode der Frauen wirkt sie kräftiger als die Erbse, daher ist das Trinken von Wasser, in welchem K. abgesotzen worden, solchen zu empfehlen, die an Steinschmerzen, gestörter Menstruation usw. leiden. Die ganze Pflanze ist ein gutes Futter für Schafe und junges Rindvieh, und nimmt mit jedem Boden vorlieb, entzieht demselben wenig Säfte und reinigt ihn von Unkraut.

Kiebitzi, s. v. a. Schabblume.

Kiefer (*Pinus*), Gattung der Familie Zapfenbäume; einhäufig, die männlichen Blüthen in zusammengesetzten Kätzchen mit braunen Deckblättchen; längs verwachsenen Staubbeuteln und Deckblättchen; die weiblichen Blüthen aus Deckblättern bestehend, welche in der Achsel die Blüthen bergen. Der holzige Zapfen besteht aus den an der Spitze rautenförmig verdickten Fruchthaltern, die Schließfrüchte sind nussartig. Arten: Die gemeine K. (*Pinus sylvestris*), baumartig, bis 120 Fuß hoch, auf magerem Boden, oder in ungünstigem Clima bei weitem diese Höhe nicht erreichend, mit am obe-

ren Theil des Stengels und den stärkeren Nesten blaßbrauner Rinde; steifen, 2—3 Zoll langen, schimmelgrünlischen, gezweiten Blättern; in Achren gestellten und diese häufig zu mehreren bei einander stehenden männlichen Kätzchen; purpurrothlichen, herabgebeogenen, weiblichen Kätzchen; 1½—2 Zoll langen, erund-legelförmigen, ausspringenden, schwarzbraunen Zapfen; geflügelten, im 3ten Jahre ausfallenden Schließfrüchten. Blüht im Mai, die Samen reisen im Oktober des zweiten Jahres und bildet auf Sand und Kalkboden durch Nordasien und Europa, doch auch hier mehr gegen Norden als gegen Süden große Wälder, gedeiht aber im Süden fast nur auf Gebirgen bis zu einer Höhe von 5000 Fuß über der Meeressfläche. Die K. ist in Beziehung auf die Qualität des Bodens, der zu ihrem Gedeihen erforderlich ist, sehr genügsam, indem sogar in dürrem Sande, wo keine einzige Pflanze von forstlicher Wichtigkeit mehr gerath, recht ordentlich, wenn auch etwas kümmerlich, fortkommt, mir scheint sie nassen Dorf- oder Moorboden. Der Anbau geschieht forstwirtschaftlich entweder durch unmittelbare Ansaaat an Ort und Stelle oder durch Aussetzen der in Schulen gezogenen, 1—2 Fuß hohen Stämmchen, die jedoch sehr leicht, insbesondere in dürrerem Boden, in trockenen Jahrgängen oder auch wenn sie zu lange an der Erde sind, zu Grunde gehen, weshalb wir die erst angeführte Art der Behandlung, nämlich durch unmittelbare Ansaaat, für die einzige empfehlenswerthe halten und hier in Kürze näher beschreiben. Der Boden sollte ziemlich tief umgearbeitet, überhaupt tiefgründig sein; recht wohl eignet sich die Kiefer auch für Boden, der mit Laubholz angebaut, aber nicht mehr ergiebig genug war, sei es nun aus wirklicher Magerkeit oder auch weil ihm durch Veräußerung des Laubes die nöthige Düngung entzogen worden. Solchen Boden hat man schon nach 15—20jähriger Bewirtschaftung mit K. wieder für Laubholzer geeignet werden sehen. Der Samen der Kiefer wird von den im Januar — März gesammelten, reisen Zapfen durch vorsichtiges Dörren, um dem Samen nicht zu schaden, der durch starke Hitze gern leidet, und nachheriges Ausklopfen gewonnen. Ob ein Samen gut und keimfähig sei, erfährt man dadurch, daß eine abgezählte Anzahl davon in einen Topf gesetzt, bei gehöriger Feuchtigkeit an den Ofen gestellt und nach etwa 8—12 Tagen die Zahl der aufgegangenen Pflänzchen mit der Zahl der gesetzten Samen verglichen wird. Solchergeart erprobter Samen wird im März — Mai (jedenfalls so frühe als möglich), flect- oder rinnenweise in den Boden gebracht; wo letzterer mit dem Pfluge bearbeitet ist, auch breitwürfig wie Getreide gesät und nicht sehr tief durch Eggen bedeckt, das Eintreten der Samen durch Nebertrieb von Schafen, ist namentlich bei lockarem Sandboden räthlich. Da die Kiefer überhaupt etwas geschlossenen Stand und in der Jugend Schutz liebt, ist auch hier wie bei mehreren forstlichen Anpflanzungen Schutz der aufgehenden Saat durch daruntergesetztes Sommergetreide vortheilhaft, dessen absichtlich hohe Stoppeln auch den Winter über durch Festhalten des Schnees nützlich werden. Die schönsten und nutzbarsten Stämme werden in nicht allzudichtem, geschlossenem Stande erzeugt, allein oder zu dünnstehend, wächst die Kiefer allzusehr in die Neste, zu gedrängt stehend, erreicht sie keine verhältnismäßige Dicke. Sie verdient allerdings große Beachtung wegen ihrer unverkennbaren Vorzüge in Rücksicht auf die Leichtigkeit der Anpflanzung und des umfassenden Gebrauchs, der von allen ihren Theilen gemacht wird. Die Stämme geben die schönsten, dauerhaftesten Mastbäume, die besten Bretter, Rahmschenkel, Patten, und wenn solche dem Wetter ausgesetzt werden sollen, überhaupt ganz gute Brunnenröhren und Banholz. Das Holz ist weicher als Lärchen-, aber härter als Tannenholz, der weiße Splint taugt aber nicht viel. Durch verschiedene Behandlung wird von der K. der gemeine Terpentin, das Terpeninöl, der gekochte Terpentin, das Geigenharz, das gemeine Fichtenharz, das gelbe und schwarze Pech und der Theer gewonnen. Die feinste Sorte des, durch am internen Theile des Stammes der K. gemachte, breite und tiefe Spalten und Entfernung eines Theils der Rinde gewonnenen Harzes, ist der Terpentin, aus dem durch Destillation das Terpentinöl bereitet wird. Beide, insbesondere aber das wässerhelle, scheinbar verflüchtigende Terpentinöl, wirken äußerlich und innerlich reizend auf das Blutgefäßsystem, und werden zu Pflastern und Salben, zur Bertheilung von geronnenem Blute und Geschwüren äußerlich; das Terpentinöl aber meistens innerlich, gegen Bandwurm, Fallsußt, und ähnliche Nervenleiden häufig verwendet. Der bei der Destillation des Terpentinöls bleibende Rückstand ist der gekochte Terpentin, und wenn er so lange fortgekocht wird, bis er eine bräunliche Farbe hat, das Colophonium

oder Geigenharz; ersteres wird wie der Terpentin, letzteres in der Heilkunde als durch Verklebung blutstillendes Mittel angewendet. Der nach der Gewinnung des Terpentins aus dem gemachten Spalte noch ausschließende, oder auch zu der Rinde herauschwitzende Saft, ist das gemeine Fichtenharz, es ist trocken, gelblichweiß und härter als der Terpentin, wird ähnlich wie dieser zu Pflastern verwendet und heißt, wenn es geschmolzen ist, gelbes Pech. Der Theer wird durch trockene Destillation des Kiefernholzes gewonnen, in der Heilkunde äußerlich wie Terpentin und als Räucherungen bei Lungenbeschwerden, meistens aber bei Schiffsbauten zum Schutz des Holzes und Tauwerkes gegen das Wasser gebraucht. Wird er bis zu völliger Trockenheit abgedampft, so heißt er schwarzes Pech. Der durch langsames Verbrennen weiter bearbeitete, bei den verschiedenen Verwandlungen des Kieferharzes bleibende Rückstand, ist der Kienrüß, der von Buchdruckern als schwarze Farbe benutzt wird, und auch noch außerdem Anwendung findet. Die ganz jungen Sprossen werden als Fichtensprossen in der Heilkunde angewendet, worüber das Näherte bei Fichte nachgelesen werden möge. Aus den jungen Sprossen läßt sich ein Extract bereiten, der sich sehr lange hält und wovon 1 Theil mit 36 Theilen Wasser gekocht, ein bierähnliches Getränk liefert. Die Zweigkiefer (*P. Pumilio*), Krummholz, Knieholz, mit 2—5 Fuß hohem, vom Grunde an astigem Stämme; an der Erde ausgebreiteten, aufsteigenden Astern; sonst wie die gemeine K., wird von vielen gar nicht als eine besondere Art anerkannt, sondern für eine Abart der gemeinen K. gehalten, die nur durch den Standort auf Gebirgen und auf nassen, torfigen Boden so verkrümmt werde. Diese Meinung hat die Erfahrung für sich, daß sie auf gutem Boden mehr und mehr ihre Form verliert und in die der gemeinen K. übergeht. Besonders häufig ist sie auf den Alpen der Karpathen und des Riesengebirges. Die aus den jungen Zweigen im Frühlinge ausschwitzende, dem Terpentine ähnliche, durchdringend-reichende und stark feurig schmeckende Masse ist der ungarische oder karpathische Balsam, der wie Terpentin wirkt. Das sogenannte Krummholzöl wird durch Destillation aus den Zweigen dieses Baumes gewonnen und hat viele Ähnlichkeit mit dem Terpentinöl. Die Strand-K. (*P. maritima*), ziemlich hoch, doch niedriger als die gemeine K., mit doppelt so langen Blättern; groß und dicht ährenförmigen, männlichen, aufrechten, zuweilen wirteligen, weiblichen Kätzchen; sitzenden, eirund-legelförmigen, schwarzbraunen Zapfen; geflügelten Schließfrüchten. Blüht im Mai; die Früchte reifen im Oktober des zweiten Jahres. Der von dieser K. gewonnene Terpentin, sowie das daraus bereitete Terpentinöl ist unter dem Namen französischer Terpentin, französisches Terpentinöl bekannt und übertrifft das der gemeinen Kiefer in Güte und Feinheit. Sie gedeiht meist nur in Süd-Europa und erfordert zu ihrem Fortkommen guten Boden und mildes Klima. Schwarzbärtiges K. (*P. nigricans*), Schwarzbärte, ziemlich hoch und stark, mit etwas schwärzlicher Rinde; 5—7 Zoll langen, geweiteten, dunkelgrünen Blättern; wirteligen, männlichen, aufrechten, weiblichen Kätzchen, eirund-legelförmigen, sitzenden, 3—4 Zoll langen, schwarzbraunen Zapfen. Sie ist am häufigsten in einigen Provinzen Österreichs, zeichnet sich durch einen besondern Harzreichtum aus und eignet sich sehr gut zum Aufpflanzen in Anlagen, wo sie sich durch die langen Blätter sehr gut ausnimmt. Ihr Harz wird wie das der übrigen K. verwendet. Die Pinien-K. (*P. Pinea*), bedeutend niedriger als die gemeine K., aber ein äußerst schöner Baum, mit schlankem Stämme, schöner, schirmartiger Krone; gezweiten, 4—6 Zoll langen, bläulichen oder weißlich-grünen Blättern; faststeinbraunen Zapfen; kurzgeflügelten Schließfrüchten; weißen, fleischigen, süßschmeckenden, essbaren Samen. Letztere werden in der Heilkunde wie die Mandeln benutzt, in Südeuropa, der Heimath der P., häufig gegessen und auch in Zucker eingemacht. Ihr Harz ist die P. nur wenig ergiebig. Weihwuchs K. (*P. Strobis*), 150—180, sogar zuweilen 200 Fuß hoch, mit glatter Rinde; gehäuften, schlaffen, dunkelgrünen Blättern; hängenden, gestielten, walzenförmigen, im ersten Jahre reisenden Zapfen; geflügelten Schließfrüchten. Ist in Nordamerika einheimisch und dort in großer Menge vorhanden, wird aber auch in Deutschland in Anlagen und zuweilen in Waldungen getroffen. In manigfacher Beziehung verdient diese Kiefer als Nutz- und Werkholz den Vorzug vor allen andern Arten, sie wächst sehr schnell, auch in kälteren Gegenden, zu einer sehr bedeutenden Höhe, ihr Holz ist in der Jugend zwar etwas weich, aber sehr feinfaserig, und von ausgewachsenen Stämmen sehr dauerhaft, weshalb sie in Amerika zu Masten und allen möglichst

Bauwerken benutzt wird. Auch Harz wird von ihr in den gleichen Sorten, wie von der gemeinen K. gewonnen, doch in geringerer Menge und heißt amerikanischer Terpentin. Birber-K. (P. Cembra), ein in der Regel 70—120 Fuß hoher Baum, dessen Nestchen fast rostbraun, filzig, die Blätter gefünft, manchmal auch gedreit und geviert, steif, an den Kanten scharf und weißlich grün sind; die einrunden, stumpfen, $3\frac{1}{2}$ Zoll langen Zapfen sind fast sitzend. Wächst in Sibirien und den höheren Gebirgen des wärmeren Europa's, blüht vom Mai bis Juni. Die Samenkörner sind süß und wohlschmeckend, und waren früher in der Heilkunde unter dem Namen Birbelnüsse (Nuclei cembrae), wie die Pinien, häufig im Gebrauch, findet aber jetzt nur noch selten bei Schwindsüchtigen Anwendung, zumal sie bald ranzig werden und dadurch ihre heilsamen Eigenschaften verlieren. Das daraus gepresste Öl ist sehr gut.

Die Ausdüstung von Kieferwaldungen bekommt allen Brustleidenden sehr gut, und hat hin und wieder schon Schwindflüchtige wieder hergestellt.

Die gefährlichsten Feinde dieser Baumgattung sind: die Kieserraupe, der Birkenkäfer, wildes und zahmes Vieh.

Kieferweide, s. v. a. Goldweide.

Kiehnöhre, s. v. a. gemeine Kiefer.

Kielgerste, die kurze, sechszeilige Gerste.

Kiellrone (Calotropis), Gattung der Familie Seidenpflanzen gewächse; 5theiliger Kelch, fast glottige Baumkrone, knotige Röhre, 5theiliger Saum; 5 in eine Röhre verwachene Staubgefäß; der Samen hat am Riegel einen Wollschopf. Arten: Ostindische K. (C. gigantea), aufrechter, 6—10 Fuß hoher Strauch mit aschgrauer Rinde, fast aufrechten Zweigen, von denen die jüngern wollig sind; die Blüthen riechen schwach liliengleich; die Blume wird fast 1 Zoll lang, bis 2 Zoll im Durchmesser, blaßviolet bis rot und bis auf $\frac{3}{4}$ ihrer Länge getheilt. Findet sich im südlichen Asien häufig, namentlich auf altem Mauerwerk, wüsten Plätzen, wird auch häufig kultivirt und blüht immer. Die ganze Pflanze enthält einen scharfen, leicht opiumartig riechenden, bittern Milchsaft, der in Ostindien als Heilmittel sehr geschätz ist, und wie die Wurzelrinde (Mador, Akum, Yerund), gegen Epilepsie, Hysterie und Convulsionen, sowie bei Krämpfen und paralytischen Leiden, namentlich aber gegen Elephantiasis und andere chronische Hautausschläge, Syphilis, Arthritis, Wurmkrankheiten, Wechselfever, Schlangenbisse. In Jamaika, wo in die K. verpflanzt wurde, wendet man den Milchsaft gegen Gaumengeschwüre, chronische Diphthämien und gegen Aphythen an. Das Mudarni der Wurzel ist so stark, daß 1 Gran, in 3 Dosen genommen, schnelles und reichliches Erbrechen erregt. Die Rindenfasern lassen sich verspinnen und geben ein feines, seidig-flachsartiges Gewebe. Heißt auch Asclepias gigantea. Die folgende Art: Persische K. (C. procera), ist der vorigen ziemlich ähnlich, mit sternförmigen, innen rothen, am Grunde weißlichen, und außen grünen Blumen; kommt in Persien, Aegypten, auf St. Tago z. häufig vor, und enthält einen scharfen, ätzenden Milchsaft, der innerlich zu stark purgirt, äußerlich aber als Salbe bei Hautkrankheiten sehr gut ist. Die gekochten Blätter werden mit Vortheil auf kalte Geschwülste, Gicht z. ausgelegt. Die Blätter sondern in Persien den mannaartigen Char-Zucker ab.

Kien, s. v. a. Kiefer.

Kienapsel, die Kieferzapfen, wenn sie zwei Jahre alt sind.

Kienbaum, s. v. a. Kiefer.

Kienöl, s. v. a. Terpentinöl.

Kienpost, — poest, — rost, s. v. a. wilder Rosmarin (*Ledum palustre*).

Kienruß, der Ruß von verbranntem Harz oder harzreichem Holz.

Kiesebenbaum, s. v. a. *Sambucus nigra*.

Kiese, s. v. a. Kiefer.

Kieferen, Galläpfel, welche die *Cedidomya juniperina* auf dem Wachholder bewirkt.

Kiefkunemalo, bei den alten Schriftstellern Name für Copal oder Animeharz.

Kimmweiden, s. v. a. eine Art Korbweiden.

Kino, Kinogummi (Gummi Kino), eine schwarzrothe, in der Offizin häufig vorkommende Gummiart. Arten: Der afrikanische K. fließt nach Guibourt aus der Rinde von *Drepanocarpus senegalensis*, und erhärtet an der Sonne; ist stark ad-

stringirend und blutstillend, kommt aber selten unverfälscht zu uns. — Der ostindische K. ist dem vorigen ziemlich ähnlich, röhrt von einem unbekannten ostindischen Baum her und kommt in Kisten von 1—2 Centner zu uns, auf deren Deckel inwendig der Name John Brown steht. — Der K. aus Kolumbien kommt in 2—3 Pfund schweren Stücken in den Handel, auf deren Oberfläche sich Abdrücke von Palmblättern zeigen. Seine Abstammung ist, wie die des dunkelbraunen K., das in viereckige, 15—18 Linien dicke Stücke geschnitten ist, unbekannt. — Neu holländischer oder australischer K., färbt den Speichel bräunlich und schmeckt herb und bitterlich; Abstammung unbekannt. — Amerikanischer oder occidentalischer K., K. aus Jamaika, sieht aus der Rinde von *Coccoloba uvifera*, oder wird durch Auszüchen aus derselben gewonnen, sieht kastanienbraun, enthält 100₇₅ Gerbstoff und eigenthümlichen Extractivstoff, 24 Schleim, 1 rothen Farbstoff; löst sich in Alkohol viel besser als in Wasser auf und wird bisweilen statt des ächten K. verkauft. — Der K. besteht fast ganz aus Gerbstoff und wird daher wie die Katechu angewendet. Das Kinogummi wirkt sehr streng adstringirend und wird in den bei der Ratanbau und Tormentill angeführten Fällen angewendet. Die Dosis in Pulver oder Emulsion mit arabischem Gummi oder Eigelb abgerieben ist 2j. — 3j.; — der Tinctur 30—50 Tropfen. — Aenherlich ist eine Auflösung desselben in rothem Wein bei erschafften oder scorbutischen Geschwüren sehr zu empfehlen. Es ist ferner als ein sicheres, blutstillendes Mittel bekannt, namentlich bei Blutungen aus vielen kleinen Gefäßen; die man nicht unterbinden kann und wo andere blutstillende Mittel nicht hinreichend oder nicht anwendbar sind. Es wird dann folgendes Pulver messerrückendick aufgetragen und mit Charytie bedeckt: **R** Gummi Kino 3j. Gummi arab. 3β. Vitriol. Cupri 3ij. Alles fein pulverisiert.

Kintschelbeere, s. v. a. Prunus Padus.

Kirschbaum, eine Abtheilung der Gattung Pflanze, indem von denselben alle Arten hierher gehören, welche keinen staubartigen Überzug, wie die Pflanzen, oder eine wolsliche Hülle haben. Es gibt hauptsächlich zwei Arten von Kirschbäumen, welche als Stammbäume der vielen bis jetzt bekannten Kirschenarten zu betrachten sind, und uns die eben so bekannten als guten, saftigen Früchte liefern.

Die Vogelkirschen, der süße Kirschbaum (*Prunus avium*), erlangt unter den Steinobstbäumen die größte Höhe und Dicke, denn in einem guten mit Kies und Sand vermischten Boden wird er oft über 80 Fuß hoch und 2—3 Fuß dick; er wächst sehr schnell und hat oft das Aussehen einer Eiche. Der Stamm ist gerade, die Rinde glatt, weißlich-braun, die Neste bilden eine schöne Krone, die Blätter sind groß, eirund-lanzettförmig, doppelt gezähnt, hängend, faltig, unten wollig. Die weißen Blüthen brechen in den ersten warmen Frühlingstagen in fest sitzenden Dolden hervor und hinterlassen schwarze oder rothe Früchte, als Kirschen allgemein bekannt und wegen ihres süßlichen Saftes überall beliebt. In der Regel reifen sie um Johannis. Dieser Kirschbaum findet sich wild*) in der Schweiz, im nördlichen Deutschland und in den meisten Wäldern des nördlichen Europas, und alle jetzt veredelten süßen Kirschen, mit färbendem oder nicht färbendem Saft, mit schwarzer oder bunter Haut, mit hartem oder weichem Fleische, sie mögen auf Zwergbäumen oder Hochstämmen wachsen, stammen von ihm ab. Von dieser Art haben wir viele Sorten, von denen die wichtigsten sind: Die große, frühe Mai kirsche, dunkelrot, saftig, süß und mittelgroß; die frühe, schwarze Herz kirsche, schwarz klein und süß; die süße Mai herz kirsche, gewürzhaft, gut und saftig; die große schwarze Herz kirsche, hat ein sehr festes, weniger saftiges Fleisch, ist aber doch angenehm; die Blutherz kirsche wird sehr groß; die rothe Molken kirsche ist recht süß, am Stiele breitgedrückt, vorn abgerundet; die Perl kirsche ist am meisten herzförmig; die Roth kirsche, Mar mor kirsche, mehr länglich als rund; die Speck kirsche ist ausnehmend groß und saftig; die kleine Umbra, recht gut; die goldgelbe Herz kirsche, an vielen Orten sehr beliebt und saftig.

Die zweite Art ist der gemeine saure Kirschbaum, Weichselbaum (*Prunus cerasus*). Der Baum ist unansehnlich, kaum 20—25 Fuß hoch, selten 1 Fuß dick, und hat eine weißgraue, etwas rauhe Rinde, sperrige Neste, glatte, eirund-lanzettförmige, am Rande feingesägte, stehende, glänzende Blätter und weiße Blüthen, die dol-

*) Wird hin und wieder Zwieselbeerenbaum, Holz- oder Waldkirschenbaum genannt.

denartig mit kleinen Stielen bei einander stehen. Sie hinterlassen runde, hell- oder dunkelroth gefärbte Früchte, welche geschwängert sind mit einem angenehm säuerlichen oder sauren Saft und etwas später als die vorigen reif werden. Das Vaterland dieses Baumes soll das mildere Afien, die Provinz Pontus, die Küstenländer vom schwarzen Meere sein, von wo er schon vor einigen tausend Jahren nach Europa kam. Gegenwärtig trifft man ihn in allen europäischen Ländern, namentlich in allen Theilen von Deutschland, hin und wieder verwildert und dann Kirschbaum genannt. Von den vielen Sorten dieser Art sind folgende die wichtigsten: die schwarze spanische Frükhirsche und die rothe Muskatellerkirsche schmecken etwas süßlich, sind ziemlich groß und länglich-rund; die Welserkirsche gehört zu den vorzüglichsten Süßweichseln; die späte, königliche große Weichsel hat einen säuerlich-süßen Geschmack; die östheimer Weichsel schmeckt säuerlich, ist rund, schwärzroth, hat einen langen Stiel und ist vorzüglich zum Dörren; die schwarze Forellenkirche ist groß und ziemlich sauer; die große Glaskirsche hat eine hellrothe, glänzende Farbe, ein weißgelbliches, fastiges Fleisch und ist rund; die schwarze Orangenkirche hat einen sehr angenehmen, gewürzhaften Geschmack; die rothe Orangenkirche, Malvasierkirsche ist voll säuerlich-süßen Saftes, bläßrothlich, mit dunkelrothen Flecken; die frühe königliche Amarelle ist sehr groß, die späte Amarelle mittelgroß und an beiden Seiten etwas eingedrückt; die Bonnetkirsche, Traubenamarelle, hat auf einem Stiele mehrere Früchte; die Leichtsauerkirsche ist füglerund, nach erlangter Reife kohlschwarz, das Fleisch blutroth und säuerlich; trägt gern und lässt sich leicht ziehen. — Die verschiedenen Kirschenarten sind so zahlreich, daß wir sie unmöglich alle aufzählen können.

Der süße und saure Kirschbaum wird auf ein und dieselbe Weise benutzt, und die Früchte meistens roh gegessen, da sie überaus kührend und erquickend sind. Für schwächere Magen verdienen die süßen Kirschen den Vorzug, weil sie nicht so stark kühlen, nahrhaft, der Brust und dem Magen zuträglich sind und weniger blähn, auch eine verdünnende, auflösende Kraft haben und angenehm laxiren, wenn man sie in Menge genießt. — Die sauren K. sollen bei Melancholischen ausgezeichnete Dienste leisten, wenn man so viel gibt, bis sie purgiren. Sie werden häufig gedörrt, indem ein Absud von ihnen ein kühlendes, recht mühsliches Getränk in hitzigen Fiebern bildet. Sie sind durchschnittlich, vornehmlich aber die Glaskirschen, zum Einnachen mit Zucker und Gewürz in Brannwein geeignet; die Amarellen sind gut zum Einnachen mit Essig, und geben außerdem einen angenehmen Kirschwein, wenn man sie sammt den Kernen in einem Möser zerstoßt, den Saft mit Zucker und Gewürz vermischt, zu einem Syrup einkocht und dann Wein zusezt. Setzt man zu den gestoßenen Kernen etwas bittere Mandeln, so geben sie durch Destillation mit Wasser das sogenannte Kirschenwasser. Auch braucht man die Kirschen in der Dekonomie zu Kuchen, Torten u. s. w. Die Stiele der sauren Kirschen geben einen Thee, der angenehm schmeckt und im Catarrh gute Dienste leistet. Die Blätter sind zum Mästen der Schweine, vorzüglich aber zum Einnachen der Gurken geeignet. Die Rinde liefert ein geschätztes Farbenmaterial, und schwitzt im Sommer an vielen Stellen ein gelbstiches, durchsichtiges Harz aus, welches wie das arabische Gummi gebraucht wird, namentlich in Frankreich. Das Holz des K. ist sehr geschäftigt, denn es ist röthlich, hat viele feine Albern, eine mittelmäßige Härte und Schwere, und gibt vorzügliche Tische, Kommode, musikalische Instrumente und andere seine Tischler- und Drechslerarbeiten. Junge Stämme geben gute Fäßreife.

Die wilden K. ziehen sich durch Samen und Wurzelschlinge von selbst fort. Zu Anpflanzungen erzieht man die Kirschwildlinge aus den Samen der wilden Kirschen, die am besten aufgehen und gleich nach der Reife mit dem Fleische gefäet, aber nur leicht bedeckt werden dürfen. Man setzt die Stämmchen, wenn sie 1—2 Fuß gewachsen sind, reihenweise in die Baumschule. Die Veredlung geschieht durch das Propfen und Oculation auf sich selbst oder auf die Mahalebkirsche. — Kirschen auf Mahalebkirschen veredelt, gedeihen in dem Sande besser, als auf ihren eigenen Wildlingen. Junge Bäume werden sicherer in die junge Rinde ocultirt, alte hingegen in die alte Rinde und in den Spalt gepropft. Junge Stämme müssen vor der Oculation im Frühlinge abgeworfen werden, damit sie junge Nutzen treiben, weil die Augen nur in frischen Sommertrieben und nicht leicht in alter Rinde anschlagen. Die Oculation geschieht sehr früh mit der

Zeitung der mittelsfrühen Kirschen. Zum Propfen schneidet man die Zweige im Anfang des Februar, und bewahrt sie an einem schattigen Orte in der Erde auf. Das Propfen selbst darf nicht eher geschehen, als bis die Vegetation begonnen hat und die Bäume zu treiben anfangen. — Die Fortpflanzung einzelner Sauerkirschen geschieht durch Wurzel-ausläufer, die der andern durch Ocellation, seltener durch's Propfen auf die Ma ha - le b skir sche, welch letztere durch Samen, die mit dem Fleische in lockere Gartenbeete gesetzt werden, fortzupflanzen sind. Diese Kirsche kommt selbst im steinigsten Boden und im Flugsande fort, weshalb sie in solchen Gegenden sich zum Unterstamm aller, auch der Süßkirschen, besser eignet, als die gewöhnlichen wilden Süßkirschen. Die Früchte sind ungemeinbar.

Bei dem Besetzen der K. an ihren Standort vermeide man einen nassen, sumpfigen Boden, beschneide sie nur sehr wenig, und nehme ihr blos innerhalb das unnütze Holz weg. Während der Jugend muß man den Boden fleißig auflockern und die jungen Bäume durch Einbinden vor zu starkem Froste schützen. Dünger, zumal frischer, wirkt sehr nachtheilig, indem er das Abschalen der Rinde u. s. w. nach sich zieht. — Gar zu schlechten Boden verbessere man durch eine Vermischung von Erde, Lehmb und Sand.

Kirschen, die Früchte des Kirschbaums.

Kirschenwasser, das destillirte Wasser der schwarzen Kirschen (Aqua Cerasorum nigrorum), enthält etwas Blausäure und wirkt in mäßigen Gaben beruhigend, krampf- und schmerzstillend. Man wendet es zu diesem Zwecke als Beikittel zu Mixturen, Emulsionen und bei Kindern gegen Leibschmerzen, bei fieberhaften Krankheiten mit etwas Eibisch- oder Weilchenwurzelsaft löffelweise an.

Kirschgummi, Kirschharz, welches kränftliche und verwundete Weichseln und Süßkirschen ausschwitzen, erhärtet an der Luft und nimmt eine weiße, gelbe oder braune Farbe an. Es ist geruchlos, im Wasser leicht löslich und wird statt des arabischen Gummi's gebraucht.

Kirschkerne, enthalten etwas Blausäure, daher soll man sie nicht von Kindern aufschlagen und die Kerne essen lassen.

Kirschlorbeerbaum (*Prunus laurocerasus*), ein nettes, immergrünes Bäumchen, das im Jahr 1575 aus den asiatischen Küstenländern des schwarzen Meeres zu uns verpflanzt wurde, und in geschützten Lagen recht gut im Freien fortkommt, jedoch häufig auch in Gewächshäusern sich findet. Die Rinde des Stammes ist braun, an den Zweigen grünlich und mit Warzen besetzt. Die ovalen Blätter sind 6 Zoll lang und 2 Zoll breit, glänzend, steif, dick wie Pomeranzenblätter, und tragen auf der untern Seite ein paar Drüsen. Die Blüthen zeigen sich in länglichen Büscheln, die weiß und wohlriechend sind und ziemlich große, schwarze, saftige Kirschen mit einem länglichen Kerne hinterlassen. Blumen und Blätter schmecken so ziemlich wie bittere Mandeln, den sie auch der Milch mittheilen, wenn man sie in derselben abkocht. Es ist aber ihr Genuss für die Gesundheit des Menschen sehr nachtheilig, und wenn sie sammt den Fruchtkernen in Wasser destillirt werden, so erhält man ein Öl, welches als starkes Gift wirkt; 10 Tropfen davon tödten einen Hund. Das wirksamste Gegengift dagegen ist: Salviaöl und Milch. Die Aerzte wenden das Öl mit der höchsten Vorsicht gegen Schwindsucht, hartnäckige Verstopfungen u. s. w. an. Vögel fressen das Fleisch der Kirsche ohne Nachtheil. Ein Aufguß der Blätter wird häufig dazu benutzt, Eierrahm, Puddings &c. einen Wohlgeschmack zu verleihen, man sollte aber diese gefährliche Würze nie anwenden, da sie schon oft sehr nachtheilige Folgen hatte und Kirschlorbeerwasser nicht selten den Tod herbeiführt. Die giftige Eigenschaft soll in seinem Blausäuregehalt beruhen. Das Wasser leistet auch gegen Krämpfe, Leber- und Drüsenvéhärtingen, Mutterkrebs, Lungenerkrankungen, Bandwürm gute Dienste. Die Gabe beträgt 5—10 Tropfen. Drei Mal täglich, man steigt aber bei minder reizbaren Personen oft bis auf 60 Tropfen, doch ist unter allen Umständen die größte Vorsicht nötig.

Kirschlorbeerwasser (Aqua Laurocerasi), es kommt in allen Fällen angewendet werden, wo Blausäure gut ist, und gewährt größere Sicherheit, wenn gleich auch bei denselben große Vorsicht geboten erscheint. Man gibt es zu 5—30 Tropfen, und in gewissen Umständen selbst zu 3j 3—4 Mal täglich. Man wendet es vorzüglich in solchen Krank-



heiten an, denen eine gesteigerte Sekretion zu Grunde liegt und wenn zugleich ein Entzündungsreiz oder erethischer Zustand im Gefäßsystem andere reizende marktische Mittel verbietet, und heftigen Schmerzen, bei örtlichen Entzündungen, namentlich der Lungen und des Uterus; ferner bei Bluthusten und Mutterblutflüssen, wenn das Nerven- und Gefäßsystem aufgereizt ist; gegen Neuralgien, Gesichtsschmerz, gegen schmerzhafte Affectionen des Uterus; bei schmerzhafter Menstruation, Krämpfen und Convulsionen, die vom Rückenmark ausgehen, auch bei übermäßigem Pollutionen, bei schleichen der Entzündung des Rückenmarks mit Nitrum. Man hat das Kirschchlorbeerwasser bei Hysterie, Hypochondrie, ja selbst in der Manie und bei der schwarzen Krankheit angewendet; ferner wird es in Verbindung mit Barbit gegen Ströpfelkrankheit, Drüsenanschwellungen, Verhärtungen und gegen Krebsartige, sehr schmerzhafte Geschwüre und Geschwülste benutzt; in den letzteren Fällen kann man es auch als Waschung und in Bädern anwenden. Gegen Drüsendegeneration im Bauche und in der Brusthöhle, und besonders gegen die Tuberkebildung in den Lungen, gegen Uteruskrebs von Tripperquist hat es sich nützlich bewährt. — Erregen zu starke Gaben bedenkliche Zufälle, so gebe man alle 5 Minuten 20—30 Tropfen Ammonium causticum in einem Glas Wasser.

Kirschpflanze, eine kleine Art runder Pflanzen.

Kirschwurzel, s. v. a. Laserkraut.

Kitte, s. v. a. Quitten.

Kläffenkraut, s. v. a. weiße Fettheue.

Klammerstrauch (*Echites*), Gattung der Familie Drehblüthler; 5theiliger Kelch, teller- oder trichterförmige Blumenkrone; 5theiliger Saum; 5 Staubgefasse; 2 Fruchtknoten, welche mit 5 Schuppen umgeben sind; 1 fadenförmiger Griffel; am Nabel wollschopfiger Samen. Arten: Sternartiger K. (*E. stellaris*), ein mit weichen Haaren bekleideter Strauch, dessen Stengel sich windet; silanglich-zugespitzte, kurzgestielte Blätter, die oben dunkelgrün, unten gelblich sind; langgestielte, answärts stehende Doldentraube, zwischen Kelch und Blume 5 kurze Schuppen, Blüthen fleischroth und wohlriechend; wächst in Brasilien. — Westindischer K. (*E. suberecta*), in Gebüschen wachsender, 8—10 Fuß hoher und kletternder Strauch mit flaumhaarigen Nesten; fast lederige, stachelspitze, unten flaumhaarige, oben glänzende Blätter; große, gelbe, außen zottige, trichterige Blume; blüht fast immer und ist in Westindien zu Hause. Der Milchsaft dieses Strauches enthält ein so starkes Gift, daß schon 6 Gran von der Wurzel einen starken Hund tödten, während 2 Drachmen des Saftes dieselbe Wirkung in 3 Minuten äußern. Es soll daraus das *Voorara*-Gift bereitet werden. — Langblumiges K. (*E. longiflora*), enthält in allen Theilen, namentlich in der Wurzel, einen scharfen Milchsaft, der in Brasilien in Breinmschlägen und Akytieren, bei Hämorroidalknoten, sowie bei Kindvicksenchen, faulen Fiebern der Pferde und Maulthiere gebraucht wird. — Der ausgeszeichnete K. (*E. insignis*) wird von den Irianern gegen verschiedene Unterleibskrankheiten gebraucht. — Malabarischer K. (*E. malabarica*), die Wurzel dient gegen Fieber, die Blätter gegen Carbunculose. — Nelkenriechender K. (*E. caryophyllata*), mit nelkenartig-riechenden Blüthen; dienen in Ostindien gegen arthritische Fieber.

Klanglein, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeiner Flachs.

Klapperbaum, s. v. a. *Prosopis spicigera* und *Cocos nucifera*.

Klapperhülse (*Crotalaria*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümmer 5spaltiger Kelch, schmetterlingsförmige Blume, 10 einbrüderige Staubgefasse; Hülse im Kelch gestielt und vielsamig. Arten: Warzige K. (*C. verrucosa*), krautiger, 2—3 Fuß hoher Stengel mit scharf 4fingigen Nesten, eirund-ovale, einfache, 2—4 Zoll lange Blätter, die oben hellgrün, unten weißlich flaumig sind; 6—8blättrige, endständige Trauben; schöne, hellpurpurblaue, am Rücken flaumige Blumen, deren Fahne gestreift und weißlich blau ist; wächst in Ostindien, Maskarenhas und Westindien, ist 1jährig und blüht im Sommer. Die Wurzel ist vorzüglich gegen Blähungen und Colik; die bitteren Blätter als Brechmittel bei gastrischen und biliären Fiebern, sowie bei Hautausschlägen innerlich und äußerlich. — Heißt auch *Cr. coerulea* und *Cr. angulosa*. — Abgeküpfte K. (*C. retusa*), wird wie die vorige Art benutzt, die Blüthen geben

ein gutes Gemüse; wächst in Ost- und Westindien und auf Mauritius. — Binsenartige K. (*C. juncea*), dient in Ostindien statt des Hanfs.

Klapperkraut, Klapperkopf, glatter Hahnenkamm (*Alectocephalus*), Gattung der Familie *Carvenblümner*; bauchig aufgeblasener, 4zähniger Kelch, rachenförmige Blumenkrone, 4 Staubgefäß, von denen 2 mächtig sind; Fruchtknoten mit vieleiligen Fächern; 2fachige KapSEL; flachgedrückter, ringsum gestielter Same. Arten: Großer K. (*A. major*, *A. grandiflorus*; *Rhinanthus major*, *R. crista galli*), in ganz Europa als beschwerliches Unkraut auf niedern, feuchten Wiesen, in Saaten und auf sandigen Ackeru bekannt. Der Stengel wird 8—12 Zoll hoch, hat lanzenförmige, sägeartig gezähnte, ansitzende Blätter, die etwas nervig, feinbehaart und glatt sind. Im Mai und Juni erscheinen in einer einseitigen Achre gelbe Blumen, die einen nierenförmigen, geflügelten Samen in breiten, harten, zusammengedrückten KapSEL hinterlassen, der im August reif ist und dann in denselben klappt. Jung wird das Kraut von dem Vieh gefressen, das Alter macht es aber trocken und ungenießbar. Auf Ackeru und Wiesen wird es durch fleißiges Ausziehen während der Blüthezeit ausgerottet. Wird der Samen in Wasser gesotten, so dient er zum Vertreiben von Wanzen und andern Insekten. Wird er mit der Frucht zu Mehl gemahlen, so färbt er dasselbe blau und gibt ihm einen bittern Geschmack. — Das rauhaarige K. (*A. hirsutus*), findet sich in großer Menge im Roggen, und gibt dessen Samen dem Roggenviehl eine dunkle Farbe und einen unangenehmen, bittern Geschmack, welcher nachtheilig auf die Gesundheit wirken dürfte.

Klappermüsse, die Cocosnuss, deren Kern eingetrocknet ist und klappt; überhaupt jede Schote oder Nutz, in welcher sich der Kern durch Eintrocknen abgelöst hat und klappt. S. v. a. Pimpernuss.

Klapperschlängenkreuzblume, s. u. Kreuzblume.

Klapperschlängenwurzel, s. v. a. *Artaea racemosa* et *Polygala Senega*.

Klapperschote, s. v. a. Klapperhülse.

Klatschrose, Klatschmohn, s. u. Mohn.

Klatschrosen, Acer schall, rother Feldmohn (*Flores Papaveris Rhoeados*). Innerlich werden die Blätter der bekannten Klatschrose dem Brustthee beigegeben. Der Syrupus *Papaveris Rhoeados* wird bei Reizhusten entweder für sich kaffelöffelweise genommen, oder den andern reizmildernden Säften oder Mixturen beigegeben. Außerlich kann man sie den erweichenden Kräutern zu Gurgelwasser beimischen.

Klebeide, s. v. a. Winterreiche.

Kleber, Kleberich (*Hydrolea*), Gattung der Familie Windengewächse; 5theiliger Kelch; 5 ziemlich vorragende Staubgefäß; pfeilsförmige Staubbeutel; 2—3fachige Fruchtknoten; Samen zahlreich und gestreift. Arten: Dorniger K. (*H. spinosa*), zottiger, in den Blattwinkeln dorniger Halbstrauch; die ovalen, kurzgestielten Blätter sind etwas wollig und klebrig; Blüthen am Ende doldentraubig, blau und glockig; KapSEL von der Größe einer Erbse. Südamerika und Westindien. Bei allen Kleberarten enthält das Kraut einen bittern Stoff. S. auch Latrank.

Klebergewächse, die weiße Gruppe der Familie Windengewächse; 2—3 Griffel, 1=, 2= und 3fachig, vielzamig.

Kleberklee, s. v. a. Esparsette.

Klebernelke, s. v. a. *Silene viscosa*.

Klebgras, die Pflanzengattung *Cenchrus*.

Klebkraut s. v. a. *Galium Aparine*.

Klebroggen, der Winterroggen mit bräunlichem Halme.

Klebsame (*Pittosporum*), Gattung der Familie Weichengewächse; 5—6blätteriger Kelch; 5—6 Blumenblätter; 5—6 freie Staubgefäß; 1fachiger KapSEL; Samen in einem harzigen Brei. Arten: Hornstrauchblätteriger K. (*P. cornifolium*), schlankstammernder Strauch mit Kahnen, länglichen, etwas lederigen, 2—3 Zoll langen Blättern; die flaumigen, gehäuschten Blüthen einständig, außen röhrlisch, innen bräunlich; Fruchtknoten dicht behaart und oval. Neuseeland, wo die Blüthezeit im Sept., in unsern Gewächshäusern in den März fällt. — Molukkisch K. (*P. filarium*), die Rindenfasern dienen auf den Molukken zur Anfertigung von Stricken.

Klebwurzel, s. v. a. Färberröthe.

Klee (*Trifolium*), verschiedene Pflanzenarten, bei denen die Blätter auf einem Stiele stehen, namentlich eine Pflanzengattung der Schmetterlingsblümler; 5spaltiger oder 5zähliger Kelch, schmetterlingsförmige Blumenkrone; 10 Staubgefäß; eirunde, 1—2samige Hülse. Arten, die ein durchaus gutes Viehfutter geben und von denen etwa 30 wild in Deutschland wachsen; die wichtigsten davon sind: Wiesen-K. (*T. pratense*), er heißt auch rother, fürkischer, spanischer und holländischer K., ist die bekannteste und nützlichste Art, und findet sich wild in ganz Europa auf Wiesen und Grasplätzen; wird seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts in allen Gauen Deutschlands mit der größten Sorgfalt auf Ackerland angebaut. Aus der kriechenden und faserigen Wurzel treibt er einen hohlen, astigen, harten, 1—1½ Fuß hohen Stengel, der weißliche, rothgeaderte, zugespitzte Blattansätze hat, aus welcher sich lange Blattstiele mit drei, selten mit vier Blättern entwickeln. Die blaßpurpurrothen Blumen bilden einen runden, eisförmigen Kopf; blüht im Mai bis Sept., reift im August und September.

Der Klee wird durch Samen fortgespflanzt, die im Frühling in eine Sommerfrucht, meist in Gerste, gewöhnlich 14 Tage nach der Aussaat derselben, manchmal auch in Winterfrucht dick gesät und leicht eingeeagt oder eingewalzt werden. Eine im Frühjahr mährathene Kleesaat kann oft mit dem besten Erfolg nach der Ernte nachgeholt werden. Auf den badischen Morgen sind 11—12 Pfund Samen zur Aussaat nötig. Jeder zu Klee bestimmte Acker muß rein, gut gepflügt, und zur Vorfrucht recht gedüngt sein. In magerem Land gedeiht der Klee nur schlecht, wird vom Grase überwachsen und lohnt Mühe und Kosten nicht. — Das breitwürfige Säen unter irgend einer Getreideart ist deshalb nötig, daß die junge Pflanzen gegen starke Sonnenhitze und Erdlöhe Schutz haben und das Land zweckmäßig benutzt wird, d. h. nie brach liegt. Das Aussäen ohne Schutzpflanze taugt nichts. Der gemeine Klee liefert bei günstiger Witterung im ersten Jahre einen und im folgenden 2—3 Schnitte. — Das Gypsen des Kleeps im Frühlinge bei feuchter, nicht aber bei regnerischer Witterung, wenn er zu wachsen beginnt, ist durchaus nötig, wenn man einen gehörigen Ertrag will. Drei gute Schnitte gewährt er nur dann, wenn das Frühjahr mehr feucht als trocken ist.

Der Landwirth hat bei geregelter Stallfütterung das erste Futterkraut in dem Klee, namentlich in kräftigem, schweren Boden, und ist in wiesenarmen Gegenden gar kein ordentlicher Viehstand ohne den Klee denkbar. Er ist sowohl frisch als getrocknet ein ausgezeichnetes Viehfutter, erfordert aber, so lange er noch jung und weich ist, große Voricht, weil er das Rindvieh gern aufbläht. In der Regel wird er erst dann gemäht, wenn sich die Blüthentöpfe völlig ausgebildet haben. Zum Trocknen breitet man ihn auf dem Felde aus; wenn man ihn auf Stangen (*Heinzen, Hündörren*) legt, nachdem er etwas abgewelkt ist, so fallen die Blätter nicht so leicht ab. Aus demselben Grunde muß man das Kleepen nach Hause bringen, wenn es noch etwas vom Thau besprührt ist.

Schneidet man den Klee einige Zoll lang und salzt ihn in großen Eusen wie Sauerkraut ein, so bildet er unter Häufsel einen Leckerbissen für das Rindvieh; es sind dazu 2 Prozent Salz nötig.

Zum Erziehen von Samen läßt man den zweiten Schnitt stehen, die Blüthen welt werden, dann drückt man sie aus, und dörrt sie, da sich der Same noch nicht völlig davon getrennt hat, an der Sonne oder in einem warmen Zimmer, dann macht man ihn aus. Frisch ist er klein, rund, gelb und glänzend, gedörrt schmuckig, uneben und matt. Bleibt 2—3 Jahre keimfähig, und bildet einen oft sehr bedeutenden Handelsartikel.

Der Klee fordert unter allen Umständen einen guten, tiefgründigen, humusreichen Boden, dann gewährt aber der Morgen im zweiten Jahre einen Ertrag von oft 100 Centner per Morgen. Im dritten Jahr schlägt die Ertragsfähigkeit sehr bedeutend zurück. In Gärten empfiehlt er sich zu künstlichen Rasen, doch ist hiezu der niederbleibende Steinklee noch weit mehr geeignet.

Das geruchlose, etwas herbe, bitterlich und beißend schmeckende Kraut, sowie die süßliche, dabei aber doch etwas beißend herbe, honigreichende Blüthe war früher in der Apotheke sammt dem Samen als *Herba, Flores et Semen Trifolii purpurei* gebräuchlich, und fand namentlich Anwendung gegen chronischen Husten, Medorröhre, äußerlich als Breiumschläge bei Wunden, Geschwüren und Augenflecken. — Der Same dient

zum Gelbfärben, manchmal auch das Kraut, während die abgekochten Blätter eine grüne Farbe geben. — Der mittlere K. (F. medium), ist eine Abart des vorigen, wird in England gleichfalls als Futterpflanze cultivirt, und verdient auf kaltem, trockenem, zähen Boden den Vorzug.

Schönrother Klee (*T. incarnatum*), aufrechter, zottiger Stengel, 3fingerige, verkehrt-eirunde, zottige Blätter, eirunde, und zuletzt walzenförmige Achren; Blumen scharlachrot, selten fleischrot oder weiß; 1—2samig. Wächst im südlichen Europa, ist einjährig, blüht vom Juni — Juli, wird hin und wieder als Futterpflanze angebaut und eignet sich vorzüglich für Schafe.

Haasenklee, Ackerklee (*T. arvense*), ästiger, flaumiger Stengel; dreifingerige Blätter; einzelne, sehr zottige Achren am Ende in den Blattwinkeln; Blumen sehr klein und weißlich; wächst auf Ackerl häufig, ist einjährig, blüht vom Juli bis Sept., und ist in der Offizin als *Herba et Flores Lagopi* bekannt. Eine Abkochung leistet gegen Diarrhoe recht gute Dienste.

Kriechender K., weißer Wiesenkle (T. repens), ein vorzügliches Schafffutter, das auf Wiesen, Triften und hohen Berggrücken häufig wächst, gegen Kälte nicht sehr empfindlich ist, und von Seiten der Landwirths größere Aufmerksamkeit verdient, da es sich weit leichter zu Heu machen lässt, als der gemeine Wiesenkle, einige Jahre fortduert und jährlich 2—3mal geschnitten werden kann. Alter Lehmboden, wo anderer Klee nicht gedeiht, sagt ihm recht gut zu. Der Stengel kriecht auf dem Boden fort, die Blumen sind weiß oder rosenfarbig und geben sammt den Blättern einen recht guten Thee, welcher zur Beförderung der Gesundheit beiträgt.

Schildförmiger K. (*T. clypeatum*), eine Abkochung des Samens davon ist im Oriente gegen Koliken und Blähungen sehr gemein und gut.

Kastanienbrauner K. (*T. spadiceum*), eine Abkochung des Samens ist vorzüglich gegen Augenentzündung.

Mittlerer oder gebogener K. (*T. medium*, s. *flexuosum*), auf bergigen, etwas trockenen und waldigen Stellen wachsende Kleeart, die einen ästigen, manchmal gebogenen, 1—3 Fuß hohen Stengel, schöne rothe Blumen und eiförmige Achren hat. Ist als Futterkraut sehr nützlich und kann, einen guten Boden und Bestreuen mit Gypso vorausgesetzt, jährlich 6—8mal geschnitten werden. Anbau wie beim gemeinen Klee, nur braucht man etwas weniger Samen.

Der Wald- oder braune Bergklee (*T. alpastre*), findet sich auf fast allen Bergen und Hügeln Europas, unterscheidet sich von dem gemeinen Wiesenkle nur durch schmälere, spitzige Blätter und eine kugelrunde, zottige Blumenähre; treibt mehrere Stengel und hält viele Jahre aus. Hat man ihn einmal auf eine Stelle gesät, so lässt er sich nicht leicht verdrängen. Läßt man die Stengel zu alt werden, so sind sie für's Vieh zu hart. Die Blumen sind sammt den andern Kleearten eine gute Bienenweide.

Weißer Bergklee (*T. montanum*), findet sich auf trockenen, bergigen Wiesen und buschigen Hügeln oft in großer Menge, hat schneeweisse Blüthen, die in 2—3 Blumenköpfen am Ende des Stengels sitzen. Jung ist er ein vortreffliches Futter, verhärtet aber bald und muß deshalb früh gehauen werden. Wird nicht regelmäßig cultivirt, sondern auf Weideplätzen ausgestreut, damit dieselben gutes Futter geben.

Gelber Hopfenklee (*T. agrarium*), aufrechter, 1—2 Fuß hoher, harter Stengel mit vielen Blättern, goldgelben, 1 Zoll langen Blumenköpfen; auf Wiesen, Brach- und Saatäckern, jungen Holzschlägen sehr verbreitet, und verdient als kräftiges und gesundes Vieh- und Schafffutter auf Wiesen und Weideplätzen ausgestreut zu werden, zumal er nicht leicht ausgerottet werden kann, wo er einmal ist. Lieferst eine eben so schöne gelbe Farbe als der Wan. In England säet man ihn häufig unter das Getreide und zieht ihn seines süßen Geschmackes wegen dem Wiesenkle noch vor.

Erdbeer- oder Blasenklee (*T. fragiferum*), diese Art wächst hauptsächlich auf grasigen, feuchten Plätzen, an Wegen und solchen Stellen, wo den Winter über Wasser stand. Der kriechende Stengel wird etwas über $\frac{1}{2}$ Fuß lang und hat kleine, fast runde, purpurrote Blumenköpfchen; wird in ausgezeichnetem Boden oft bis 6 Fuß hoch, bekommt einen dicken Stengel, wird dann aber nicht mehr gern vom Nindvieh gefressen.

Der gemeine Steinklee, Melilotenklee (*T. Melilotus officinalis*), wird zuweilen auch Honigklee genannt, hat eine lockere, zuletzt verlängerte Traube, immer-

weiße Blüthen, und findet sich als eine vom Vieh gesuchte Futterpflanze in ganz Europa auf Ackeru, Wiesen, lettigem, sandigem Boden und unter dem Sommergetreide; blüht im Juli und Aug., reift im Sept. und treibt oft 5—6 Fuß hohe Stengel. — Gedeicht fast auf jedem Boden, wird wie der gewöhnliche Klee gefäet, ist weniger empfindlich als derselbe und trägt viel Samen. In den letzten Jahren hat man denselben zu hohem Preise unter dem Namen Riesenklee verkauft und seinen Anbau dringend empfohlen, allein wir wissen längst, daß er weniger gut zum Anbau ist. Die Pflanze hat durch ihren hohen kräftigen Stengel ein verführerisches Aussehen, so daß man sie auf den ersten Blick für eine wichtige Futterpflanze hält, allein bei näherer Prüfung zeigt sich nur zu bald, daß derselbe holzig und die Blätter nicht schmackhaft sind; das Vieh frisbt sie selbst jung nicht gern. — Der Bast gibt Stricke und weiße Leinwand, steht aber dem Hauf und Flachs bedeutend nach, und kann deshalb auch in dieser Richtung nicht empfohlen werden. Als Gründüngerpflanze hingegen hat sie sich bei ihrem raschen Wachsthum sehr empfohlen, und soll zu diesem Zweck die Aussaat schon im Februar oder März auf Ackeru stattfinden, die zu diesem Zwecke schon im Herbst vorbereitet wurden. Alle Theile des Steinklees haben einen eigenthümlichen Geruch, welcher den Motten sehr zu wider ist, weshalb man die Stengel zwischen die Kleider legt, um dieselben nebst andern Insecten abzuhalten. — Blätter und Blumen dienen in der Medicin zu Pflastern und erweichenden Ueberschlägen, während man die gepulverten Blätter und ein destillirtes Wasser und Öl in Tabaksfabriken gebraucht. Die Schweizer, namentlich in Glarus, sammeln den Steinklee, trocknen ihn sorgfältig und nehmen ihn gepulvert zu dem beliebten weißen Zieger, Schabzieger. — Der schwedische Klee hat gleichfalls weiße Blumen, ist eine Abart des vorigen, kommt selbst im schlechtesten Boden 3—4 Jahre fort, erreicht eine Höhe von 6—7 Fuß, kann vor der Blüthe noch zweimal gehauen werden, heilt der Milch und Butter einen unangenehmen Geschmack mit, wird von dem Vieh lieber gefressen, und wird deshalb an einzelnen Orten auf Ackeru angebaut.

Wohlriechender Klee, blauer Stein-Klee, Siebenzeit (*T. melilotus coerulea*), wächst in Böhmen, Österreich und der Schweiz wild, wird 1—3 Fuß hoch, und hat weißliche, mit blauen Ädern durchzogene Blumen, die eine hübsche Ahre bilden und sammt den Blättern einen etwas scharfen Geruch und Geschmack haben. Früher war dieser Klee bei verschiedenen Brustkrankheiten sehr geschätzt, während man sich seiner in der Medicin jetzt nicht mehr bedient und in der Schweiz zur Bereitung des Schabziegers gebraucht. Er dauert nur ein Jahr im Boden, und wird in Gärten gezogen, wo er sich durch den ausfallenden Samen von selbst fortpflanzt. Für Pferde, Schafe und Rindvieh ist er ein beliebtes und kräftiges Futter. Soll er zu Heu gemacht werden, so muß man ihn in der ersten Blüthe abmählen und sorgfältig dörren, was seinem Geruch noch durchdringender macht.

Kleebaum, s. v. a. Bohnenbaum.

Kleefarn (*Marsilea*), Gattung der Familie Wurzelfasern; die Keimfrüchte sind gestielt, eirund, zweizeilig, mehrfächrig und stehen am Grunde der Blattstiele. Arten: Vietblättriger K. (*M. quadrifolia*), dünner, fadenförmiger, kriechender Strunk, einige Zoll hohe, einzelne Blätter, an der Spitze 4 Blättchen, wodurch er das Aussehen des Thees erhält; erbseengroße, geschlossene, lederartige, ovale Keimfrüchte, welche zwei senkrechte Fächer und diese wieder senkrechte Fachtheile enthalten. Findet sich an feuchten, oft überschwemmten Stellen in Süddeutschland, Frankreich, Italien u. c.

Kleefsalzkraut, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeiner Sauerklee.

Kleestände, Kleesträuch, s. v. a. *Medicago arborea*.

Kleiderbaum, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. abendländische Platane. Kleie, die Hülse oder Schale des Getreides, die beim Mahlen sich absondert und noch einen Theil mehligen Stoffes enthält. Ein Abßud daraus, namentlich von der Weizenkleie, ist ein vorzügliches Getränk in Fieberkrankheiten, und nimmt man zu 2 Schoppen Wasser 6—7 Loth Kleie, kocht dann dasselbe bis zu $\frac{3}{4}$ ein. Dieses Decoct wirkt kührend und etwas abführend. — Gegen schmerhaftes Wundsein der Kinder werden Bäder von abgekochter Kleie angewendet, die sehr lindernd wirken.

Kleine Rosinen, s. v. a. Korinthen.

Kleinie (*Kleinia*), Gattung der Familie Vereinblütlcr; vielblütige Blüthenköpfe; einreihige, vielblättrige Hülldecke; röhrlige, zähneähnige Blumenkrone; ungeschnäbelte

Schließfrüchte; borstige, mehrreihige, etwas schiefe Fruchtkrone. — Arten: *Wolfs-milch widerige K.* (*K. Antheuphorbiun*), fleischig-strauchig, Stamm kahl und aufrecht; eirunde, fleischige Blätter; einzelne kurzgestielte Blüthenköpfe; aus den Astspitzen entpringen mehrere Dolzentrauben; weißliche Blüthen mit dunkelpurpurrothen Griffeln. Blüht in Südafrika und Aethiopien vom Febr. bis März, und enthält einen schleimigen, fühlenden und einhüllenden Saft, welcher vorzüglich gegen die giftartige Schärfe mehrerer Wolfsmilcharten wirkt.

Klette (Lappa), Gattung der Familie *Verbenaceae*; vielblütig; vielblütige Blüthenköpfe; dachziegelige, in einen spiken Hacken auslaufende Hüllblätter; flache, borstige Blüthenlager; röhrlige, 5-spaltige Blumenkrone; freie Staubfäden; längliche, zusammengedrückte Schließfrüchte; scharfe, vielreihige, kurze, borstige Fruchtkrone. — Arten: *Große oder gemaine K.* (*L. major*; *L. officinalis*; *Arctium majus*; *A. Lappa*), wächst in ganz Europa, in Deutschland, namentlich auf angebauten und wüsten Stellen, auf Schutt-häufen, an Bäumen und in Gebüschen; wird trotz ihres Nutzens als Unkraut betrachtet. Die Wurzel dauert nur zwei Jahre aus; sie ist fingersdick, außen schwarzbraun, innen weiß, dringt sehr tief in die Erde ein und treibt im ersten Jahre eine kleine Stunde mit bloßen Blättern ohne Blüthe; im zweiten Jahre aber wird sie 2—3 Fuß hoch, hat einen starken, ästigen Stengel mit vielen großen, mehr als 1 Fuß langen und breiten, herzförmigen, unbewehrten Blättern und purpurrothen Blumen, die in einem kugelrunden, mit hakenförmig gekrümmten Schuppen besetzten Kelche eingeschlossen sind, schöne Köpfe bilden, im Juni an den Spitzen der Äste und des Stengels zum Vorschein kommen und in ihren stacheligen Samenkapseln sehr viel Samen enthalten, die länglich, von Farbe aschgrau sind, einen etwas scharfen, bittern Geschmack haben und im Oktober reif werden. Auf Wiesen ist die Klette schädlich, indem sie das Gras verdrängt, sie kann aber auf denselben ausgerottet werden, wenn man sie fleißig abschneidet, ehe sie Samen trägt. Das Vieh lässt sie unberührt stehen, und sie wird dadurch auch dem Menschen beschwerlich, daß sie sich mit ihren Häckchen gar leicht an die Kleider anhängt. Indessen ist sie in der Medicin und Dekonomie von sehr großem Nutzen. Mit den jungen Stengeln gekocht und mit Essig und Öl zubereitet, gibt sie einen gesunden Salat. Der Same, welcher fett und ölig ist, wird von den Vögeln gerne gefressen, auch gibt er, wenn man ihn sammelt, ein wohlseiles und gutes Brennöl, worauf wir die ärmeren Klassen besonders aufmerksam machen. — Die süßlich und bitter schmeckende Wurzel hat eröffnende, harn- und schwefstreibende Kräfte, und wird gegen *Podagra*, *Gicht*, *Stein*, *Kräze* und andere ähnliche Krankheiten als vorzügliches Mittel empfohlen. Blätter und Samen wirken zertheilend und reinigend. Die fleischige, 1—2 Fuß lange, daumendicke *Klettenwurzel* (*Radix Bardanae*), ist außen bräunlich, innen weiß mit einem grünen Ringe, in getrocknetem Zustande braun runzlig, innen gelblichgrau, fast geruchlos, während sie frisch unangenehm riecht, von süßlich-schleimigem, dann bitterlichem und etwas scharfem Geschmack, und wirkt durch ihre auflösenden Eigenschaften gegen die vorerwähnten Uebel, sowie gegen Unterleibsstockungen. Reibt man die Blätter mit Öl, so hat man ein ausgezeichnetes Mittel gegen atonische Geschwüre; frisch zerquetscht oder der Saft davon wird auf Brandstellen oder Eitergeschwüre gelegt. — In größern Gaben purgiren die Früchte ziemlich stark. Wirkt innerlich blutreinigend, namentlich bei Flechten, unreinen Hautausschlägen, und wird in einer Abkochung für sich oder mit Wachholderfasern, Fenkel, Fichtensprossen &c. gegeben. Neuerlich als Waschmittel bei Flechten und Ausschlägen, und befördert als solches den Haarwuchs sehr. Innerlich gibt man 4—6 Doth auf einen Schoppen eingekocht, tassenweise. Dieselbe Portion kommt zu Waschungen. — *Filzige K.* (*L. tomentosa*, *Arctium tomentosum*; *A. Bardana*), ziemlich dolzentraubige, dichte Blüthenköpfe; eirunde, wollige Hüllblätter; hakige Hüllblätter, die innersten davon mit gerader Stachelspitze und purpurroth; Blüthe dunkelpurpurroth; wächst an denselben Orten wie die vorige und wird auch ganz so gebraucht. — *kleine K.* (*L. minor*; *Arct. minus*; *A. Lappa*), kleiner als die vorigen Arten; die traubigen Blüthenköpfe stehen in den Blattwinkeln; Blumen purpurroth; wächst an öden Stellen, blüht vom Juli bis Sept., ist zweijährig, und findet die gleiche Anwendung.

Klettenkerbel (Anthriscus), Gattung der Familie *Doldengewächse*; undeutlicher Kelchrand; verkehrt-eirunde Blumenblätter, an der Seite zusammengezogene, geschnabelte Spaltfrucht; fast stielrunde Theilfrüchte; Blüthen weiß. Arten: *Gemeiner Kerbel* 4

(*A. Cerefolium; Scandix Ceref.; Cerefolium sativum; Myrrhis odorata*), Blätter feinlöffig und mit kurzen Haaren; Hülchen lanzettig und zugespitzt; blüht im Juni, reift im Aug. Findet sich wild in den Thälern der westlichen Schweiz, in den Vogesen und der ganzen Alpenkette bis Krain und Kärnthen, in Mähren, in den Sudeten, auf dem Meißner in Hessen und in der Eifel; wird zuweilen in Gärten kultivirt, und verlangt dann die Pflanze einen schattigen Standort, weshalb sie unter Bäumen ebenso gut vorkommt, als hinter Mauern, in Winkel u. c.; vermehrt sich durch eigene Besamung. Die Samen werden gleich nach der Reife gesät, wo sie am besten aufgehen. Auch pflanzt man diese Kerbel durch Theilung der Stücke fort. Diese als Gartenkerbel bekannte Pflanze ist als *Herba Cerefolii s. Chaerophylli* in der Offizin bekannt, und wirkt gelinde reizend, auflösend, zertheilend und harntreibend; der ausgepresste Saft wird zu Kräuterwässern, namentlich bei Tuberkeln in der Lunge, beginnender Phthisis, Hautkrankheiten u. c. benutzt. Das Kraut dient als Würze von Suppen, Salat u. c.
— Wald-K. (*A. sylvestris; Chaerophyllum sylvestre*), möhrenartige, ästige, dicke Wurzel; aufrechter, 2—4 Fuß hoher, rauhaariger Stengel, drei und mehrfach gefiederte Blätter; Dolden endständig, überhängend, 10—15strahlig und kahl; längliche Spaltfrucht mit unbewehrten Körnchen. Findet sich in ganz Europa, dem nördlichen Afrika auf Wiesen, in Obstgärten, unter Gebüschen und in Wäldern, ist ausdauernd und blüht vom Mai bis Juni. Die frisch etwas unangenehm riechende und bitterlich scharf schmeckende Wurzel war früher als narotisch-giftig verschrieen, und kommt in der Offizin als *Herba Cicutariae* vor; auch gibt man es sehr häufig statt des gesleckten Schierlings, von dem es sich aber unter dem Vergrößerungsglaße durch Wimpern an den Rändern der Blätter unterscheidet.

Klettenwurzel, die officinelle Wurzel der großen Klette (s. d.)

Kletterkraut, in einigen Ländern Deutschlands s. v. a. Färberröthe.

Klimmen (*Cissus*), Gattung der Familie Doldengewächse; zwittrig; freier, 4 manchmal 5zähliger Kelch; 4, selten 5 freistehende Blumenblätter; 4 Staubgefäß; 2fachige Fruchtkapsel; Beere 1—4samig; rankende Sträucher, nur sehr selten Bäume.
— Arten: Stielringblättrige K. (*C. sieyoides*), halbstrauchiger, kletternder, gegliederter, blutroth getupfelter Stengel mit ähnlichen Blättern; gestielte, 3 Zoll lange, 2 Zoll breite, fahle, glänzende Blätter; schwarzrothe, ovale Beeren; ist auf den Antillen zu Hause, blüht vom Juni bis Juli, gilt für ein ausgezeichnetes Wundmittel, ist aber auch zu Bädern bei rheumatisch-gichtischen Leiden und entzündlichen Geschwüren geschäzt. — Breitblättrige K. (*C. latifolia*), die Blätter schmecken sauer und etwas scharf und werden jung in Ostindien als Gemüse gegessen. Dabei sind sie sehr geschäzt zur Zeitigung von Abscessen, Karbunkeln u. c. und befördern die Heilung der Knochenbrüche. — Seegrüne K. (*C. glauca*), eine Abkochung davon, sowie der Saft wird in Indien gegen hiziige Fieber, Brustentzündung, Husten, und zur Blutreinigung benutzt; die Wurzel dient gegen Zahnschmerzen, unreines Zahnsfleisch, verhärtete Ninden bei Geschwüren u. c. — Rundblättrige K. (*C. rotundifolia*), die säuerlich schmeckende Abkochung der Blätter wird in Arabien gegen hiziige Fieber angewendet, und, wie die Blätter der dreizähligene K. (*C. ternata*), zu Gemüse gekocht. — Hecktblaue K. (*C. caesia*), hat angenehm säuerliche Früchte, ist in Sierra Leonia zu Hause und dort sehr geschäzt; auch geben sie Essig. Die Blätterasche wird mit derjenigen von *Mimosa incurvata* und Palmöl zu einer Salbe verwendet, die man auf giftige Schlangenbisse legt. — Kriechende K. (*C. repens*), wird in Ostindien in Bäder gegen Lähmungen gethan, während die Blätter allein oder der Saft davon gegen Augenkrankheiten dienen. — Vielkantiges K. (*C. quadrangularis*), wächst in Guiana; der zerquetschte Stengel ist bei Verbrennungen gut; die Blätter und Stengel sind bei mehreren Unterleibskrankheiten ein gutes, umstimmendes Mittel. — *C. uvifera* liefert süße Früchte, die in Fieberkrankheiten sehr kühlend wirken und in Sierra Leonia häufig gegessen werden. — Vielfruchtige K. (*C. producta*), wird in Ostindien äußerlich gegen Kopfschmerz angewendet. — Drüsige K. (*C. glandulosa*), wächst in Arabien, hat eine fast knollige Wurzel, die zuerst süß, dann aber brennend schmeckt. — *C. latifolia* (auch *Vitis latifolia*) hat große Früchte, welche brennend schmecken. — Sangnebarische K. (*C. Botria* oder *Botria africana*), hat eine in ihren Wirkungen auflösende und harntreibende

Wurzel. — Dreilappige K. (*C. trilobata*), wird auf Malabar mit Ingwer und Pfeffer gegen Asthma gebraucht. — Gekerbte K. (*C. crenata*), die Blätter schmecken zuerst fade, dann prickeln, werden aber doch in Ostindien und auf den Molukken, so lange sie jung sind, als Gemüse verspeist, sowie gegen entzündliche und gallige Fieber gebraucht. — Fleischige K. (*C. carnosa*), die Wurzel dient gegen Geschwüre; aus den Blüthen bereitet man mit Kokosöl eine Salbe gegen Koliken. — Saurer K. (*C. acida*), die fleischige Wurzel wirkt gleichfalls ziertheilend. — Heilkräftige K. (*C. salutaris*), wächst in Cumana; die Wurzel ist gut gegen Wasserzuchten. — Gefingerte K. (*C. digitata*), ein Absud davon ist in Arabien gegen hizige und gallige Fieber sehr geschäfft. — Fußelige K. (*C. pedata*), auf Malabar werden die Blätter auf Hautausschläge, Wunden und Geschwüre gelegt. — Epheuartige K. (*C. hederacea*; *Hedera quinquefolia*), in Amerika einheimisch, häufig in unseren Gärten gebaut; die Blätter werden im Herbst fast scharlachrot und dienen in Amerika wie bei uns der Epheu.

Klipprose, s. v. a. Seenessel.

Klosterbeere, an einigen Orten Deutschlands s. v. a. gemeine Stachelbeere.

Klosterpfeffer, der Kreisbaum, besonders der Same desselben.

Klumppeiche, s. v. a. Klebeiche.

Klumpenbeere, die maulbeerartigen Früchte von *Batis maritima*.

Klumpenlack (*Lacca in massis*), eine Art Gummilack, welcher vom heil. Feigenbaum herrihrt und aus zusammengezmolzenem Körnerlack besteht.

Klumphirse, eine Abtheilung der Gattung *Hirze*; zusammengezogene, einseitige, hängende Risppe. — Arten: Gelbe K., eine Sommerfrucht mit zusammengezogener Risppe und goldgelbem Samen; wird in Oesterreich gar häufig und fast ausschließlich angebaut.

— Blutrothe K., hat blutrothe Samen und kommt meist nur in Gärten und Sammlungen vor. — Weiße K., zusammengezogene Risppe, weißer Samen; wird selten angebaut, kommt nur in Gärten vor. — Die Hirze gedeiht am besten auf niedrigem, kräftigem, lockeren Boden in den Ländern, wo es Wein gibt. Sie erträgt Trockenheit und Hitze sehr gut, ist für Weinbrüche gut, darf aber erst dann gesäet werden, wenn keine Fröste mehr zu befürchten sind; reift schnell. Auf 1 Joch hat man zur Aussaat $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ Mezen nötig, wovon man 20—30 Mezen ernten kann.

Klumperrübe, s. v. a. Kohlrübe.

Klumpstöhl, s. v. a. Beikohl.

Klupers, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeiner Wachholder.

Kluppererbsen, bei Baden s. v. a. weiße Doldenerbse.

Klüsterbeere, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Stachelbeere.

Knabenkraut (*Orchis*), 4. Gattung der Familie Stendelgewächse; sitzende Blüthen; Kelchzipfel und Kronenblätter rachenförmig; Staubbeutel verwachsen; Staubmassen lippig; Fruchtknoten gedreht. — Arten: Gemeines K. (*O. morio*), ziemlich runde, gelblich weiße Knollen; 6—9 Zoll hohen Schaft, scheidenzartig mit Blättern bedeckt; 4—10-blitzige, lockere Achre. Die Blüthen sind in der Regel purpurrot, die Honiglippe am Grunde weiß mit rothen Punkten, die oben Kronenblätter und Kelchzipfel mit starken grünen Adern durchzogen; es gibt aber auch dunkelviolette, rosenrothe und weiße Blüthen. Findet sich häufig auf trockenen Wiesen und Grasplätzen von Europa, Mittelasien etc. ist ansdauernd, blüht im April und Mai. Die Wurzel dieser Pflanze ist anfangs Mai sehr reich an nährendem Stoff, und gibt gepulvert und mit Zucker in Wasser aufgekocht eine kräftige und leichte Speise für Krankte. Man muß sie aber, wenn sie aus der Erde kommt, sehr schnell abwaschen, damit sie nichts von ihrem Schleimgehalt verliere, sodann in Kochendes Wasser tauchen, an Fäden reihen und im Backofen trocknen. Auf diese Art läßt sie sich sehr lange aufbewahren. Der größte Theil des Saleps, wie die Wurzelknollen genannt werden, kommt zwar aus dem Oriente und Persien, wird aber doch auch in größerer Masse von unserem Knabenkraut gewonnen. Von den beiden Wurzelknollen, die sich bei einer Pflanze befinden, nimmt man immer nur die jüngern und läßt die ältern



stehen. Sind sie auf die vorbeschriebene Art behandelt, so werden sie zum Gebranche gepulvert und zu Gallertern mit Fleischbrühe, Wasser oder Milch genommen. Er wirkt nicht blos nährend, sondern auch einhüllend, reizmindernd, erweichend, und ist als antiphlogistisches Mittel bekannt, das bei entzündlichen Krankheiten, Kataarrhen, Schwinden-suchen, Abzehrungen &c. vorzügliche Dienste leistet. Der Genuss des Saleps bringt gezeichnete Personen schnell wieder zu Kräften. — Männliches K. (*O. mascula*), ovale, ungetheilte und größere Knollen; 1—1½ Fuß hoher Schaft, der nach unten schwarz getupfelt ist; die 3—6 Zoll langen Blätter sind oft purpur-schwarz getupfelt; die lockere Nehre wird 3—4 Zoll lang; die schönen purpurrothen Blüthen sind manchmal fleischfarben oder weißlich. Abarten davon sind: *stumpfblüthiges K.*, mit spitzen Kelchzipfeln; *schönes K.*, mit sehr lang zugespitzten Kelchzipfeln. Findet sich bei uns auf Wiesen und Grasplänen häufig, und liefert guten Salep. — *Locktblüthiges K.* (*O. laxiflora*), ungetheilte Knollen; 1—1½ Fuß hoher Schaft; bandförmig-lanzettige Blätter; verlängerte, lockere Nehre; längliche, stumpfe Kelchzipfel; purpurrothe Blüthen; wächst bei uns auf torfigen, sumpfigen Wiesen, blüht vom Mai bis Juni und gibt gleichfalls guten Salep. — *Helm-K.* (*O. militaris*), ungetheilte, ovale, große Knollen; 1—1½ Fuß hoher Schaft, der am Grunde 3—5 oval-längliche Blätter hat; die 3 Kelch- und 2 obere Kronenblätter sind unten verwachsen und bilden oben einen ovalen Helm von weißlich-grauer oder Lilafarbe; purpurrothe und in der Mitte weiße Honiglippe. Findet sich auf Kalkhügeln, Bergwiesen, zwischen Geesträuchern &c. blüht vom Mai bis Juni. Die Wurzel wird häufig gesammelt. — *Braunes K.* (*O. fusca*), ein dem vorigen sehr ähnliches, stattliches Stendelgewächs mit ungetheilten, großen Knollen, 2—3 Fuß hohem Schaft, großer Nehre, eirundem Blumenhelm von schwarzrother Farbe mit dunkeln Punkten oder grünlich mit schwarzrothen Punkten, weißer oder hellrotstrother Honiglippe, die hochrothe, rauhhaarige Punkte hat. Blüht vom Mai bis Juli und liefert nie Salep. — *Wanzen-K., stinkendes K.* (*O. coriophora*), ungetheilte Knollen; höchstens 1 Fuß hoher Schaft; gleich breite, bandförmige Blätter; ziemlich dichte Nehre; schmutzig braun-purpurfarbiger Helm; in der Mitte hellrothe Honiglippe, die dunkelpurpurfarbige Punkte und grüne, am Rande rothe Zipfel hat. Wächst auf unsern Wiesen, blüht im Mai und Juni. Die Knollen werden zu Salep gesammelt, die Pflanze hat ihren Namen von dem wanzenartigen Geruch der Blumen. — *Breitblättriges K.* (*O. latifolia*; *O. majalis*), die Knollen sind mit 2 und mehr Spitzen handsförmig gespalten; ½—1 Fuß hoher, röhrliger, 4-blättriger Schaft; purpurrothe Blüthen; wächst auf feuchten Wiesen sehr gern, blüht im Mai und Juni; könnte auch als Salep benutzt werden, wird aber, wie die gespaltenen Wurzeln der folgenden Arten nicht zu diesem Zwecke gesammelt, früher dagegen in der Offizin als Radix Palmatae bekannt. — *Schmalblättriger K.* (*O. angustifolia*, *O. incarnata*, *O. latifolia*), handsförmig gespaltene Knollen; dicker, röhrliger Schaft, überhaupt der vorigen Art sehr ähnlich; die Deckblättchen länger als die Blüthe; wächst auf torfigen, sumpfigen Wiesen, blüht später. — *Geflecktes K.* (*O. maculata*), handsförmig gespaltene Knollen; 1—1½ Fuß hoher, schlanker, 6—10 blättriger Schaft; Blätter braungefleckt; Blüthen blaßlila mit purpurrothen Flecken und Striemen. Blüht im Juni in Wäldern und auf feuchten Wiesen in ganz Europa, Mittelasien &c. — *Zweiblättriges K.* (*O. bifolia*), durch einen angenehmen Vanillengeruch ausgezeichnet. — *Pyramidenförmiges K.* (*O. pyramidalis*), wird mit einigen wenigen andern Arten der Blumen wegen zur Zierde in Gärten gebaut. — Diese Pflanzengattung ist überaus reich an Arten, so daß wir unmöglich alle aufzählen können; alle aber trifft man auf Wiesen, feuchten Tüpfeln und rauhen Waldgegenden, und haben knollige, hodenähnliche Wurzeln, schilfartige Blätter und auf einem 1—3 Fuß hohen Stengel eine farmoisstrothe, violette, auch weißliche, dunkelgefleckte Blumenähre. Die Wurzeln aller Arten können als Salep gebraucht werden. — Der Saft des K. innerlich gewonnen, ist gut gegen Gicht. — Die Wurzel in Wein gesotten und Honig darin gethan, heilt die schmerhaftesten Wundgeschwüre. — Die Wurzel zerquetscht und auf hitzige, sowohl geschlossene als fließende Geschwülste gelegt, wirkt sehr schmerzstillend, heilsam und blutstillend. — Die Wurzel von allen Arten soll den Samen sehr vermehren und den Geschlechtstrieb steigern.

Knabenkraut, s. v. a. Rattenschwanz, gemeines Zweiblatt (*Ophrys ovata*) und Nagwurz.

Knadbeere, s. v. a. Paederia.

Knadelbeere, s. v. a. *Fragaria collina*.

Knadweide, s. v. a. Bruchweide.

Knauel, **Knaulgras** (*Scleranthus*), Gattung der Familie Portulacaceae; 5spaltige, unten röhrlige Geschlechtsblüte; 10 Staubgefäß; freier Fruchtknoten; häutige, 1samige Nussblüte. Arten: Mehrjährige K. (S. perennis), 2—4 Zoll langer, meist roth überlaufener Stengel; schmale, bläulich-grüne Blätter, die am randhäutigen Grunde gewimpert sind; ändert sehr ab; wächst an warmen, dünnen Stellen auf Kalk-, Sand- und Steinboden, und blüht vom Mai bis Septbr. Das Kraut war früher gegen Krebsartige Geschwüre als Herba Polygoni cocciferi bekannt. Dem Vieh ist es ein beliebtes, kräftiges Futter, und im Wein gesotten, leistet es Hülfe bei Steinbeschwerden. — An seiner Wurzel kommt die polnische Schildlaus (*Coccus polonicus*), auch Johanniskreuz oder deutsche Cochenille genannt, vor; früher wurde sie wie ächte Cochenille benutzt, und kommt auch jetzt noch als Farbmateriale vor. — Wollen sich die Hunde in Folge von Magenüberladungen erbrechen, so fressen sie dieses Gras.

Knautie (*Knautia*), ♂ Gattung der Familie Ardeaceae; zwittrige Blüthen in hülledeckigen Blüthenköpfen; rauhaariger Hauptfruchtboden; überweibiger Kelch; sehr unregelmäßige, 4—5spaltige Blumenkrone; 4 Staubgefäß; 1 Griffel. Arten: Morgenländische K. (K. orientalis), 2—4 Fuß hoher, steifhaariger Stengel, an den Spitzen je in drei Blüthenstiele getheilt; unten kammförmig eingeschnittene Blätter, die oben gezähnt; 12—15fleisch- oder purpurrothe Blüthen auf den ersten Blüthenköpfen: mit dem Alter der Pflanze werden die Blüthen sparsamer, bis sie am Ende nur noch blüthig sind. Ist im Orient zu Hause, läßt sich in unsern Gärten aber leicht durch Samen erziehen.

Kneienbusch, s. v. a. Gertweide (*Salix viminalis*.)

Knubben, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Erdbeere.

Knidbeeren, die Beeren der Bärentraube.

Knidweide, s. v. a. Bruchweide.

Knieholz, s. v. a. Zwergkiefer; s. u. Kiefer.

Kniefer, gemeiner Wachholder.

Knirk, **Knirkbusch**, in Mecklenburg s. v. a. gemeiner Wachholder.

Knister, gemeine Mistel.

Knitschelbeeren, die Beeren des Faulbaums

Knoblauch (*Porrum sativum*; *Allium sativum*), ♀ eine Art der Gattung Porren (s. d.); ein bekanntes Zwiebelgewächs, das von seinem Vaterlande Sicilien schon längst in alle Theile der Welt verpflanzt wurde und sich seiner vielseitigen Brauchbarkeit wegen häufig in unsern Gärten findet; die große Zwiebel ist aus vielen kleinen, eirunden, spitzig zulaufenden Zwiebelchen zusammengesetzt, die sämtlich mit feinen weißen Häutchen überzogen sind; sie dauert mehrere Jahre im Boden aus und treibt einen 2—3 Fuß hohen Stengel, der mit grässartigen, flachen Blättern besetzt ist, und oben einen Blumentopf hat. Der Same wird übrigens so selten reif, daß die Fortpflanzung des Knoblauchs durch die sogenannten Zehen erfolgen muß, welche man im März in ein nicht frisch gedüngtes, dabei aber doch kräftiges Land 3 Zoll tief und 6 Zoll weit steckt, sie im Sommer bei trockenem Wetter begießt und fleißig vom Unkraut reinigt. Um Johannis werden die Stengel umwickelt, daß die Wurzeln größer werden: im Oktober, nach Umständen auch noch früher, hebt man sie aus, hängt sie büschelweise an einem luftigen Orte zum Ausrocknen hin und verwahrt sie im Winter vor Frost und Mäusen. Wegen seines starken Geruchs und Geschmacks ward der K. schon von den alten Völkern als Gewürz an Speisen benutzt, und noch heut zu Tage ist er als solches im Oriente und in vielen Ländern Europas besonders geschäfft. In Unteritalien bildet der K. einen wichtigen und einträglichen Handelsartikel nach der Türkei. Der Knoblauch nährt sehr, und erweckt der mäßige Genuss desselben den Appetit, stärkt den Magen, schützt vor Blähungen und Krämpfen, wirkt harntreibend, führt Würmer ab, leistet in Wechselseiter, Wassersucht und Brustkrankheiten gute Dienste; in den Mund ge-

nommen und gekaut ist er ein vorzügliches Verwahrungsmittel gegen ansteckende Krankheiten. Außerdem wendet man ihn an gegen Grind, Nisse und Läuse, zu welchem Zwecke man ihn ganz klein zerschneidet und mit Butter und Honig zu einer Salbe bereitet. Schnaken werden von den Feldern, Erdlöcher von den Pflanzen, Kornwürmer von den Fruchtböden und Maulwürfe aus ihren Löchern durch seinen durchdringend widerlichen Geruch vertrieben. Der Saft der Hühner vergeht, wenn man ihre Zunge mit Knoblauch reibt. Der ausgeprechte Saft wird äußerlich gegen Flechten angewendet und ist in den Apotheken als Knoblauchsast zu haben. Träge, faule Geschwüre, werden durch den Saft lebendiger. Nimmt man denselben mit Wasser, so gehen die Spulwürmer ab, namentlich wenn man damit ein Kleienklystir verbündet, unter das ein Löffel voll Saft gemischt wird. Knoblauch mit Milch abgesotten und als Klystir angewendet, tödtet die kleinen Würmer, welche sich im Magdarme aufhalten und am After furchtbare Schmerzen erregen.

Knoblauch, wilder 3 s. v. a. Hedrich.

Knoblauchkraut,

Knoblauchschwamm, eine Agaricus-Art; ein in Wäldern wachsender Schwamm, der stark nach Knoblauch riecht und an Speisen gethan wird, um ihnen einen pikanten Geschmack zu geben.

Knoblauchstranz, s. v. a. *Petiveria alliacea*.

Knöterig, s. v. a. **Knöterig**.

Knötelbaum, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. *Holzbirnbaum*.

Knöterig (*Polygonum*), 4 Gattung der Familie Portulacaceae; 4—5spaltiger oder theiliger, oben gefärbter Perigon; 2 Reihen Staubgefäß; 3kantiger Fruchtknoten; von dem bleibenden Perigon umgebene Nuss. Arten: **Schlängenkä.,** Wiesen-**k.**, **Natterwurz** (*P. pistorta*), fingersdicke, wurmförmig gebogene, innen röthliche oder gelbliche Wurzel, welche zusammenziehende Kräfte besitzt und als Gerbmaterial gebraucht wird; früher bediente man sich ihrer auch in der Medizin gegen Blutflüsse und Durchfälle. Die Isländer trocknen sie an der Luft und mahlen sie zu Mehl, das zu in Bereiten verschiedener Gerichte dient und ein schwärzliches, aber gesundes und nahrhaftes Brod gibt. Der astlose, 1jährige Stengel erreicht eine Höhe von 1—3 Fuß und trägt an der Spitze eine ährenförmige Traube, bei der die Blüthen zu 2—3 aus den Winkeln eines gezähnten Deckblattes entspringen; sie sind rosen- oder fleischroth. Wächst in Europa, dem nördlichen Asien und Amerika auf feuchten Wiesen, ist ausdauernd, blüht im Juni und Juli, wird vom Rindvieh gefressen, während Pferde es stehen lassen. Die Wurzel gehört zu den kräftigsten adstringirenden Heilmitteln. — **Brutknölliger K.** (*P. viviparum*), hat an der internen Hälfte Brutknöllchen, welche in den nördlichen Ländern gegessen werden; die Wurzel liefert ein Mehl, aus welchem man einen schmauchhaften Milchbrei bereitet. — **Orientalischer K.** (*P. orientale*), aufrechter, 3—8 Fuß hoher, flaumiger Stengel; große, gestielte, eirunde, etwas flaumige Blätter; zahlreiche, fast rispige, überhängende, schön rothe oder weiße Ähren; fast kreisrunde, zusammengedrückte, schwarze Schließfrucht. Wächst im Orient bis Ostindien und Japan, ist einjährig, wird bei uns häufig in Gärten als Zierpflanze gezogen. Die Blätter schmecken schleimig-krautig, adstringiren gelind, und werden in Asien äußerlich und innerlich als Heilmittel angewendet. **Chinesischer K.** (*P. cochinchinense*; *Lagunaea coch.*), in Ostindien, China und Cochinchina äußerlich als zerreißendes und auflösendes Mittel sehr geschäkt, namentlich bei den dort häufigen Kniegeschwülsten. — **Scharfer K.** (*P. Hydropiper*, *H. acre*), aufrechter oder niedergedrechter, grüner oder röthlicher Stengel; überhängende, lineal-fädige Ähren; drüsig-getupfelte, grüne, am Rande rosenrothe oder weißliche, meist 4spaltige Blüthen; 6 Staubgefäß; zusammengedrückte oder dreikantige Schließfrüchte. Wächst diese Art auf feuchten Stellen, so werden die Blätter unten weiß und filzig; blüht vom Juli bis zum Herbst, und findet sich in Europa, Nordasien und Nordamerika. — Eine Abart hiervon ist der sogenannte **Wasserpeffer** (als **Herba Hydropiperis** s. *Persicariae urintis* in der Offizin bekannt). Man findet ihn 1—2 Fuß hoch mit röthlich-weißen Blumenähren in Teichen und Wassergräben, und wird wegen seines scharfen und beißenden Peffergeschmacks vom Vieh kaum angerührt. Die frischen Blätter legt man auf wässrige Geschwülste,

um sie zu vertreiben. Bei alten Geschwüren und faulem Fleische leistet ihr Auflegen ebenfalls Hülfe. — Pferde werden damit im Sommer gerieben, um das Ungeziefer fern von ihnen zu halten. — Früher war ein Absud der Blätter in Wein oder Wasser geschächt gegen Wassersucht, Gelbsucht, Durch und Verstopfung des Unterleibs. — Bei Schafen treibt der Genuss der frischen Blätter oder das Eingeben des Saftes die Würmer ab. — Paracelsus legte auf diese Pflanze großen Werth und nannte sie Mercurius terrestris. — Acker-K. (P. acre), hat einen scharfen Geschmack, wie der Hämorrhoidenk. (P. antihaemorrhoidale), welcher in Brasilien unter dem Namen Erva de bicho zu Kräuterbädern und Breiumschlägen gegen Hämmorrhoiden, Gicht und Geschwüre gebraucht und auch verspeist wird. — Gewürzhafter K. (P. odoratum), schmeckt gewürhaft scharf, daher in Asien als Küchenwürz gebaut. — Flock-K., Flockkraut (P. Persicariae), hat besonders schöne, rothe Blumenähren, und wächst auf feuchten Wiesen und in Gräben. Das scharfe Kraut wird zerstampft oder ganz frisch aufgelegt als blasenziehendes und Geschwüre reinigendes Mittel benützt. Auch läßt sich damit gelb färben. Es soll auch lithontriptische Eigenschaften besitzen. — Wasser-K., weidenblättrige K. (P. amphibium), diese Art findet sich häufig auf feuchten Acker, von denen sie nicht leicht vertrieben werden kann; die lederigen, widerig riechenden Blätter sind schon häufig gegen Blasenstein angewendet worden; die gelind abstrigirenden Kräfte machen diese Pflanze auch bei Hautkrankheiten wirksam, und zu einem Surrogat für Sassafralle geeignet. Wirft man von den Blättern in gährenden Wein, so bekommt er einen Himbeergeruch. — Höhler-K. (P. glabrum), die Wurzel purgirt, und ist als eröffnendes Mittel geschächt; die Blätter werden gegen Wassersucht und das ganze Kraut als Salbe gegen Arthritis gebraucht. — Bart-K. (P. barbatum), ein Blätterausguß wird in Ostindien gegen Koliken, am Kopf gegen Wassergeschwüren angewendet. — Chinesisches K. (P. chinense, P. tinctorium), aus der vorigen und dieser Art macht man in Japan und China eine gute indigoblaue Farbe. — Färber-K. (P. tinctorium), krautiger, 1½—2½ Fuß hoher, runder Stengel, schön grüne, saftige Blätter, welche beim Trocknen bläulich werden; rothe, fünfteilige Blüthen. Wird in China zu einer schönen, blauen, indigogleichen Farbe benützt, welche durch Kaltwasser und etwas Schwefelsäure ausgezogen wird. Diese höchst wichtige Farbepflanze, welche in der Neuzeit unsere volle Aufmerksamkeit erregt hat, kommt in jedem Boden und in jeder Lage fort, wird aber in fruchtbarer und etwas feuchter Erde am größten. Bis jetzt geschieht die Fortpflanzung durch Samen, welchen man im April in ein gutes Beet sät, wo er schnell keimt. Die 2—3 Zoll hohen Pflanzen werden 1 Fuß weit von einander auf's Feld gepflanzt. Sollen die Stöcke schnell vermehrt werden, so werden sie, wenn sie 1 Fuß hoch geworden sind, zertheilt und die gut gedeihenden, einzelnen Zweige ausgezettelt. Die Chinesen sollen die Stengel im Herbst abschneiden, die Blätter abzopfen und den Winter über büschelweise in Sand einschlagen, bis sie dieselben im Frühjahr zur Auspflanzung brauchen. Versuche in dieser Richtung mißglückten bei uns; ihr Gelingen würde sehr zur Beförderung des Baus vom F. beitragen. Zur Gewinnung der Farbe schneidet man die Pflanzen im Sommer und Herbst mehrmals ab, worauf sie immer sogleich wieder neue Zweige treiben. Die Blätter werden nun abgezopft, in Kufen gebracht, mit reinem Wasser übergossen und so beschwert, daß das Wasser über sie geht. Bei warmer Bitterung kommen die Blätter innerhalb 5—6 Tagen in Gährung, was sich durch Aufsteigen von Blasen im Wasser kund gibt. Sowie sich dieselben mehrfach zeigen, wird das Wasser abgelassen, und eine Stunde lang gepeischt oder mit Schöpfstübeln ausgehoben und wieder in die Kufe geschüttet, so daß es mit der Luft in Berührung kommt, da der Sauerstoff derselben dem Wasser eine dunkelblaue Farbe gibt. Hat es diese erlangt, so wird es in eine hohe Bütte geschüttet, in welcher sich die Farbe auf dem Boden ablagert. Man gießt hierauf mehrmals frisches Wasser nach und läßt es wieder ablaufen, sowie sich die Farbe gesenkt hat, welches Verfahren die Farbe rein abschlängt, so daß sie am Ende mir herausgenommen und getrocknet werden darf. Die Farbe wird um so schöner, je kürzer der Gährungsprozeß ist und je schneller sie dem Wasser entzogen wird. Sowie das Wasser faul wird und einen übeln Geruch annimmt, verliert die Farbe sehr an Werth. Das Niederschlagen derselben wird durch einen geringen Zusatz von Kalmilch befördert.

Nach Andern bewahren die Chinesen die leicht getrockneten Wurzelstücke auf und bringen sie zur geeigneten Zeit in schiefer Richtung sammt dem Pflanzenstock in die Erde. Der Farbstoff soll durch kochendes Wasser, welches man über die Blätter gießt und 12 Stunden daran stehen läßt, besser ausgezogen werden. Diese Operation wird nachher zweimal wiederholt, die Flüssigkeit hierauf mit 1 Prozent Schwefelsäure vermischt, worauf sich die Farbe binnen 24 Stunden niederschlägt. — Durch dieses Verfahren erhält man 2—3 Prozent Indigo, welcher weit reiner als der im Handel vorkommende ist. — Spanischer K. (*P. hispidum*), wächst in Columbien und wird dort als Tabak gebraucht. — Schönblühender K. (*P. persoliatum*), dient in China gegen Krankheiten und zu Breiumschlägen, die erweichend und zertheilend wirken. — Alpen-K. (*P. alpinum*), gut gegen Ruhren, und wird mit einigen andern asiatischen Arten auch als Gemüse benutzt. — Vogel-K. (*P. aviculare*), wächst bei uns überall, hat einen sehr schwachen Geruch, einen etwas zusammenziehenden Geschmack, und leistet gute Dienste gegen Diarröen, Hämmorrhagien etc. Die zerstossenen Blätter und der Saft dienen auch zur Heilung von Wunden und Geschwüren, und werden von den Vögeln ungemein gern gefressen. — Adstringirender K. (*P. stypticum*), Brasilien. — Vielblütiger K. (*P. multiflorum*), hat eine knollige Wurzel, welche in Japan gegessen wird und herzstärkend wirkt. — In Columbien benutzt man die Blätter von *P. tannifolium* abgekocht gegen Blutflüsse. — Weidenartiger K. (*P. Convolvulus*), überall bei uns und ist im Nothfall als Grüze zu benutzen.

Hieher gehört auch *Calligonum Pallasia*, ein blattloser Strauch, welcher in Sibirien bis zum Kaspischen Meere wächst. Die lange Wurzel gibt ein tragantähnliches, schwer trocknendes Gummi, welches sehr nahrhaft sein soll, während die jungen Triebe und Früchte den Durst stillen; der Rauch des Holzes dient gegen entzündete Augen.

Knollolde, s. u. Kümmel.

Knollenblume, s. v. a. *Trollius europaeus*.

Knollengewächse, Gewächse mit Knollen auf den Wurzelfasern.

Knollenkraut, s. v. a. Brauwurz.

Knollenstrauch (*Brachystelma*), Gattung der Familie Seidenpflanzen; 5theiliger Kelch; 5spaltige, glockige Blumenkrone; 5 verwachsene Staubgefäß; 2 Fruchtknoten, 2 Griffel; am Nabel wollschopfiger Samen. Der knollige Wurzelstock treibt Halbsträucher. Arten: Krause K. (*B. crispen*), knolliger Wurzelstock, buschiger, flaumiger Strauch mit krausen, flaumigen Blättern und purpurfarbigen, innen flaumigen Blumen. Riecht sehr stinkend und kothartig. — Essbarer K. (*B. edule*, *Pergularia edulis*), dient am Kap zu Gemüse.

Knollenwicke, Knollenwurz, s. v. a. Erdnuß.

Knolladies, eine dicke, runde Art der Monatrettige.

Knollwicke (*Apios*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; glockiger, 4zähliger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 zweibrüderige Staubgefäß; mehrsanige Hülse. Arten: Amerikanische K. (*A. tuberosa*; *A. americana*; *Glycine Apios*), knollige Wurzel; gestielte, dreipaarige und gefiederte Blätter; blattwinkelständige Trauben mit lilarothen Blumen; blüht in Amerika vom Aug. bis Sept., und wird der starkriechenden Blumen wegen bei uns in Gärten gebaut; die knolligen Wurzeln und erbsenartigen Samen werden als Gemüse, jedes für sich gekocht. Knopperciche (*Quercus Aegylops*), eine Eichenart, auch Gall- oder Stachteleiche genannt, mit abfalligen Blättern, welche jung unten flaumhaarig sind; 40—50 Fuß hoch; blüht im Mai, reift im Oktober, wächst im südlichen Europa, vorzüglich aber in Kleinasien. Die unter dem Namen *Velanide* vorkommenden Kapern röhren von diesem Baume her. Näheren Aufschluß hierüber hat man nicht.

Knopffäser (*Racodium*), Gattung der Familie Faserpilze; Flocken, welche aus lauter verwachsenen Nesten bestehen; in oberflächlichen, oben Umschlaghüllen sitzen kleine, kugelige Keimkörper. Arten: Keller-K. (*B. cellare*), graugrüner oder graubrauner, dichter, tuchähnlicher Filz; an Weinfässern; kann als Feuerschwamm und zusammengedrückt zum Stillen des Blutes benutzt werden; zum Einpacken feiner Gegenstände sehr geeignet.

Knopfslechten (*Cladoniaceae*), Familie der Ordnung Fadenflechten. — Eine Gattung dieser Familie mit horizontaler Lage und knorpelartigem, röhrigem Gestell. Arten:

Scharlach- $\ddot{\text{A}}$. (*Cladonia coccifera*), findet sich unter Gebüsch und Bäumen häufig in unsren Wäldern und andern schattigen Orten, und ward früher als Scharlachmoss oder Feuerkraut nicht selten gegen Keuchhusten gebraucht. Auch unter den Gattungsnamen Lichen und *Cladonia* bekannt.

Knopfrose, s. v. a. gallische Rose (*Rosa gallica*).

Knopfstrauch (*Adenandra*), Gattung der Familie Rantengewächse; zwitterig; ötheiligen und öspaltigen Kelch; 5 Staubgefäß; öfacheriger Fruchtknoten; ölopfige, vorn weichstachelige Kapsel. Arten: Schöner $\ddot{\text{A}}$. (*A. amoena*), sehr ästiger, aufrechter, behaarter Strauch mit kahlen, lederigen, unten getupfelten Blättern, außen rothen, innen röthlich-weißen Blüthen. Wächst am Kap und heißt auch *Diosma amoena* und *D. ovata*.

Knöppern, s. v. a. gemeine Galläpfel.

Knorpelalge, s. u. Alge.

Knorpelblume, Knorpelkelch, s. v. a. *Meebrum*.

Knorpelfirsche, eine Unterart der Süßkirsche, mit guter, hartfleischiger, herzförmiger Frucht.

Knorpelsalat (*Chondrilla*), Gattung der Familie Vereinblütler; Blätterige Hülldecke, welche 7–12 zweifach gereichte Blüthen umschließt; stielrunde, ungestügelte und geschnäbelte Schließfrüchte; haarige Fruchtknoten; ganz weiß. Arten: Stachelblättriger $\ddot{\text{A}}$. (*Ch. acanthophylla*; *Ch. latisolia*; *Ch. juacea*), enthält in dem sehr ästigen, runden Stengel viel Milch; am Rande kleinstachelige, gleichbreit-lanzettige Blätter; gelbe Blüthen; Shooten so lang als die Frucht. Findet sich bei uns auf sandigen Ackerw., ist zweijährig, blüht im Juli und Aug. Die Wurzel, welche namentlich viel bitteren Milchsaft enthält, ist gut gegen Diarrhoe. — *Ch. juncea* wird in der Heilkunde auf dieselbe Weise benutzt.

Knorpelschwamm (*Mazina*), Gattung der Seeschwämme; leder- oder knorpelartig. Arten: Diebshand (*M. digitata*, *M. lobata*), auf Felsen in europäischen Meeren.

Knoffe, bei Zürich s. v. a. breitblättriger Liecholben.

Knotenblume (*Leucojum*), Gattung der Familie Marcellenschwertel; zwitterig; blumenkronartige, ötheilige Geschlechtsblüte; 6 Staubgefäß; unterständiger Fruchtknoten; keulenförmiger Griffel; dreifächerige, vielsamige Kapsel. Arten: Frühlings- $\ddot{\text{A}}$. (*L. vernum*; *Leucojum vernum*), auch unter dem Namen Schneeglöckchen, Frühlingsglocke, Merzglöckchen, Sommerthürchen bekannt; ein weißes, niederhängendes Blümchen, das besonders in fiesigen Waldgegenden auf freien Plätzen und unter dem Gebüsch in den ersten Frühlingstagen in Menge hervorsproßt. Oft erhebt es sich schon im Februar aus dem Schnee, und zwar meistens in Gesellschaft des kleinen Schneeglöckchens (gemeiner Schneetrocken, kleines Merzenglöckchen), mit dem es sehr viel Ähnlichkeit hat, nur daß es in allen Theilen größer ist, gleich lange, an den Spitzen grüngefleckte Blumenblättchen hat, während sie beim Schneetrocken ungleich, drei davon länger und ganz weiß, die drei andern kleiner eingefertigt und grüngefleckt sind. Beide verkündigen die baldige Ankunft des wiederkehrenden angenehmen Frühlings, und hat deshalb ihre Schönheit einen größern Werth, daher pflanzt man sie häufig in Gärten. Vom Schneeglocken gibt es eine Spielart mit gefüllten Blumen. Die Zwiebel des Schneeglöckchens erweicht bei dem äußerlichen Gebrauch, bei dem innerlichen aber erregt sie Erbrechen.

Knotenkraut, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. türkischer Beifuß.

Knotenslanze, s. v. a. *Drypis*.

Knotenschimmel (*Aspergillus*), Gattung der Familie Schimmelpilze; Lager niedrigend und flockig; aus demselben erheben sich aufrechte, astlose Flocken, die sich oben kopfförmig verdicken und die Keimförderer perlchnurartig tragen. Arten: Seegrüner $\ddot{\text{A}}$. (*A. glaucus*; *Mucor glaucus*), grau oder grünlich, $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Linie hoch; wächst sehr häufig auf faulenden Körpern, z. B. Pflanzen, Früchten, Brod, Backwurf, Käse etc.

Knotenschnurfeige, *Servantine*, eine gute Feigenart, länger als breit; gedeiht auch in schlechtem Boden.



Knorpelsalat.

Knowltonie (*Knowltonia*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; 5 gefärbte Blumenblätter; 5—15 Blumenblüthen, zahlreiche unterweißige Blumenblätter; 1 samige Beeren. Arten: Blasen zichenende K. (*K. vesicatoria*), kurzer Wurzelstock; doppelt dreifingerige Blätter; die Stengel sind an der Spitze in mehrere Arzte doldenartig getheilt, von denen jeder eine fast einfache Dolde trägt; grünlichgelbe Blüthen. Blüht am Kap im April und Mai, ist ausdauernd. Die ganze Pflanze ist durchaus sehr scharf, daher werden Blätter und Wurzel wie Blasenpflaster, sowie gegen Gliederreissen usw. gebraucht. Heißt auch *Adonis vesicatoria*; *A. capensis*; *A. laserpitifolia*; *Anemona laserp.* Auf gleiche Weise wird am Kap K. *rigida* benutzt.

Knusflock, in Mecklenburg s. v. a. Knoblauch.

Kochapsel, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. englische Reinetke.

Kordelsörner (*Semen coeculi*, *Coeculi indicii*), den Lorbeerern gleichende, scharf schmeckende Beeren von *Coccus platyphyllus et suberosus*.

Koddebaum, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. die filzig-blätterige wilde Birne.

Köcherbaum, s. v. a. Erythrina.

Köhern, in der Pfalz s. v. a. eßbare Platterbse.

Köhl, Köhlskraut, s. v. a. Kohl.

Köhlerkrant, s. v. a. gemeiner Ehrenpreis und gemeine Bärlappe.

Köhm, in Mecklenburg s. v. a. gemeiner Kümmel.

Königs-China, die gelbe Chinarinde, welche vom lanzettförmigen Chinabau um herrührt.

Königsfarrnwurzel, der Wurzelstock des Königstraubefarns (s. Traubefarn), welcher gegen Eitergeschwüre und Skrofeln gebraucht wird.

Königsfeige, mehr lange als breite Feigensorte, die viel Ähnlichkeit mit der weißen Feige hat und getrocknet ausgezeichnet gut ist.

Königsholz (*Lignum regium*), braunes Ebenholz, ein schönes, hartes, einfarbig-violettes oder violettes und roth oder braunroth gestreiftes oder marmorirtes Holz aus Südamerika.

Königskerze (*Verbascum*), Gattung der Familie Larvenblümel; 5theiliger Kelch, ziemlich radförmige, 5theilige Blume; 5 Staubgefäß; 1fächiger Staubbeutel; 2fächige Kapsel. Arten: Großblumiges K. (*V. Thapsus*); auch gemeines Wollkraut; ist in ihrer vollen Blüthe eine sehr schöne Pflanze, die in ganz Europa auf sandigen, kiesigen Plätzen, auf Schutthaufen und an Wegen angetroffen wird; zweijährig; bildet mit ihren eirundlänglichen Blättern, die oben und unten mit einer feinen Wolle überzogen sind, einen stattlichen Busch, aus dessen Mitte sich im folgenden Jahre ein einfacher, dicker, 3—8 Fuß hoher, auf beiden Seiten mit wolligen Blättern besetzter Stengel erhebt, der im Juli oben mit einer fühlbaren, goldgelben Blumenähre geziert ist. Blumen und Blätter der K. enthalten einen seifenartigen Saft, weshalb man sie bei Geschwüsten und Geschwüren als erwachende und lindernde Mittel zu Ueberschlägen gebraucht. Die Blüthen werden hauptsächlich innerlich gebraucht und zu diesem Zwecke ohne Kelche gesammelt; sie riechen angenehm, aber schwach, und schmecken schleimig-fürzlich, enthalten ein ätherisches Öl, ein dickes Zettöl, einen gelben, harzigen Farbstoff, Schleimzucker, Gummi, mehrere Salze und Säuren usw. Die Blüthen haben einhüllende, gelind schweißtreibende Kräfte, weshalb sie bei vielen Fiebern und Entzündungskrankheiten vorzügliche Dienste leisten, namentlich wenn die Respirationsorgane leiden, starker Husten vorhanden ist, indem sie den Hauptbestandtheil der meisten hiegegen verordneten Thee bildet; es müssen dieselben aber vor dem Gebrauch sorgfältig gesieht werden, um die Wollhaare der Staubfäden, welche im Halse kratzen und zum Husten reizen, zu entfernen. — Ein Absud der Wurzel, oder der Saft derselben, oder wenn man sie in kleine Stückchen schneidet, ist gut gegen die Phthisis des Kindviefs. Wirft man Samenkörner in's Wasser, so betäuben sie Fische, weshalb sie zum Fischfang benutzt werden. — Die Blätter werden abgesotten und



gegen Durchfall und Ruhr angewendet; aus den Blumen destillirtes Wasser leistet bei Krämpfen re. gute Dienste. Die wolligen Blätter geben einen guten Binder; das gepulverte Kraut verzehrt das wilde Fleisch in Wunden; die Blumen sind auch zum Gelbfärben von Wolle und Baumwolle geeignet. Die K. wird von keiner Thiergattung gefressen, und wenn man sie in Häusern herumstreut, oder in die Löcher der Ratten und Mäuse steckt, so soll sie die schädlichen Thiere vertreiben. Schwarze K. (*V. nigrum*), hat einen ästigen, 2—3 Fuß hohen Stengel, aus welchem sich gelbe, innen röthliche Blumen entwickeln. Wird wie die vorige Art benutzt, und leisten die frisch zerqueischten und mit Del gekochten Blumen ausgezeichnete Dienste, wenn man sie auf Wunden, höhsartige Geschwüre und andere Schäden legt. — Schaben- oder Motte wöllkraut, glattblättrige K. (*V. Blattaria*), dient zum Vertreiben der Schaben und Motten, hat kahle Blätter, meist gelbe, selten weiße Blumen, zeigt sich auf sonnigen, nassen, sandigen oder thonigen Wiesen oft als gefährliches Unkraut, das mit allem Gras entfernt werden muß. — Kleinblumige K. (*V. Schradieri*; *V. Thapsus*), 2—6 Fuß hoher Stengel; gekerbte Blätter mit gelbem Filz; endständige, gold- oder blaugelbe oder weiße Traube; blüht auf dünnen, sonnigen Stellen im Juli und Aug. Weniger kräftig. — Hieher gehört auch der schamartige Achimenes (*Achimenes sesamoides*; *Columnnea longisolia*), ostindische Pflanze, die zu erwiechenden Umschlägen bei Abscessen, die Wurzel aber die Kopfwaschungen benutzt wird. — Hochchinischer K. (*A. cochinchinensis*; *Diceros cochinch.*), dient in Cochinchina als Salat. — Das Wollkraut ausgepreßt, den Saft mit Essig vermischt und auf Brandstellen gebracht, heilt dieselben. — Das Wasser, täglich getrunken, ist gut gegen Flüsse aller Art, Gliederreissen re., namentlich wenn noch Umschläge davon auf die schmerzhaften Stellen, Geschwülsten re. gemacht werden. Böse, fließende Augenlider und entzündete Augen heilen am schnellsten, wenn sie hin und wieder mit dem Saft der K. ausgewaschen werden. — Ein unvergleichlich gutes Haaröl erhält man, wenn man ein Glas mit den Blumen füllt, es wohl verstopt und der Sonnenhitze aussetzt; das dadurch ausschwitzende Del ist als vorzügliches Haaröl zu gebrauchen.

Königskirsche, die große, schwarze, kurzgestielte Süßkirsche.

Königskraut, s. v. a. *Nicotiana rustica*.

Königskümmel, s. v. a. *Ammei*.

Königsnelken, eine gute Gewürznelkenart.

Königrosen, s. v. a. *Paeonia rosea*.

Körbel, s. v. a. *Kerbel*.

Körner von Avignon, die unreifen, getrockneten Steinfrüchte des Wegdorns, welche zum Gelbfärben ein sehr wichtiges Material abgeben.

Körnerbrand, eine bei Getreidearten häufige Krankheit; der B. ist seiner Natur nach eigentlich ein sich auf dem reifen Getreidekorn ansetzender Staubpilz, besonders von der Gattung *Uredo*, von der folgende Arten besonders schädlich sind: Schmierbrand, Weizen- und Kornbrand (*U. sitophila*); Spelzen- oder Kappenbrand (*U. glaucum*); Fling- oder Müßbrand (*U. segetum*); auch verschiedene Gattungen von Staubpilzen, als: Rost (*Puccinia*); Kelchbrand (*Accidium*); Gewitterbrand (*Roestelia*) u. m. a. Zur Verhinderung des Brandes ist gerathen worden, den auf einen Haufen geschütteten Samenweizen zu Beizen, oder mit andern Worten mit einer flüssigen Brühe von Ederkalk zu benetzen. Um dieses Mittel wirksam zu machen, muß man den Haufen während des Beigehens fleißig umstechen, damit jedes Korn von der Brühe benetzt wird. Der auf diese Art angefeuchtete Haufen wird 2 Fuß hoch länglich gemacht, damit er sich erhitzt und die Keimkraft der unvollkommenen Körner getötet wird. Ein zuverlässig wirksames Mittel gegen dieses Uebel ist bis jetzt nicht bekannt.

Körnerlack, eine Gummilacksorte, welche in Körnern zu uns kommt, und für sehr rein und gut gilt.

Körnermannia (*Manna electa s. in granis*), die tropfenartigen Stücke des Röhrenmannas; gilt für vorzüglich; s. u. Blumenkirsche.

Körnerstorax, eine feine Stora sorte in Körnern.

Köste, an der Bergstraße, im Breisgau u. s. w. s. v. a. gemeine Kastanie.

Kohl (*Brassica*), ♂ Gattung der Familie Biermächtige (*Tetradynamace*); linea-

lische oder längliche Schote; convexe, mit einem geraden Rückennerven durchzogene Klap-
pen, an dem sich nur undeutliche Seitennerven zeigen; kugeliger Samen, von dem in
jedem Fach eine Reihe; die rinnig gefalteten Keimblätter liegen auf einander. Arten:
Garten- oder Gemüsekohl (*B. oleracea*), Stengel einfach und ästig; Blätter stets
fahl; die Blüthenknospen stehen höher als die Blüthen; der Kelch ist aufrecht und so
lang als die Staubfäden. Die ziemlich große, flache Blüthe ist in der Regel weißlich-
gelb, selten weißlich; am Rande wollige Blumenblätter; die Schoten stehen ab, sind fast
vierkantig, und laufen in einen kurzen, dicken Schnabel aus. Zweijährig, wird bis
3 Fuß hoch, blüht im April und Mai, reift im Juli und Aug. — Ist unter allen Ge-
müsearten die bekannteste und nützlichste, und soll aus England stammen, wo man noch
an den Küsten von Dower und in Cornwallis wilden Kohl antrifft, von welchem
die Cultur eine Masse Spielarten erzeugte. Die wichtigsten derselben sind:

Strauchkohl (*B. o. fruticosa*; *B. sylvestris*), sehr verzweigte, ästige Stengel, gestielte,
hellgrüne, im Alter etwas geröthete Blätter. Die wilde Form zeigt sich manchmal als
mehrjähriger Strauch. — **Ewiger Kohl** oder **Blattkraut** (*B. o. hortensis*), wird
vom Juli bis Sept. durch Stecklinge vermehrt, welche in's freie Land gelegt werden
und in den folgenden Jahren eine Masse Blätter liefern. Die Blätter werden vom
Frühjahr bis zum Herbst nach Belieben abgebrochen und wie Spinat, den sie häufig
übertreffen, grün gekocht. Ist namentlich für's Frühjahr, wo andere Gemüse fehlen,
zu beachten.

Winterkohl (*B. o. acephala*), einfacher, oft gegen 6 Fuß hoher Stengel mit vielen
Sprossen, aus welchen sich im Frühjahr Blüthenstengel entwickeln; die Blätter stehen an
der Spitze in einer offenen Rose bei einander. Hierher gehören folgende Spielarten:
1. **Der Blattkohl**, ganzrandige Blätter, frei von Blasen, Wellen und Einschnitten, wie
a. **Grüner Blatt- oder Markt Kohl**; b. **Grüner großblättriger Bl.**, großes
Blattkraut; c. **baumartige Bl.**, **Riesen-, Kuh-, Baum-, Geißkohl,**
Kraut; 5–6 Fuß hohe Stengel, laubgrüne, weiß-krautähnliche Blätter. Die Arten
a. und b. finden sich häufig in Gemüsegärten, c. aber in den Thälern des unteren
Schwarzwaldes, in Flandern etc. Die beiden ersten säet man im August und versetzt
sie nach erlangter gehöriger Stärke an geschützte Stellen, z. B. unter Lauben, dichte
Bäume, auf die Nordsseite von Gebäuden etc., um die Blätter im Frühjahr als Gemüse
zu benutzen. c. säet man im Frühling und pflanzt sie den Sommer über. Die
Blätter können fortwährend abgenommen und als Viehfutter benutzt werden; auch lassen
sie sich zu Sauerkraut eingesalzen oder dörren, und den Winter über mit Speck kochen.
Zur Samenzucht lässt man die schönsten Pflanzen bis zum nächsten Jahre stehen.
2. **Der Grünkohl** hat grüne, geschlitzte oder krause Blätter. Hierher gehört: a. **Ge-
schlitztblättriger Grünkohl**, **Winterkohl** (bei Zweiibrücken), mit geschlitzten,
ebenen, wellenlosen Blättern; b. **Gefranztblättriger Gr.**, Blätter eingeschnitten,
gekraust und wellig; c. **krausblättriger Gr.**; bei Köln: **grüner krauser Win-
terkohl**; **Kohlkraut** und **Winterkohl**; **krauser Federkohl**; ist sehr verbreitet
und treibt einen 2–3 Fuß hohen Stengel; d. **kleiner krausblättriger Gr.**;
kleiner grüner Kohl; (bei Heidelberg) **grüner Federkohl**; (bei Tübingen)
krauser Kohl; **krauser niederer Federkohl** (bei Hamburg); sehr niederer
Stock, leidet von der Kälte nicht leicht, daher werden die Blätter gleich im Frühjahr zu
Gemüse benutzt. 3. **Braunkohl**, von dem Grünkohl durch dunkelrothe, in's Violette und
Bläue übergehende Blätter unterschieden. a. **Geschlitztblättriger Br.**, Blätter ge-
schlitzt und eben, oft aber auch anders; b. **gefranztblättriger Br.**; **brauner Kohl** (bei Heidelberg); **schwarzer krauser Kohl** (am Niederrhein); **blauer Win-
terkohl** (bei Heilbronn); **Braunkohl** (in Norddeutschland); wechselt gern und geht
manchmal in Grünkohl über; c. **krausblättriger Br.**; **Braunkohl** (in Nord-
deutschland); **Blankohl** (bei Heidelberg); **Feder- und Winterkohl** (am Boden-
see); treibt 2–3 Fuß hohe Stengel; d. **kleiner krausblättriger Br.** (bei Ham-
burg); **Federkohl** (bei Stuttgart); **Winterkohl** (bei Heidelberg); **Barдовicker- und Dachskohl** (in Samenkatalogen); sehr seine Kohlart für den Winter- und Früh-
jahrsgebrauch; e. **buntblättriger Br.**, **Bunter-, Feder- und Plumagekohl**,
hat mehrfarbige Blätter, und wird deshalb hauptsächlich nur zur Zierde gezogen; artet
gern aus.

Die Spielarten c und d vom Grün- und e und f vom Braunkohl verdienen für den Küchengebrach angebaut zu werden; die andern sind zu rauh oder wechseln leicht ab. Von beiden Arten haben die Formen d den Vorzug, indem sie sehr gut sind und nicht leicht von der Kälte eingehen. — Der Same wird im April und Mai in gute Gartenbeete gesät; sind die Pflänzchen gehörig erstarkt, so werden sie in guten Garten- oder Ackerboden versetzt und den Winter über stehen gelassen, nachdem man die Stöcke zwor gegen den Boden niedergedrückt hat. Der Braunkohl hat eher Schutz gegen Kälte nötig als der Grünkohl, doch genügt auch bei ihm in der Regel das Niederdrücken.

Rosenkohl; Spruckenkohl (bei Köln); Rosen-, Brüsseler- oder Sprossenkohl; 2—3 Fuß hoher, einfacher Stengel, aus dem sich eine Menge kopfig geschlossener Blattröschen entwickeln, aus welchen, sowie aus der halbgeschlossenen Kopfrose, im Frühling die Blüthenstengel hervorbrechen; die Blätter sind blasig und wirsingartig; bildet den Übergang vom Winterkohl zum Wirsing. Den Samen sät man schon im März, so früh als möglich in Gartenbeete, und pflanzt die Sezlinge in gutzubereitetes, fettes Land, welches fortwährend locker und rein zu halten ist; erfordert von allen Kohlarten den besten, nahrhaftesten Boden und ist empfindlich gegen den Frost. Der Rosenkohl steht als Wintergemüse dem Blumenkohl nicht nach, und wird davon die Kopfrose wie die Seitensprossen wie Wirsing gekocht. Zur Samenzucht lässt man im Herbst die schönsten Pflanzen stehen, schützt sie durch Einschlagen, Bedecken mit Stroh und Laub gegen Kälte und behandelt sie wie das Blattkraut.

Wirsing (B. ol. bullata); Savoyer Kohl im nördlichen Deutschland; einfacher, kurzer Stengel; Blätter theilweise eingeschnitten, blasig und in einen lockern Kopf verwachsen. Es gibt davon zwei Unterarten mit verschiedenen Spielarten. 1. W. mit runden Köpfen: a. Geschlychtblätteriger W.; Garminatkohl bei Ulm; geschlichte Blätter, ziemlich lockere Köpfe; b. kleiner runder W., feste, runde Köpfe; außen dunkelgrüne, innen gelbliche Blätter. Hieher gehört der frühe W.; Savoyer Kohl (bei Köln); früher Mailänder Kopfkohl (bei Straßburg); früher Ulmer Kopfkohl (bei Tübingen und im Breisgau); halbfürchter W.; Mittel-W. (bei Heilbronn); Mittelkohl (bei Lahr); August-Zwergkohl (bei Salem); später W., größer später Kopfkohl. c. Großer W.; großer Mailänder Kopfkohl (bei Straßburg); Herbst-Savoyerkohl (bei Köln); später W. (bei Heilbronn); großer später Savoyerkohl (bei Hohenheim); d. gelber W.; später, natürlich gelber W.; Blätter gelb-grün, Köpfe locker und etwas länglich. e. Patinkohl, längliche Köpfe, lange, schmale, sehr blasige Blätter. f. Großer grüner W., Hasenkohl, langer und Straßburger K., langer, dichtgeschlossener, großer Kopf. — Zum Küchengebranche werden die Spielarten b, c, d, f gewählt und auf folgende Art gepflanzt: Im Februar oder März wird der Frühkohl in ein Mistbeet oder auf eine warme Rabatte gesät, und sind die Pflanzen stark genug, so werden sie in ein gutes, fettes Land $1\frac{1}{2}$ —2 Fuß weit von einander gepflanzt. Mittel- und Spätkohl wird im April und Mai gesät und die Pflanzen nach erlangter, gehöriger Stärke versetzt. Je besser der Boden, um so größere Köpfe erhält man. Beim Überwintern des W. im Keller faulst derselbe leicht und verliert viel von seinem angenehmen Geschmack, deshalb ist das Überwintern im Freien ratsam, zu welchem Zwecke die Stöcke dicht zusammen eingeschlagen und bei strenger Kälte mit Stroh oder Strohmatten bedeckt werden. Am längsten hält sich der Straßburger Kohl (Spielart f.) Ulm schon im Mai frischen W. zu haben, sät man den Samen im Aug. an eine schattige Stelle, versetze einen Theil, nach gehörigem Erstarken in zwei Zoll tiefe Grübchen; um die Wurzeln zu decken, legt man über Winter etwas Moos oder Laub darauf und folgt die Pflanzen im Frühjahr, sobald dies thunlich ist. Die im Samenbeete stehenden Pflanzen werden zunächst mit Reißig bedekt, auf welches bei strengerer Kälte Erbsen- oder Wickenstroh kommt. Im März werden diese ebenfalls versetzt, worauf man schnell Wirsingköpfe erhält. Den Winter über muß man die Pflanzen fortwährend gegen Mäuse schützen. In einem kalten Mistbeet kann man die Pflanzen später im Herbst verlegen und erreicht seine Absicht früher und vollkommener. Ulm liefert einen ächten Samen von den Spielarten b, c und d, Straßburg von f.

Weißkraut (B. ol. capitata), im südlichen Deutschland Weiß- und Rothkraut, im nördlichen Kopfkohl; hin und wieder auch blos Kraut, Sauerkraut, glatte,

ebene Blätter, dichtgeschlossene Köpfe. Hierher gehören: Weißkraut mit kugeligen Köpfen, als: a. Geschlitztblättriges W., Ochsenherzkraut, Garminatkraut, kleiner, fester, frühreifender Kopf; b. kleines, frühes W., Erfurter fl. f. W.; früh Ulmer W.; frühes, rundes Kraut; kleine, feste, frühreife Köpfe; c. mittelgroßes W.; spätes, rundes Kraut; weißer Herbst-, weißer Erfurter und weißer Braunschweigerkohl; breites Engelberger Kraut, Nördlinger Kraut, Kappis; Weißkraut, Kapus; ziemlich großer, spätreifender Kopf; ist am allerweitesten verbreitet. d. Großes Weißkraut, Centnerkraut, Centnerkabuś, Braunschweiger Spätweißkraut, weißer Kapus, Straßburger Weißkohl, großer schottischer Kohl, Riesenkohl; sehr großer, platter, schwerer Kopf; wird in höchster Vollkommenheit bei Kehl und Straßburg auf Ackerw. erzogen. e. Bläuliches Weißkraut, Lampertheimer-, Neckar-, Amersforter Kraut, mittelgroßer, in's Bläuliche gehender Kopf; in einigen Gegenden, z. B. bei Lampertheim, Konstanz, Adolphzell sc. gar häufig gehaut und weit verführt. — Weißkraut mit länglichen Köpfen, Zuckerhutkraut. f. Norkerkraut; sehr kurzer Stengel, cirrunder, oben abgestumpfter Kopf, der nicht gar fest ist. g. Kleines Zuckerhutkraut, frühes Zuckerhutkraut, englisches weißes Z., hat kleine, spitzige, festgeschlossene Köpfe. h. Großes Zuckerhutkraut, Filzbergkraut, Filzbergkohl, spitzer weißer Kohl, Spitzkraut, Spitzkapus; sehr großer, zugespitzter Kopf, gedeiht in Gebirgsgegenden ausgezeichnet und ist sehr fein und gut. — Rothkraut. i. Kleines Rothkraut, rother Kopfskohl, Holländer oder Erfurter Rothkraut, Straßburger Blutrothkraut; festgeschlossener, kleiner, dunkelrothblauer Kopf; sehr fein und vorzüglich zu Salat geeignet. k. Großes Rothkraut, großes holländisches Rothkraut, Ulmer R., rother Kapus, etwas größer; hellfarbiger und später als die vorige Sorte. — Will man das Weiß- und Rothkraut als Frühkraut, so empfehlen sich hauptsächlich die Spielarten b und f.; zum späten Kraut in's flache Land die Spielarten c, d, e und in's Gebirge h; vom Rothkraut sind die Spielarten i und k die besten. Das Norkerkraut (f) reift am frühesten, erfordert aber einen vorzülichen Boden und eine geschützte Lage, wenn es recht gut werden soll. Der Same ist in Straßburg sehr gut zu haben und wird im August auf gute Beete gesät; die Pflanzlinge werden im October in geschützten Lagen in Grübchen gesetzt und da stehen gelassen. Auch kann man es im Frühling in Mistbeete oder warme Rabatten säen, dann erhält man ein gutes Sommergemüse. — Samen von späterem Kraut wird im April auf warme Rabatten gesät, dann pflanzt man die Schlinge nach gehörig erlangter Stärke auf den Acker oder in den Garten in frischgedüngten Boden und bearbeitet denselben den Sommer hindurch fleißig. Das mehrmalige Beschütten (mit Kühwasser oder Abtrittsbrühe) des Krauts den Sommer hindurch ist sehr gut. Im October schneidet man die Köpfe ab und schneidet sie zu Sauerkraut ein. Der beste Samen kommt von Ulm; unter allen Umständen halte man sich mit dem Bezug an solide Samenhandlungen. — Der Same des Rothkrautes wird im April ausgesät und die Setzlinge zur gehörigen Zeit verpflanzt. Die Köpfe werden sehr fest, und sind im Keller zu Wintersalat und Gemüse für den Winter aufzubewahren.

Zur Samenzucht wähle man immer die schönsten, festesten Köpfe, bewahre bis zum Eintritt des Frostes an einem trocknen Orte uneingeschlagen auf. Mit dem Eintreten des Frostes, bis wohin sie etwas abgewelt sind, stellt man sie bis zum Frühling im Keller auf und setzt sie zur geeigneten Zeit im Freien aus, nachdem man sie zuvor von fauligen Blättern gereinigt hat; wenn nur die Herzrose noch gesund ist, so schaden andere faule Theile dem Samenertrag nichts. Der Same von den Seitenprossen ist nicht so gut, wie der von der Rose. Keimfähig: 4—5 Jahre. — Nochmals muß bemerkt werden, daß eine starke und frische Düngung allen Kohlarten sehr zusagt; ebenso fleißiges Behacken und Beschütten mit Abtrittbrühe.

Kohlrale (B. ol. **Caulo-Rapa**), kurzer Strunk, der sich merkwürdigerweise zu einem fleischigen Knopf ansbildet, bei dem sich noch Spuren der Stengelrosen zeigen. a. Weiße Kohlraben. Hieron gibt es eine frühe Sorte, Frühk., frühe Wiener-K., und eine späte. b. Blaue Kohlrabe. Die frühe Sorte ist unter dem Namen frühe Glaskohlrabe, frühe kleine K., die späte als späte blaue und Ulmer

K. bekannt. c. Geschlitztblättrige K., mit geschlitzten Blättern, jedoch nicht constant. — Der Same der Frühkohlr. wird zu Ende Februars oder Anfangs März auf ein kaltes Mistbett, später in's Freie auf eine warme Rabatte gesät. Nach gehörig erlangter Stärke versetzt man die Pflanzen in gutes Land 1—1½ Fuß von einander, gedeihen jedoch in Furchen zwischen zwei Beeten am besten. Durch das Abbrechen der Blätter werden sie holzig. Am besten sind sie, wenn sie die Größe eines kleinen Apfels haben, was im Juni gewöhnlich der Fall ist. Die späten K. setzt man weiter, weil sie länger stehen und ungleich größer werden. Zum Aufbewahren entfernt man alle Blätter bis auf's Herz, setzt die Knollen im Keller in Sand ein oder bringt sie im Freien in eine Erdgrube. — Zu Samen wählt man im Herbst die schönsten, rundesten Köpfe aus, überwintert sie in einem Sandbett und setzt sie im Frühjahr in sonnige, nicht zu magere Gartenbeete. Der im Juli reisende Samen behält 4 Jahre Keimkraft.

Spargel- und Blumenkohl (*B. ol. botrytis*), Blätter lang und nur selten eingeschnitten; aus ihrer Mitte entwickelt sich ein großer, fleischiger Blüthenstengel mit unsymmetrischen Blüthen, die in eine fleischige, läuseartige Masse verwachsen sind und als Gemüse sehr geschätzt werden. Der Spargelkohl hat ausgebretete, mehr rispenartige, fleischige Blüthenstengel; es gibt davon eine weiße, eine gelbe und eine violette Sorte. Den besten Samen erhalten wir aus Italien. — Der Blumenkohl, auch Cardiviol, Carviol, Käsekohl genannt, hat in eine dichte, fleischige, endständige Masse verwachsene Blüthenstengel, und baut man einen frühen Weizen, einen späten Weizen und einen rothen Blumenkohl. — Diese beiden Arten verlangen einen tiefen, fetten, feuchten Boden und ein warmes Klima, weshalb sie in Italien besser gedeihen als bei uns. Walter sagt hierüber: Die Erde, in welche dieses Gewächs gepflanzt wird, muß rigot oder gereutet, frisch oder fettgedüngt, das Land etwas feucht, die Lage sonnenreich und gegen kalte Winde geschützt sein. In einem Neubruch und auf freiem Felde gerath er am besten. Man sät den Samen des Blumenkohls in der ersten Hälfte Februars oder des März, oder im April, je nachdem man denselben früher oder später haben will, in ein Mistbett, oder auch im März in ein vor rauhen Winden geschütztes Gartenbeet, welches lockere und gute Erde hat. Man säe den Samen ja nicht zu dicht. Ist die Pflanze stark genug, so setzt man sie an den bestimmten Ort, aber ja nicht unter Kopfkohl und Kraut in den Garten, wo er dem Mehltan und den Raupen stark ausgesetzt ist. Beim Versetzen sehe man darauf, daß man das Herzblatt nicht beschädige, weil es sonst Narren oder Schalke gibt. Jede Pflanze muß 1½—2 Fuß von der andern gesetzt sein. Hebt man die Pflanzen aus dem Beete, wo sie aufgewachsen stehen, so lasse man in gehöriger Ordnung einzelne stehen, welche drei Wochen höher als die verpflanzten Blumenköpfe ansehen. Man behaft und behäufelt den Blumenkohl wie die andern Kohlgewächse, und begießt sie fleißig, doch so, daß kein Wasser in das Herz fällt. Der spät geblühte Blumenkohl liefert vom Aug. bis in den späten Herbst Köpfe. Im Herbst muß der Carviol ausgehoben und sammt den Wurzeln an einen trockenen, luftigen, kühlen und frostfreien Ort an Bindfaden verkehrt aufgehängt oder auf Bretter gelegt werden. Hat der Carviol im Herbst noch keine oder ganz kleine Käse, so setzt man denselben in den Keller in ein von Sand und Erde zubereitetes Beet mit den Wurzeln fest ein und gießt ihn etwas an. Doch darf keine Pflanze die andere mit den Blättern, die mit dem Messer etwas eingestutzt werden, berühren. So lange als möglich läßt man ihnen frische Luft zu, nur vor Kälte bewahre man sie gut. Sie liefern noch schöne Köpfe. Um den Carviol früh zu erhalten, sät man frühen cyprischen oder englischen C. im Anfange des Sept. in's Freie oder in ein kaltes Mistbett, versetzt ihn, wenn er stark genug ist, in ein gleiches Mistbett 4—5 Zoll von einander und bedeckt denselben nur bei ungünstiger Witterung, bei Kälte oder kaltem Regen, und gibt ihm so viel möglich Luft. Bei Nacht wird das Mistbett mit Laken und Strohmatten bedeckt, daß keine Kälte eindringen kann. Von diesen Pflanzen versetzt man dann in ein warmes Mistbett den Winter über, wenn man kann. Die Samenerziehung ist mit vielen Schwierigkeiten und großer Mühe verbunden; man kaufst ihn daher besser von sichern Handelsgärtnern.

Kohlreps, Rapskohl (*Brassica Napus*), eine Art der Gattung Kohl; wegen der Ähnlichkeit der Blätter mit dem lauchgrünen Kohl so genannt; ist stiellos, hat nur

einen kurzen Wurzelhals; Blüthenknospen stehen höher als die Blüthen; die Blumenblätter sind goldgelb glänzend; 1- und 2jährig, blüht im April, reift im Juli. Die zwei Unterarten hievon zerfallen wieder in mehrere Spielarten. — Eigentlicher R. (*B. Napus oleifera*), meist dünne, spindelförmige Wurzel; wird manchmal in Gärten gebaut. — Winterkohlreps (*B. N. oleifera biennis*). a. Gemeiner oder grüner Winterkohlreps, Raps, Sezölsamen, Kapusreps, Krautreps, Krautlevat, Wintersaat, Winterkohl, Kohl, Saat, von dem Rübenreps durch kahle, blauangelaufene, kohlähnliche Blätter unterschieden, sonst sind beide Spielarten einander gleich; im Ertrag und in der Qualität der Oele weichen sie übrigens sehr von einander ab. — b. Winterkohlreps mit schmutzig gelben Blüthen, russischer Kohl. c. Italienischer Kohlreps; unterscheidet sich von der Spielart a durch größere Bestockung, liefert aber einen geringern Ertrag als dieselbe. d. Winterkohlreps, rother Schnittkohl, Blätter und Stengel röthlich, Blüthen hochgelb; wird in Gärten zu Schnittkohl gezogen. e. Krausblättriger Winterkohlreps; Schnitt- und Frühlingskohl; hoher brauner, schlichter Schnittkohl; gewöhnlicher Schnittkohl, hat krause, rothe Blätter und ist als Frühlingsgemüse geschält.

Sommerkohlreps (*B. N. oleifera annua*); Stockreps; holländischer Sommerreps; Sommerkrautlevat; Schnittkohl; Senf; Sommerölsamen; diese Spielart wird durch öfteres Aussäen des gemeinen Winterkohlreps im Frühlinge erzielt, und wird hin und wieder zur Oelgewinnung im Kartoffelacker gesät, in welchen man beim Behacken nicht zu dicht einzelne Stöcke stehen lässt; bestockt sich unter andern Pflanzen sehr stark und gewährt dadurch einen netten Nebenertrag.

Winterkohlreps gewährt einen viel besseren Ertrag, erfordert aber einen kräftigen, schweren Boden, welcher vor der Einsaat mehrmals gepflügt und gut zubereitet werden muss. Neubrüche, überhaupt humusreicher Boden, gewährt den größten Ertrag. Die Aussaat erfolgt im südlichen Deutschland Ende Augustis oder in der ersten Hälfte des Septembers entweder breitwürfig oder in Reihen. Die Reihenkultur ist am empfehlenswerthesten, namentlich wenn man die Pflanzen vor Winter noch häufelt, indem der Raps dann nicht so leicht auswintert und durch starke Bestockung einen höhern Ertrag gewährt. — Gedrillter Raps gedeiht am besten, sicherst und gewährt den größten Ertrag.

Steckrübe, Erdkohlrabe (*B. N. Esculenta*); Kohlrabe, Bodenkohlrabe, Unterkohlrabe, Kohlrübe, Dörschen, Pfoschen, Krautrüben, Rutabaga; starke, fleischig-ausgebildete Wurzel; wird fast ausschließlich als Futterpflanze auf den Feldern gebaut. a. Weiße Steckrübe, weiße Erd- oder Bodenkohlrabe, treibt eine große, weiße Rübe ohne viel Würzelchen. b. Gelbe Steckrübe, schwedische Bodenkohlrabe, Rutabaga, gelbe Erdkohlrabe, große gelbe Steckrübe, gelbe runde Kohlrübe, gelbe schwedische Kohlrübe. c. röthliche Steckrübe, rothalsige Bodenkohlrabi. — Von diesen drei Spielarten verdient die zweite den Vorzug, weil sie ein feineres, kräftigeres Fleisch hat und einen höhern Ertrag liefert, zumal sie durch längere Cultur so verfeinert und vergrößert werden kann, daß man sie auf den ersten Anblick für eine andere Pflanze hält. Gedeiht auch in einem zäheren, rauheren, feuchteren Boden und in Gebirgen, wird wie die Rübenkohlrabe gebaut, und verdient deshalb alle Beachtung. Als Futterpflanze ist die Kohlrabe vorzüglich und kommen 2 Centner davon 3 Centner Kartoffeln gleich, nur darf man sie nicht in zu großer Menge oder in großen Stückten füttern. — Zur Verwendung in die Küche zieht man die gelbe Spielart vor.

Rübe (*Brassica Rapa*), Blätter grasgrün und rauhaarig, offener Kelch, goldgelbe Blumenblätter. Hieher gehört die Unterart Rübenreps (*B. R. oleifera*), von der Ahnslichkeit mit der weißen Rübe so benannt; spindelförmige Wurzel; dient zur Oelgewinnung. Winterrübenreps, Rübsen, Raps, kleiner Raps, Winterlevat, Sprengel, Rüb sprengel; hat oft auch die Benennungen des Kohlreps. Kann als die Stammform betrachtet werden und hat Blätter, welche denen der weißen Rübe völlig gleichen; gibt bei sorgfältiger Pflege ziemlich starke Rüben; gedeiht fast in jeder Bodenart, winterst nicht leicht aus und ist vorzüglich zum Anbau in armen Sandgegenden geeignet. Wird wie der Kohlreps ausgefäst, reift meist acht Tage vor demselben, fällt weniger gern aus und leidet nicht leicht von Insecten, dagegen ist die Ertragsfähigkeit

unter sonst gleichen Verhältnissen geringer. — Sommerrübenreps, Sommerreps, Sommerlewat, Sommerrüben, Dotter, Sommerkohl; einjährige Pflanze, durch wiederholte Aussaat des Winterrübenreps im Frühjahr erzielt, wird hauptsächlich da gebaut, wo die Landwirtschaft zurück oder der Boden schlecht ist. Wird im Mai oder Juni breitwürfig in gutbearbeitete und wo möglich frischgedüngte Felder gesät und kann nach drei Monaten schon geerntet werden. Die späte Saat leidet weniger von Erdlöchern als die erste. Gewährt einen geringern Ertrag, als der Winterrübenreps, verdient aber insofern alle Beachtung, als er noch gebaut werden kann, wenn der Winterreps erstickt, in welchem Falle der geringere Ertrag von den höhern Preisen ausgleichen wird.

Rübe, Weißrübe, Wasserrübe, Brach- und Baumrüben, Stopf- und Stumpfrüben; sehr dicke, fleischige, ebbare Wurzel. Lange Rüben, sehr große, lange Wurzeln. a. Weiße lange Rübe, Feldherbstrübe, Stopferrübe, Rüb. b. Gelbe lange Rübe. c. Rothe lange Rübe, lange blaue Herbstrübe; sehr verbreitet und häufig angebaut. d. Rothschwarze lange Rübe, französische Rübe; selten, wird fast nur als Viehfutter benutzt, weil sie wässrig ist. — Runde Rüben, Wurzel nur oben ausgebildet, daher tellerförmig; Blätter klein. e. Weiße runde Rübe, frühe platte Mairübe, Brüsseler weiße Rübe, Frührübe, Tellerrübe, Mairübe, bei uns selten, häufig in den Niederlanden. f. Gelbe runde Rübe, runde gelbe Mairübe, Brüsseler gelbe Rübe, holländische gelbe Rübe, in Holland gemein. g. Grüne runde Rübe, sehr selten. h. Rothe runde Rübe, frühe, platte rothe Rübe, rothköpfige Rübe. — Teltower Rübe, nach dem Dorfe Teltow bei Berlin benannt; heißt auch Berliner, Märkische, Baierische oder Nickelrübe; klein, spindelförmig, hat einen äußerst feinen Geschmack und ist vorzüglich für die Küche, verlangt einen sandig-lehmigen Boden; wird im Juni ausgesät und im Oktober geerntet. Artet in gutem Boden aus.

Zur Samenzucht pflanzt man die schönsten Rüben im Herbst an geschützte Orte aus und bedeckt sie gegen strenge Kälte mit Stroh; blüht im April und Mai, reift im Juni und Juli. Rüben sollen nur in einen wohlgedüngten, wohlgerenigten und wohlbearbeiteten Boden gesät werden. Die Brachrüben werden um Kiliari gesät, und zwar ja nicht zu dicht, denn ein dichter Stand ist am allernoxioustesten. In der frischen Fürsche, die man etwas abgegert, wenn das Feld rauh liegen bleiben soll, geht der Samen am schnellsten auf. Das so häufig versäumte Behacken der Brachrüben ist sehr empfehlenswerth.

Die gewöhnlichen Kohl- und Krautblätter wirken sehr kührend, wenn man sie frisch auf hitzige Geschwüre, entzündete Wunden u. dgl. legt. — Das saure Kraut wirkt erweichend auf Eitergeschwüre, wenn man Umschläge davon auflegt. — Den Saft des Kohls auf den Kopf gerieben, befördert den Haarwuchs. — Gegen anhaltendes Bauchweh (Grimmen) siede einen alten Hahnen mit Kohl, trinke die Brühe davon und das Nebel wird weichen. — Wer 2—3 rohe Kohlblätter mit Salz und Essig genießt, ehe er Wein trinkt, nachher auch wieder das Gleiche thut, wird nicht leicht beranacht werden oder üble Folgen davon empfinden. — Taucht man Tücher in die Brühe von saurem Kraut, so heilen sie beim Auflegen den Brand. — Legt man frische Kohl- oder Krautblätter auf den Kopf, so wird dadurch die Hitze gemildert und das Aussfallen der Haare verhindert.

Kohlapfel, s. v. a. schwärzer Borsdorfer.

Kohlaron, s. v. a. Arisarum vulgare.

Kohlbaum (Andira), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; kreiselförmig-glockiger, hähninger Kelch; schmetterlingsförmige Blumen; 10 zweibrüderige Staubgefäß; gestielte, runde, fast steinfruchtartige, lösliche Hülse. Arten: *We sindischer* (A. inermis; *Geoffroya inermis*), mittelgroßer Baum mit aschgrauer, inz Blätter gehender Rinde; glätte, kahle, stielrunde Blätter; unpaarig gefiederte, 1 Fuß lange Blätter, große, end- oder achselfähnliche Rispen; kurzgestielte, purpurrote Blüthen; blüht vom Mai bis Juli, und ist in den Wäldern und an den Küsten Westindiens gemein. Die fast geruchlose, bitterlich-scharfschmeckende Rinde ist als Jamaike'sche Wurmrinde gebräuchlich. Kommt in zwei Sorten vor, wovon die erste ächte in 1—2 Fuß

langen, rinnenförmigen, 3—4 Linien dicken Stücken zu uns kommt; außen haben dieselben eine 1—2 Linien dicke, schmutzige, oder gelblich-weiße,theilweise auch braune Borke, die leichte Längs- und Querrisse zeigt. Die *emetisch-fat hartisch* wirkende Rinde erregt in größern Gaben bedenkliche Zufälle und soll selbst narkotisch wirken; bei uns selten mehr als Wurmmittel im Gebrauch. — *Stumpfblätteriger K.* (*A. retusa*; *Geof. retusa*), mittelgroßer, glattrindiger Baum, der einen rothen, harzigen Saft ausschüttet; lange fahle Äste; unpaarig-gefiederte Blätter; hochrothe Blume; ovale, fast steinfruchtartige Hülse; wächst in Cayenne und Surinam. Die etwas dumpfige, unangenehm bitter-schmeckende Rinde ist als *surinamese* Wurmrinde bekannt, und kommt in flachen oder leicht gebogenen, grünlich-braunen, warzigen Stücken zu uns; wirkt noch heftiger als die Rinde der vorangehenden Art.

Kohle (*Carbo*), vorzüglich Lindenkohle (*C. ligni Tiliae*). Die Kohle hat sowohl äußerlich als innerlich antiseptische Kraft. Nach Vogt wirkt sie der Neigung zur Verflüssigung entgegen, vermehrt ist Plastizität des Bluts und die Dichtigkeit der organischen Faser. Das *Lindenkohlenpulver* wirkt hauptsächlich bei Fäulniß und Entmischung und verbessert schlechte und faulige Sekretionen. Man hat die Kohle bis jetzt in Faulsiebern, fauligem Typhus, in der Ruhr und bei fauliger Diarrhoe angewendet; in letzterem Fall ist die Verbindung mit Opium sehr dienlich. Die Gabe der sehr fein gepulverten Kohle ist innerlich 3ß — j einmal täglich, in Verbindung mit Eisen, Opium, China. Neuherlich findet die Holzkohle vielseitige Anwendung, und zwar in Salbenform gegen chronische Hautausschläge, Flechten, bösen Kopf; ferner in Salbenform oder als Streupulver bei bössartigen, fauligen, jauhigen Geschwüren, im feuchten Brand, in dem sie die flüssigen, gasförmigen Sekretionen in Geschwüren aufsaugt und auf der Basis derselben eine größere Thätigkeit erzeugt. Man verbindet sie als Streupulver mit China, Kamillen, Myrrhe, Kampher. Das feine Pulver von Lindenkohle oder geröstetem Brod ist das beste Zahnpulver. Zur Vertreibung übler Gerüche und schlechter Lust dient die gutausgeglühte Kohle in Nachtschale und Abritte gestreut.

Kohlholz, s. v. a. *gemeiner Hartriegel*.

Kohlgalme, s. v. a. *Euterpe & Areca*.

Kohlportulak, s. v. a. *gemeiner Portulak*.

Kohlrabe, s. u. *Kohl*.

Kohlreps, s. u. *Kohl*.

Kohlrübe, s. u. *Kohl*.

Koffel (*Cocculus*), Gattung der Familie Lorbeer gewächse; zweihäusig, 3—6—9 blätteriger, 2—3reihiger Kelch; sechsblättrige Blumentrone; die männlichen und weiblichen Blüthen sind von einander unterschieden. Arten: *Grubiger K.* (*C. lacunosus*; *Monispermum Cocculus*; *M. lacunosum*), Kletterstrauch; meist armsdicker Stamm; dicke, sehr runzelige Rinde; wechselständige, 8—10 Zoll lange, 5—7 Zoll breite Blätter, unten gelb und etwas wollig; die einzelnen weiblichen Blüthensträuße werden 1½ Fuß lang, sind weiß und riechen unangenehm; es stehen meist 2—3 Beeren bei einander, sie haben die Größe der Weinbeeren, sind erst weiß, dann roth, dann schwarzpurpurroth; wächst an den Meeresküsten der Molukken, und hat ein poröses, ekelhaft riechendes Holz. Von dieser Art, sowie vom korkartigen *Fischkoffel* (s. d.) hat man die *Koffelsörner*, *Fischörner*.

Koffelsamen, *Mondsamen* (*Semen Cocculi*). Er ist rundlich, nierenförmig, braun, schmeckt sehr bitter und wirkt in etwas größern Gaben giftig. Die Fische, welche dem Koffelsamen sehr gerne nachgehen, versallen vom Genüsse in eine Art Betäubung. In der Medicin in seiner Wirkung auf das Rückenmark sehr kräftig, daher gibt man ihn bei Lahmung der unteren Gliedmassen und solchen Gliederlähmungen, welche sich nur an der einen Hälfte des Körpers zeigen, sowie bei heftigen Unterleibskrämpfen, zu früh oder zu reichlich eingetretener Periode, oder wenn dieselbe nicht zur Zeit eintritt oder plötzlich stockt. Leistet bei krampfhaften Blähungscoliken, sowie bei Magenkrampf, der zusammenziehend und drückend ist, und mit dem ein bitteres oder fauliges Aufstoßen, Appetitlosigkeit, harter Stuhlgang, Athembeengung, trockener Mund und Schlund verbunden ist. Gegen die vom Fahrer entsprechenden Nebel hat sich dieses Mittel in den meisten

Fällen hülfreich erwiesen. — Zur Bereitung der Läuse streut man pulverisierte Samen auf den Kopf. — Form und Gabe: Es wird eine Tinctur bereitet, zu welcher man 2 Theile des gepulverten Samens mit 30 Theilen Weingeist auszieht und nach einigen Tagen das Helle abgießt. Daraus nimmt man in 24 Stunden in einem Gläschchen Wasser 3 bis 6 und 8 Tropfen. — Das fette talgartige Öl der Samen dient in Ostindien zur Herzenbereitung. — Handförmiger K. (*C. palmatis; Menisp. palmatum; M. Calamba*), senkrechte Pfahlwurzel, aus der sich mehrere fleischige, 3—4 Zoll dicke, braune, warzige Astte entwickeln; die männliche Pflanze hat blattwinkelständige, hängende Blüthensträuße, die weibliche trägt Blüthentrauben. Die mit langen, schwarzen Drüsenhaaren besetzten Beeren erreichen die Größe einer Haselnuss; die nierenförmigen Samenkörner haben eine dünne, schwarze Samenhaut; wächst in den Wäldern des inneren Afrika's und ist ausdauernd. — Die Columbowurzel (*R. Columbo*), röhrt von den knollenartigen Wurzelästen dieser Pflanzen her, und kommt in scheibenförmigen Stücken von 1—3 Zoll Durchmesser und $\frac{1}{4}$ — 1 Zoll Dicke in den Handel. Sie schmeckt sehr bitter, wird durch Jodtinctur schwärzlich-blau gefärbt, und ist ein vorzügliches, in vielen Krankheiten höchst eigenthümlich wirkendes Heilmittel, namentlich wenn die Verdauungswerkzeuge an Schwäche, krankhaft veränderter Abssonderung oder übertriebener Reizbarkeit leiden, wie es bei Schleimflüssen, chronischer Diarrhoe, hysterischen und hypochondrischen Leiden der Fall ist. Zu große Gaben müssen vermieden werden. Die unächte Columbowurzel, welche bisweilen vorkommt, ist viel weniger bitter und etwas süßlich, und wird durch Jod nicht verändert.

Kokospalme (Cocos), Gattung der Familie Palmen; einhäusige Blüthen, welche in einem Blüthenstrauße sitzen und von einer holzigen Blüthenscheide umgeben sind; die männlichen stehen oben; eirunde, oder eirund-dreieckige, einsamige Steinfrucht, bei welcher der Steinkern beihart ist und am Grunde drei Löcher hat. Arten: Gemeine K. (*C. nucifera*). Unter den zahllosen Palmarten ist die gém. K. unstreitig die nützlichste. Dieser Baum wächst an den Küsten und Flusuffern der heißen Länder von Asien, Afrika, Amerika, und wird namentlich in großer Menge auf den Südseeinseln getroffen. Der gerade 1—1½ Fuß dicke Stamm wird ohne Stacheln 70—80 Fuß hoch und treibt am Gipfel durch seine 12 Fuß langen und 1½ Fuß breiten Blätter eine unvergleichlich schöne Krone. Unterhalb derselben kommen bei einigen Spielarten im sechsten, bei andern im siebenten bis 12. Jahre die Blüthen und Früchte hervor, und hängen dann in der Regel beide das ganze Jahr hindurch zu gleicher Zeit am Baume. Die Früchte bestehen in Nüssen, welche die Größe eines Kindskopfs erreichen, mehr oder weniger eckig und von einer braunen, faserigen, 2—3 Finger dicken Hülle umgeben sind, unter welcher erst die den Kern umhüllende Schale kommt. Im Anfang ist dieselbe knorpelig und bleich, nachher wird sie hart, holzig und braun, hat oben drei Löcher, durch welche der Saft hervorzusprossen vermag. Dassiert man dieselbe, so lang die Früchte halbreif sind, so erhält man ½ Maas des angenehmsten, süßen, milchartigen Saftes. (*Kocosmilch*); lässt man sie völlig reif werden, so verdickt sich dieser Saft zu einem festen, ölrücklichen Kern, welcher nur in der Mitte eine saftvolle Höhlung behält und frisch wie Mandel schmeckt. Ist er ganz eingetrocknet, so klappert der Kern in der Nutz, weshalb dieselbe auch Klapperknus heißt. Alle Theile des Kokosbaums können benutzt werden. Der Saft der Nüsse, welche in Büscheln von 10—20 Stücken am Baum hängen, gewährt den Bewohnern jener heißen Länder, sowie den Seefahrern, ein sehr erquickendes und stärkendes Getränk, welches nicht allein den Durst löscht, sondern auch ein vorzügliches Mittel gegen Scorbut und andere derartige Krankheiten ist. Au einer einzigen Nutz können sich zwei Personen vollkommen laben. Der feste Kern kann roh geessen werden, es lässt sich aus ihm mit Wasser aber auch eine Art Milch (*Santar* genannt) bereiten, in welcher man Gemüse, Fleisch und Fische kocht. Läßt man ihn eine Zeit lang liegen, so kann man ein Öl daraus pressen, mit dem ein sehr starker Handel in Indien getrieben wird. — Die harte Schale der Nutz gibt Punschöffel, Trinkgesirre, Dosen, Stockknöpfe, Schmucksachen aller Art, Knöpfe u. s. w.; aus den Fasern der äußern Hülle kann man Stricke, Linten und Schiffstäbe verfertigen. — An den Stellen, wo die Blumentobsen abgeschnitten sind, fließt ein vorzüglicher, weinartiger Saft aus, der unter dem Namen *Palmwein* bekannt ist, frisch recht gut schmeckt, jedoch auch zur Bereitung

von Alack, Essig, Branntwein und Zucker besonders geeignet ist. Der obere weiche Theil des Stammes, das sogen. Palmhion, ist als Nahrungsmittel gleichfalls geschägt, doch wird dasselbe nicht gar häufig benutzt, weil der Baum zu schnell hiervon absterbt. Das Holz ist zwar schwammig, deshalb aber doch dauerhaft, und wird zu Pfählen bei Flusßdämmen, zu Fahrzeugen, Gebäuden und verschiedenen Tischlerarbeiten benutzt. In einem lockern Boden und warmen Klima kann man diesen Baum leicht durch Nüsse fortpflanzen. — Die Wurzelsäulen der K. werden gegen Diarröhöen und Dysenterie, die Blüthen gegen Purpore und Blennorrhöen, und die ganz unreifen kleinen Früchte bei Hämorragien angewendet. Die Milch der Früchte ist bei allen entzündlichen Krankheiten ausgezeichnet gut, und das aus dem Samen gepresste oder gekochte Öl kann wie Olivenöl benutzt werden. — Guineische K. (*C. guineensis*), hat einen stacheligen, nur 12 Fuß hohen Stamm; das Holz wird zu Ratten, Pfählen etc. benutzt, während der Saft eine Art Wein liefert. Eine besondere Gattung der Kokospalmen kommt auf den Seichelles-Inseln bei Afrika vor; sie trägt 20—30 Nüsse, von denen jede über 25 Pfund wiegt, aber über ein Jahr zur Reife brauchen. Das Holz gibt gute Minnen, Pfähle, Stafeten etc., die Blätter dienen zum Bedecken der Häuser; der wollige Blätterüberzug eignet sich zum Polstern der Sitze, Betten etc., die Schale zu Trinkgefäßen; aus den Blattrippen kann man Körbe, Hüte u. dgl. flechten.

Kola, die Nüsse von *Stereulia acuminata*, in Sierra-Leona als Scheidemünze dienend. Kolbenhirse, eine als Sommerfrucht gebaute Hirsenart, die klein und ungegrannnt ist, und eine fast eirunde Ahre hat; die Blumenstiele fehlen oder sind sehr kurz; heißt auch Hirsen-Fennig. — Noch verschiedene andere Hirsenarten werden so genannt, namentlich führt Metzger eine ganze Gattung (*Setaria*) auf, bei der die Hülle aus grannenförmigen Borsten zusammengesetzt ist; auf dem Rücken convexe, vornen flache, einblühige Achrschen; blüppiger Balg. Arten: Italienische K. (*S. italicica*), saferige Wurzel, 2—5 Fuß hoher Halm, schilfartig und breitblättrig; ährenförmige, doppelte Rispe; blüht im Juli und Aug., reift im Aug. und Sept. — Große K., sehr lange, fast gleich breite Ahre; 4—6 Fuß hoher Stengel. Große gelbe K., italienischer Fennich, welsche Hirse, bei uns 3—5 Fuß hoher Halm, der von der Blattscheide fast ganz umschlossen ist; bestockt sich außerordentlich, ist sehr ertragreich; jedoch für das deutsche Klima ziemlich empfindlich. — Große gelbe, ungegrannnte K., wird als Sommergetreide gebaut, und hat dicke, sameneiche Aehren. — Kleine K., die etwas ovale Ahre ist kurz; der Stengel wird nur 2—3 Fuß hoch. Die kleine strohgelbe K. wird als Sommerfrucht gebaut, heißt im Murgthale Fennig, in Österreich Pfennich, sonst auch Fuchs schwanz-Fennich, hat einen niedern, 2—3 Fuß hohen Halm, eine geringe Bestockung, gedeiht aber sehr gern, reift früh und nimmt auch mit dem geringsten Boden vorlieb. — Kleine orangegelbe K., Mohar; etwas eirunde Achrschen und orangegelbe Samenkörner; wird in Ungarn, Österreich etc. vorzüglich als Futterpflanze gebaut, und gewährt selbst im geringsten, sandigen Boden und bei den trockensten Jahrgängen einen schönen Ertrag; nasse Jahrgänge sagen ihm weniger zu; wird zur Samengewinnung Ende Aprils, zum Füttern vom April bis Juni gefäet. Der Mohar ist sowohl frisch als gedörrt ein vorzügliches Futter und liefert einen sehr reichen Ertrag. — Kleine, violette K., etwas eirunde Ahre, violette Blumenstiele, röthlich-braune Samen; gedeiht nur in warmen Weingegenden; gewährt einen großen Ertrag. — Kleine ungegrannnte K., fast eirunde Ahre, Blumenstiele fehlen oder sind sehr kurz; hat eine fast ovale Ahre. S. auch Hirse.

Kolbenshösser (*Balanophoreae*), 55. Familie des Reichenbach'schen Pflanzensystems; pilzhähnliche, zapfenförmige Schnürother mit verkümmerten, schuppenartigen Blättern, di-clinischen Blüthen, welche dicht auf Kolben stehen, zwischen Schuppen oder Borsten; die männlichen Blüthen sind gefüllt und haben einen trichterförmigen, 3theiligen Kelch.

Kolbenweizen, diese Benennung führen einige Weizenarten, von denen die erste schlaffe, ungegrannnte, gelbe kahle, die zweite bräunliche, kahle Aehren hat; die dritte ist von diesen beiden ersten nur durch einen sammtartigen Überzug unterschieden.

Kolbwurz, s. v. a. *Nymphaea alba*.

Kolderkraut, s. v. a. gemeines Ganchheil.

Kolophonium, eine aus dem Pech der Tichte bereitete, harzige Masse, auch Geigenharz genannt; wird in der Technik häufig benutzt und hat den Namen von der Stadt Kolophon.

Es ist die von dem Terpentin nach Entfernung des Terpentinöls zurückbleibende, gelbe oder braune, glasartig spröde, halbdurchsichtige Masse, die in Alkohol löslich ist und mit Ammoniat und Kali — Saifen, mit Salpeter- oder concentrirter Schwefelsäure — künstlichen Gerbstoff bildet. Das Kr. besteht aus Pininsäure (Alpha harz), Sylvinsäure (Beta harz) und Colopholsäure (Gamma harz); wird zu Näncherungen, zu Pflastern, noch mehr aber von Klempnern, Zingiesern beim Löthen, von Musikern zum Bestreichen der Violinbogen, auf Theatern als Blitzenpulver &c. benutzt.

Kometenwein, der in einem Kometenjahr gewonnene Wein, welcher nach der Annahme der Weingärtner meist gut wird.

Komthureiwein, eine ausgezeichnete Sorte Cyperwein.

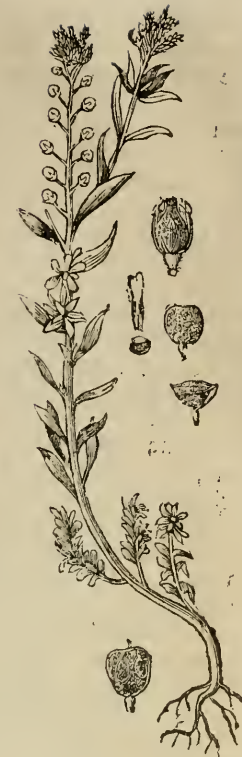
Koniga (Koniga), Gattung der Familie Biermächtige; 4blättriger Kelch, 4 weiße Blumenblätter, 4 mächtige Staubgefäß; der eine darüber enthält 2–3 gerandete Samen. — Arten: Meerstrand-Kr. (K. maritime), Alyssum maritimum; Clypeola maritima; Lobularia maritima, mehrköpfige Wurzel mit dünnem und schlankem Stiel; lanzztige, ganzrandige Blätter; schneeweisse Blumenblätter, die völklig in einen purpurfarbigen Nagel zusammengezogen sind; ausdauernd; wächst an den Küsten des südlichen Europa's und blüht vom Juni bis Juli. Die Samen waren früher officinell gegen Skorbut, Blennorrhöen, Leiden der Harnorgane, und werden im Süden vom Volk jetzt noch benutzt.

Konradskraut, s. v. a. Johanniskraut.

Kopalsumach, eine Art des Sumachs, mit gefiederten, lanzztigen, unten weichhaarigen Blättern; wird 6–10 Fuß hoch; blüht im Juni, reift im Herbst; wächst wild in Nordamerika, bei uns in leichtem Gartenboden und geschützter Lage gebaut. Die Fortpflanzung geschieht durch Wurzelausträuer, und wird davon der amerikanische Kopal (Gummi copal), gewonnen, den man blos zur Bereitung von Firnissen benutzt. S. Sumach.

Koniga.

Kopfbeere (Cephaelis), Gattung der Familie Krappgewächse; zwittrig; überweibiger Kelch; kurz fünfzähliger Saum; fast trichterförmige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; verkehrt-eirunde Steinfrucht mit steinharten Kernen. — Arten: Brechenerregende Kr. (C. Ipecacuanha; C. emetica; Callicocca Ipec.), halbstrauchig; die federfiedrigen Wurzeläste sind durch viele Einschnürungen höckerig geringelt, außen bräunlich, innen weißlich, der fadenförmige Holzkern derselben ist von einer dicken Rinde umschlossen. Das ausdauernde, 1–3 Fuß lange Stämmchen steigt krautig auf, ist etwas vierseitig und oben weichhaarig; die 3–4 Zoll langen Blätter sind beidseitig zugespitzt, oben etwas rauh-, unten weichhaarig; die Blüthen sitzen zu 8–15 in dichten, hülledeckigen Köpfchen und sind weiß; die erbsengroße Steinfrucht ist zuerst purpurroth, dann schwärzlich-violett, während die Steinkerne eine Erdfarbe haben. Blüht vom November bis März und wächst in feuchten Wäldern Brasiliens sehr häufig. Wir erhalten von der Wurzel die ächte, geringlete, graue oder braune Ipecacuanha (Ipecacuanha vera s. annulata s. fusca s. grisea); kommt in gebogenen, verschiedenartig gedrehten, 3–4 Zoll langen Stückchen zu uns, die bald etwas dicker, bald etwas dünner als eine Rabensfeder sind, und außen eine graurothliche, bräunliche oder schwarze Farbe haben. Frisch ist die Rindensubstanz weiß und mehlig, trocken grau oder braun, auf dem Bruche harzig und fast hornartig. Geruch und Geschmack sind unangenehm, bitterlich und kräsend scharf. Diese Wurzelsubstanz ist eines der besten und sichersten Brechmittel,



und heißt die R u h r auf die schnellste und sicherste Art, weshalb die Wurzel auch den Namen **Radix anti-dysenterica** führt. In der Ruhr wirkt sie dadurch günstig, daß sie eine stete Bewegung der Gedärme nach unten unterhält, und auf die Haut wirkt. Man kennt jedoch jetzt bessere Mittel dagegen, wogegen kein besseres Brechmittel bekannt ist, denn selbst eine zu große Gabe hat blos zur Folge, daß der Magen schneller entleert wird, ohne irgend einen Nachtheil herbeizuführen. Man kann die J. ganz kleinen Kindern als Brechmittel geben, und sie hat nicht jene erschöpfenden Nachtheile zur Folge, wie metallische oder andere Brechmittel. Man wendet die Wurzel nicht als Pulver an, und die Gabe davon beträgt bei erwachsenen Personen von 15—20 Gran, bei Kindern, die schon über einige Wochen alt sind, von 6—12 Gran, je nach deren Alter. Häufig wendet man sie auch in Weinansguß an, wozu man weißen Wein nimmt, der die Eigenheitlichkeiten der Specacuanha gut extrahirt, und dieß ist eine sehr passende Darstellungsform, vorausgesetzt, daß kein zu großer Grad von Fieber vorhanden ist. Einem Kinde kann man davon alle 10 Minuten einen Theelöffel voll geben, bis Wirkung erfolgt. J. ist auch ein vorzügliches, auswurfbeförderndes Mittel, und kann zu diesem Zwecke in Gaben von 3—4 Gran dreimal täglich gereicht werden; oder man kann mit irgend einer süßen oder gewürzhaften Substanz Zeltchen daraus bereiten, von den J.-Zeltchen enthält jedes $\frac{1}{2}$ Gran. Als eckelerregendes Mittel ist sie in geringeren Gaben nützlich bei Blutflüssen aus der Lunge und aus der Gebärmutter; ebenso als krampfstillendes Mittel, namentlich bei krampfhaften Brustbeschwerden. In Ruhen und Durchfällen kann man sie in Verbindung mit andern Mitteln anwenden. Verbunden mit Opium bildet sie das berühmte D o v e r s - P u l v e r , das sehr schweißtreibend ist, und um seiner befähigenden Wirkungen in Schnupfen, Rheumatismen und verschiedenen Unterleibsleiden willen, eine der heilsamsten Compositionen der Pharmakopöe bildet. Siehe auch Brechstrauß.

Kopfsblüthiger Bohnebaum, s. v. a. Bohnenstrauß.

Kopfsblume (*Cephaelanthus*), Gattung der Familie Krappgewächse; zwittrig; überweibiger Kelch; vierzähliger, fäntiger Saum; unterständiger Fruchtknoten; lederige Spaltfrucht, die am Kelchsaum gekrönt ist, und sich vom Grunde an in 2—4 Nüßhülsen teilt; längliche Samen. Die gelblich-weißen Blüthen stehen auf einem borstig-behaarten Hauptfruchtboden. — Arten: Nordamerikanisch K. (*C. occidentalis*), 6—10 Fuß hoher Strauch mit gegenständigen, an den Nippen weichhaarigen Blättern; wächst an sumpfigen Stellen von Canada bis Florida, blüht im Aug. und Sept. und findet sich als Zierstrauch in unsern Anlagen. Die Rinde ist als schweißtreibendes und purgirendes Mittel, sowie gegen intermittirende Fieber im Gebrauch.

Kopfsaden (*Cephalotus*), Gattung der Familie Gehörnträchtler; 5spaltiger Kelch; fehlende Blume; 12 Stanzgefäß; 6 Fruchtknoten; häftige, 1-, selten 2zählige Kapsel. — Arten: Schlauchtragende K. (*C. follicularis*), spindelige, an der Spitze in 2—3 Köpfe getheilte Wurzel; gedrängte, elliptische, ganzrandige Blätter; zwischen den Blättern sind gestielte, herabhängende, bedeckte, innen purpurrothe Blattschlüche, die eine wässrige Flüssigkeit enthalten; 1—2 Fuß hoher Schaft; Blüthen in grünlich-weißen Trauben; blüht im Aug.; ist ausdauernd und findet sich auf der Südwestküste von Neuholland.

Kopfklee, s. v. a. Wiesenklee.

Kopfohl, s. u. Kohl.

Kopfsalat, eine Lattichart, deren Blätter einen großen Kopf von verschiedener Größe und Form bilden.

Kopfshimmel (*Mucor*), Gattung der Familie Schimmelpilze; das niederliegende, flockige Lager treibt astlose, fruchtbare Flocken; erscheint vorzüglich auf stickstoffhaltigen, in feuchter Zersetzung begriffenen Substanzen. Arten: Außläufertreibender K. (*M. stolonifer*), schwärzlichgrau; kommt auf Birkenästen und faulenden Weinblättern im Herbst vor. — Gemeiner K. (*M. Mucedo*), hat aufrechte, fruchtbare Flocken, die in einer schwärzlichen Umschlaghülle kugelige Keimkörper tragen; sehr häufig auf Gegenständen, die in Fäulniß übergehen, wie Brod &c.

Kopfweide, s. v. a. weiße Weide.

Korallenbäumchen, s. v. a. chiaartiger Nachtschatten, s. u. Nachtschatten.

Korallenbaum, bei uns in Gärten gebauter Strauch, s. v. a. weißbeerenartiger Nachtschatten.

Korallenlechte (*Isidium*), Gattung der Familie Staubflechten; unfruchtbares Fruchtlager, besteht aus vielen korallenartigen, dichtstehenden, ziemlich walzigen Körperchen. — Arten: *Aechte K.* (*J. corallinum*; *Lichen corallinas*; *Stereocaulon corall.*), wird in großer Menge von Schweden nach Holland ausgeführt, wo er zur Laktusbereitung dient.

Korallenholz, Holzarten exotischer Bäume, von rother Korallenfarbe.

Korallenhyacinthe, eine prächtige rothe Hyazinthenart.

Korallenkraut, s. v. a. gemeine Spargel.

Korallensumach, s. v. a. *Rhus metopium*.

Korallenweizen, s. v. a. rother Dinkel.

Korallenwurzel, die Wurzel des gemeinen Tüpfelfarns (s. d.); in der Heilkunde geschäbt.

Korbblume, entsteht aus vielen Blüthen, die auf einem Hauptfruchtboden stehen und von einer auf demselben befestigten Hülle umgeben sind, wie bei Sternblumen, Disteln, Chamälen etc.

Korbfeigen, eine Feigenart, s. u. Feigen.

Korbweide, s. v. a. Dotterweide.

Koriander, s. v. a. Coriander.

Korinthen, die getrockneten Beeren von *Vitis veni sera apyrena*, von den eigentlichen Rosinen durch Kleinheit, runde Form und Kernlosigkeit unterschieden.

Korinthenstaude, s. v. a. *Ribes alpinum*.

Korinthenwein, ein zu Bante aus den Korinthentrauben gewonnener, süßer öliger Wein.

Kork, Korkkieche (*Quercus suber*), eine sehr schätzbare Eichenart, von der wir das sogenannte Pantoffelholz erhalten. Dieser Baum wächst im südlichen Europa, in Frankreich, Italien, Spanien etc.; er wird beträchtlich hoch und dick und erreicht ein Alter von hundert Jahren. Die immergrünen Blätter sind eirund-länglich, unzertheilt und gezähnt, auf der internen Seite filzig; die süßlich schmeckenden Früchte werden wie Kastanien geröstet und gegessen, und liefern Vögeln und andern Thieren eine angenehme Nahrung. Das wichtigste am ganzen Baume aber ist die Rinde, die leicht, schwammig und rissig ist, und von mehr als 15 Jahre alten Bäumen während der Sommermonate leicht abgezogen werden kann. Wenn das zarte, über dem Splint liegende Häutchen nicht verletzt wird, so wächst die Rinde wieder nach und kann von 8 zu 8 Jahren wieder abgeschält werden; je älter der Baum ist, um so besser wird sie. Die abgenommene Rinde hängt man ein wenig über glühende Kohlen, legt sie in's Wasser, schichtet sie auf einander und beschwört sie mit Bäumen, um sie platt zu machen. Der auf diese Art erhaltenen Kork wurde schon von den Alten zu Schuhjohlen, Schwirkungsgürteln, Fischereigeträthen u. s. w. benutzt; seit dem 15. Jahrhundert aber werden aus ihm die Stöpsel auf Bouteillen geschnitten, und mit denselben aus Frankreich, wo sie weißlich, und aus Spanien, wo sie dunkel aussiehen, sowie aus Italien, ein bedeutender Handel betrieben. Ihre Güte erkennt man daran, wenn sie recht weich, elastisch, wie Sammt anzufühlen, durchaus eben und ohne Löcher und Risse sind. Aus dem verbrannten Kork macht man eine schwarze Farbe, das spanische Schwarz. Das Holz dient zu festen, dauerhaften Werkzeugen und zum Verkohlen. — Auch chirurgische Instrumente werden aus dem Kork gefertigt; und war er früher als adstringirendes Heilmittel bei passiven Blutflüssen geschäbt. — Gegen Sodbrennen verbrenne man einen gewöhnlichen Stöpsel vollkommen auf einem eisernen Deckel oder dergleichen, und nehme die Asche in Wasser; dem wiederholten Gebrauch weicht das Nebel zuverlässig, wenn es auch noch so hartnäckig sein sollte.

Korn, s. v. a. gemeiner Winterroggen; s. Roggen und Weizen. Die gemeine nackte Gerste heißt auch ägyptisches Korn. — Im größten Theile von Württemberg, Baden, Bayern Benennung für Dinkel, Spelz, Bessen, Dinkelweizen (*Triticum spelta*), liefert ein feineres, weißeres Mehl, als andere Weizenarten; hat mit dem gemeinen Weizen viel Ähnlichkeit im Auenfern; wird in gutem Boden und fruchtbaren Jahren oft noch höher als derselbe, hat aber eine etwas dünnere Mehre und

längere röthliche Körner, die zu zwei, selten zu drei, an der Spitze, aber nur einzeln in starken Hülsen und so gut verwahrt sind, daß sie auch im Dreschen nicht herausfallen. Man baut das Korn, das in einem wärmeren Klima weit eher als in einem kälteren fortkommt, sehr häufig in Frankreich, in der Schweiz, am Rhein, vorzüglich aber in Schwaben, wo weit weniger Weizen gebaut wird. Es ist eigentlich eine Winterfrucht, verlangt einen fetten, schweren und gut zubereiteten Boden, wird etwa 14 Tage vor Michaelis in den Hülsen ausgesät. In schwerem Boden hat es in der Regel keine Grannen, es ist glattes Korn, in einem leichten Boden hingegen hat es Grannen, es ist sogen. rauhes Korn. Kommt letzteres wieder in einen schweren Letten- und gutbearbeiteten Boden, und wird 14 Tage vor Michaelis in den Hülsen ausgesät, so verliert es die Grannen, sowie umgedreht das glatte in einem leichten Boden rauh wird. Bald hat es auch röthliche, bald ganz weiße Nehren. Eine Spielart ist das Sommerkorn, auch Speltgerste genannt, das wie die Gerste mit Grannen versehen, an Halm, Nehre und Körner kleiner ist und im Frühjahr gesät wird, sobald man in Boden kann, weil ihm die Märzenfröste nicht schaden. In Deutschland ist das Sommerkorn nicht sehr häufig. Viele Landwirthe lieben das Winterkorn ohne Grannen, weil solches weniger vom Mehlthau angegrissen wird; sie gestehen aber, daß das mit Grannen ein geschlachteres, feineres Häutchen habe, schöneres Mehl gebe und ergiebiger sei. Im Mai, ehe die Nehren einschicken, werden die Spitzen der Blätter, wo die Saat üppig steht, mit einer Sichel abgeschnitten, was man gedünktelt heißt, und dann als gesundes Futter dem Rindvieh gegeben. Zuweilen wird auch etwas Roggen unter das Korn ausgestreut, wodurch das Niederkommen bei fruchtbarer Witterung, wenigstens in etwas verhindert wird. Kann im August, oft noch früher, geerntet werden. — Weil sich das Korn im Dreschen nicht enthüllt, so geschieht dies auf gewöhnlichen Wassermühlen durch das sogen. Gerben, wozu die Steine weiter gestellt, und eigens zugerichtet werden müssen. Der enthüllte Samen kommt unter dem Namen Kernen in den Handel, woraus ein vorzügliches weißes Mehl gemahlen wird, das zu Puder, zu Stärke und den feinsten Backwerken benutzt wird; für die Kiche und zu Brod mischt man etwas Roggennehl darunter. Außerdem bedient man sich des Kernens zum Bierbrauen, zum Brannweinbrennen, und macht Grüne, Grapen etc. daraus. Auf lustigen, trockenen Böden läßt es sich in den Hülsen viele Jahre lang aufbewahren, und gibt es für unsere Hausthiere, Schweine und selbst für Pferde ein vorzügliches Futter ab.

Kornblume, gemeine Kornflockenblume (*Centaurea cyanus*), eine schöne, himmelblaue Blume, die sich überall auf Getreideäckern findet und mit den Kultursorten und Kornraden eine vorzügliche Zierde unserer Kornfelder ist. In einem guten Boden wird die Pflanze 2—3 Fuß hoch: der Stengel ist hart, nach oben vielästig, die Blätter sind weißlich, holzig, die untern halbgesciédert. Sie werden hin und wieder in Gärten zur Zierde gebaut, wodurch man Spielarten mit weißen, braunen, rothen, violetten, purpurfarbigen, bunten, einfachen und gefüllten Blumen erhalten hat. Den Bienen liefern sie reichliche Nahrung. Sammelt man die Blumen frisch und trocknet sie sogleich auf einem heißen Blech, so erhält man bei einem Zusatz von Alraun und etwas Gummi eine recht schöne blau Malerfarbe. — Ein Absud der ganzen Pflanze ist ein schädbares Mittel in der Wasserfucht. Wo übrigens die Kornblume zu sehr wuchert, schadet sie dem Wachsthum des Getreides und anderer Pflanzen, und kann der Same, welcher kleine Bürschchen hat, wenn man ihn mit Linsen und Erbsen kocht, Nebelkeiten und heftige Leibscherzen verursachen. — Auf Wunden und Blattern, die recht unrein und eiterig sind, leistet der Saft gute Dienste.

Kornelbaum, Kornelkirche, Herlichen, Dürlichenbaum, diesen Namen führt auch der gelbe Hornstrauch (s. d.), welcher in Frankreich, England, Deutschland re. häufig wächst, 8—10 Fuß hoch wird, in Gärten sich aber oft in einer Höhe von 20—24 Fuß findet. Die Früchte werden sowohl roh gegessen, als zu einem kühlen, stärkenden Mittel in der Ruhr und beim Blutsturz benutzt; auch macht man sie mit Zucker und Essig ein oder kocht sie zu einer Latverge. Durch Nährung geben sie einen guten Wein oder Brannwein. Nimmt man sie noch nicht völlig reif ab und legt sie in Salzwasser mit Lorbeerblättern und Henkel, so werden sie in Farbe und Geschmack völlig olivenartig. Aus den jungen Blättern erhält man einen angenehmen Thee, wenn man sie an der Luft trocknet. Rinde, Blätter und Samen sind als Gerbematerial geschägt. Das

Holz gibt dauerhafte Radspeichen, Zähne in Kammräder, Messerhefe etc. Durch Samen, noch schneller aber durch Wurzelschößlinge, kann man diesen Baum leicht fortpflanzen. Er liebt einen etwas feuchten Boden, darf aber nie in die unmittelbare Nähe von Bienenstöcken gebracht werden, weil die Bienen stark über die frühe Blüthe herfallen, und dadurch Durchfall bekommen. Das Beschneiden erträgt er recht gut, auch schaden ihm Raupen und Mehltau nichts, und bringt er sein Alter auf mehr als 100 Jahre. Seine Blätter bleiben bis in Spätherbst grün, weshalb er als Zierstrauch geschätzt ist.

Körnerte, s. v. a. gemeiner Hartriegel.

Kornmelke, s. v. a. Kornrade.

Kornrade (*Agrostemma*), Gattung der Familie Nelkengewächse; öspaltiger Kelch, 5 genagelte Blumenblätter, 10 Staubgefäß, 5 Griffel; 1fächige Kapsel. — Arten: Gemeine K. (A. Gitago), ein sehr lästiges Unkraut in Wintergetreide, das einen ellenhohen, knotigen Stengel und schöne purpurrothe Blumen treibt, die im Juni und Juli hervorbrechen und längliche Samenköpfe mit vielen schwarzen, bittern Samenförmern hinterlassen; es wird derselbe von den Thieren nicht gefressen, und das Federreich stirbt davon, wenn es viel bekommt, ja selbst den Schweinen ist er schädlich. Kommt er in Menge unter Roggen und Korn, so wird das Mehl davon schwärzlich, und das daraus gebackene Brod ist der Gesundheit nachtheilig, wogegen er zu Brauntwein geeignet ist. Gemahlen, mit Wermuth vermischt und auf den Nabel gelegt, ist er ein linderdes Wurmmittel und im warmen Wein genommen, wirkt er heilreibend. Ist das Getreide sehr damit vermischt, so sollte es nicht mehr zur Aussaat benutzt werden, um die Felder möglichst rein von diesem Unkraut zu halten. Sammt- oder Frauenröschen, *Verxinalke* (*A. coronaria*), wächst in Italien wild, wird in unsern Gärten häufig gezogen; treibt im ersten Jahr eirund-lanzettige Blätter, die mit einem weißen Filz überzogen sind, im zweiten 2 Fuß hohe ästige Stengel, aus deren Spitze ungemein schöne, sammtartige, farmlirothe Blumen brechen, die in ihrer Mitte scharfe Stacheln haben und stechen, wenn man an ihnen riechen will. Sie vermehren sich durch den ausfallenden Samen von selbst und trocken auch dem strengsten Winter. Es gibt auch Spielarten mit weißen, fleischfarbigen und gefüllten Blumen. — Glattblättrige K., *Himmelröschen* (*A. coelirosa*), etwa 1 Fuß hoch, eben in mehrere Aleste getheilt, von denen jeder eine hochrothe Blume trägt. Säet man im April, Mai und Juni aus, so hat man fortwährend eine schöne Garteneinfassung.

Kornröschen, s. v. a. Kornrade.

Kornrose, s. v. a. Katschorose und *Scabiosa arvensis*.

Kornwicke, s. v. a. *Eryvum hirsutum*.

Kornwinde, s. v. a. *Convolvulus arvensis*.

Kornzapfen, s. v. a. Mutterkorn.

Kosakenberger, eine Art Rheinwein.

Kostbeeren, s. v. a. Heidelbeeren und gemeine süße Kirschen.

Kostenkrant, s. v. a. Mauer-Habichskrantz; s. u. Habichskrantz.

Kräckmandel, eine Spielart der gemeinen Mandel, mit dünnem, fast lederartigem, leicht zerbrechlichem Steinern.

Kräckweide, s. v. a. Bruchweide. (*Salix fragilis*.)

Krähenauge, s. v. a. ächter Brechnußbaum. (s. d.)

Krähenaugenchnina, s. v. a. chiaartiger Brechnußbaum.

Krähenaugenbeeren, die Beeren von der schwarzen Mausbeere.

Krähsichte, s. v. a. gemeine Fichte.

Kräpn, s. v. a. Meerrettig.

Kräzslechte (*Lepra*), Gattung der Familie Staubflechten; Flechtenkörper, der zu einem mit Keimknospen vermischten Pulver zerfallen ist. Arten: Gelbe K. (*L. flava*; *Lichen flavus*), ist im unfruchtbaren, pulverbartigen Zustande die dottergelbe Schlüssel-flechte, kommt an Felsen, Steinen, Holz, auf der Erde etc. vor.

Kränselbeere, s. v. a. Stachelbeere.

Kränter (*Herbae*) nennt man vorzüglich vollkommenen Pflanzen mit saftigerem, weicherem, meist grünem, nicht verholzendem und nur einen Sommer hindurch dauerndem Stengel. Auf der einen Seite stehen sie daher den Sträuchern und Bäumen, auf der andern den unvollkommenen Gewächsen gegenüber.

Kräuter-Orseille, s. u. Lakmusflechte.

Kraftwurz (*Panax*), Gattung der Familie Doldengewächse; milchig; sehr kurzer, 5zähliger Kelchsaum, 5 Blumenblätter, 5 Staubgefäß; 2—3 kurze Griffel; fleischige, 1—3fachige Beere, die Fächer sind einsamig und lederig-papierartig. — Arten: Aechte K. (*P. Schin-seng*), möhrenartige, geringelte, gelblich-weiße Wurzel, die einen 2 Fuß hohen, ausdauernden Stengel mit eirund-gezähnten Blättern treibt; wächst in der chinesischen Tartarei und in Nordamerika auf waldigen Gebirgen wild und steht im himmlischen Reich längst schon wegen ihrer Wurzel in außerordentlichem Ansehen. Getreuet gleich sie der Peterisilienvorzel, ist nur fingersdic, runzelig, äußerlich und innerlich gelbgrau, fest und zähe, ohne merklichen Geruch, aber von scharfem, bitterlich-gewürhaftem Geschmack. In China wird sie bei allen Krankheiten als Universalmittel gebraucht, ja man schreibt ihr dort sogar die Kraft zu, daß sie das Leben verlängere. Daher kam es auch, daß man 1 Lott dieser Wurzel mit 30—40 Lott Silber bezahlte, ehe man sie in Amerika entdeckte. Die Chinesen wenden die Wurzel vorzüglich gegen geistige und körperliche Erschöpfung an, und war sie auch in Europa auf einige Zeit in Gebrauch, ohne daß man jedoch besondere Kräfte daran entdecken konnte. Die Blätter werden in China und Japan auch als Thee benutzt. Die in Amerika entdeckte K. (*P. quinquefolius*), soll in ihren Wirkungen etwas schwächer sein, wird jedoch häufig nach China versführt. — Die löffelartige K. (*P. cochleatus*), wächst auf Java und den Molukken, dient als harn- und schwitzztreibendes Mittel; die Blätter werden jung als Gemüse, später nebst den Nesten zu schwitzzreibenden Bädern, sowie zu Tellern und Schüsseln benutzt; äußerlich werden sie bei Entzündung und Eiterung der Brüste angewendet. — Strauchartige K. (*P. fruticosus*), recht angenehm und stark gewürzt, schmeckt fast wie Sellerie, wird in China und Cochinchina gebaut, und dient dort als Heilmittel gegen Dysurie, Wassersucht, Gonorrhöe, stockende Catamenien u. s. w. — Anisduftige K. (*P. Anisum*), die nach Anis riechenden Beeren werden zu Salben und die Blätter als Würze zu den Speisen genommen. — Hierher gehört auch die malabarische Gilibertie (*Gilibertia Nalagu*), wovon die Wurzel gegen Magenbeschwerden, Koliken &c. die Blätter zur Förderung der Verdauung und äußerlich gegen Gichtschmerzen, sowie als Gemüse benutzt werden. Eine Ablochung des Holzes ist sehr fühlend.

Kramerie (*Krameria*), Gattung der Familie Kreuzblumengewächse; 4—5blätteriger, unterweibiger Kelch; 4—5 Blumenblätter; 3—4 Staubgefäß; kugelige, holzig-lederige, 1samige, stachelige Frucht. Arten: Dreimännige K. (*K. triandra*), dicke, rothbraune, astige Wurzel; halbstranchiger Stengel mit niederliegenden Nesten; sitzende, weißgraue, seidenhaarige Blätter; fast purpurrothe Blumenblätter; 3 Staubgefäß; erbseengroße, weißwollige und borstige Früchte; blüht an den peruanischen Anden fast das ganze Jahr. Wurzel und Ninde enthalten sehr viel Gerbstoff, und außerdem einen süßen, azothaltigen Stoff, der als Ratanha in der Offizin gebraucht wird. Kommt in gebogenen, federfied- bis fingerdicken, runzeligen, außen dunkelbraunrothen, innen blaßgelben oder schmutzig röthlich-grauen Stücken zu uns. Der trockene Wurzelextract kommt in braunrothen, glänzenden Stücken zu uns, und soll auch noch die eigenthümliche Krameriasäure enthalten. Die Krameria Ixina wächst auf den Antillen und in Südamerika, und hat wie die vorige Art sehr zusammenziehende Kräfte; besitzt außerdem vorzügliche tonische Heilkräfte; wirkt auch wie Senega.

Krammel, s. v. a. gemeiner Wachholder.

Krampfdistel, s. v. a. Krebsdistel.

Kranabetbeer, s. v. a. Wachholderbeere.

Kranichschnabel (*Pelargonium*), eine Unterart der Gattung Reiher schnabel; bei uns ihres Wohlgeruchs wegen häufig als Zierpflanze gezogen; riecht rosenartig, und gibt durch Destillation eine Art Rosenöl; auch Rosenwasser kann daraus bereitet werden. In der Offizin noch nicht besonders im Gebrauch.

Kranwet, Kranzreizstauden, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Wachholzbeere.

Kranzbeere, s. v. a. Wachholderbeere.

Krapp (*Rubia*), Färberrotthe, Gattung der Familie Krappgewächse; rundliche Frucht, zweiknotig, beerenartig, saftig; der Rand des Kelches ist unmerklich vierpaltig, die

Blumenkrone radsförmig und vierspaltig. Arten: Gemeiner oder Färber-Krapp (*R. Tinctorum*), 1jähriger Stengel, 4 oder 5ständige, kurzgestielte, lanzettige,aderige und getreckete nehige, am Rand rauhe Blätter; dreigabelige, blattwinkelständige Blumen; die Blumenkrone ist in ein Anhängsel zugespietzt. Ist ausdauernd, blüht im Juni und Juli, reift im September und wächst wild im Orient, verwildert in mehreren Gegenden Deutschlands und Frankreichs in Hecken und Bäumen. Der Krapp wird auf gar manigfache Art kultivirt, denn in einigen Gegenden nimmt man die Wurzeln schon im ersten Jahre heraus, in andern lässt man sie 2, und in noch andern sogar 3 Jahre stehen. Im südlichen Deutschland und der Pfalz wird der Krappbau im Allgemeinen auf folgende Art betrieben: Der Krapp erfordert als südlische Pflanze eine möglichst geschützte Lage; der Boden sei locker und mit einer reichen Humuserde versehen, da er in einem gebundenen Thonboden nicht gedeiht, dagegen in lehmigem Sand noch gebaut werden kann. Uebrigens muß auch auf dem besten Boden im Herbst gedünkt werden, und ist es gut, Krappfelder nach Gartenart zu bearbeiten. Der Krapp lässt sich aus Samen ziehen oder durch Wurzeln (Zehser) fortsetzen. Die Krappsehlinge werden im Frühjahr von den reichen Pflanzen einjähriger Krappfelder abgerissen und zum Aufpflanzen verwendet, nämlich von Mitte April bis Ende Mai. Man zieht der Breite des Akers nach je $1\frac{1}{2}$ Fuß von einander Grübchen, und legt die Sehlinge 10 Zoll weit von einander ein. Zwischen den Sehlingereihen lässt man von 2—2 Ruten nach der Breite einen Raum von 2 Fuß, worauf man oft Kraut, Gemüse, Leindotter, Salsor &c. baut. Dieser Raum ist zur Überdeckung der Krapppflanzen abgerissen und zum Aussehen eines zweiten Knotens mit auslaufenden Wurzeln unter der Oberfläche genötigt werden; dies vermehrt nicht allein den Wurzelertrag, sondern liefert auch die nötigen Sehlinge für's nächste Jahr. Das Bedecken wird im Herbst des ersten Jahres vorgenommen, und hat außerdem noch zur Folge, daß die Pflanzen gegen starken Frost geschützt sind. Das Bedecken wird im Frühjahr des nächsten Jahrs oft noch ein Mal wiederholt, wodurch der Breite des Ackerlandes nach $1\frac{1}{2}$ Fuß weite Gräben entstehen. Die übrige Zeit ist das Land möglichst rein von Unkraut zu halten und soll man keine andern Gewächse zwischen denselben bauen. Die Ernte wird im October des zweiten, nach Umständen des dritten Jahres vorgenommen, zu welchem Zwecke man jede Reihe mit dem großen Karsten gleichsam unterwühlt und jeden Stock aus dem Boden heraus schüttelt. Die herausgenommenen Wurzeln müssen vor größerer Kälte oder Reif durch Bedecken geschützt werden. Dieselben werden in Krappfabriken verkauft, hier gedörrt, feingemahlen, in Fässer gepackt und zum Rothfärb'en, sowie zum Bereiten des Krapplock's benutzt. — Ferner braucht man sie zum Reinigen der Zahne als vorzügliches Zahnpulver. Wird er in der Medicin fortgesetzt, innerlich gebraucht, so färbt er alle abgesonderten Flüssigkeiten, wie Harn, Milch, Schweiz, ja selbst die Knochen roth, ohne übrigens dadurch zu schaden. Außer Türkisch- und Krapproth dient er auch noch dazu, Rosa, Braun, Violett und Schwarz ächt zu färben; dient in der Medizin gegen Verschleimung der Brust und des Magens, gegen Gelbsucht und die englische Krankheit und wirkt harntreibend. Die frischen Blätter geben ein gutes Viehfutter. — Der Ertrag ist sowohl nach der größern und geringern Ernte, als auch nach den Verkaufspreisen sehr schwankend. Kommt unter gar verschiedenen Namen, wie Avignoner, elsaßer, Färber-, fremder, holländischer, indischer, labantischer, schlesischer, Smyrna-Krapp &c., im Handel vor; die Sorten aus dem Orient sollen am feinsten sein.

Krappwurzel (*Radix Rubiae tinctorum*), bitterliches, gelind astringirendes Mittel, das bei längerem Gebrauche die Knochen roth färbt; es scheint aber nicht wohlthätig auf die Reproduktion zu wirken, denn Thiere, an welchen Versuche gemacht wurden, märgerten ab und starben bald. Man hat sie gegen alle Knochenkrankheiten angewendet, aber selten erprobt gefunden. Wirksamer hat sie sich bei Atomie und Schlaff-



Färber-Krapp.

heit der Eingeweide, bei Störung der Menstruation, bei Bleichsucht und atonischer Gelbsucht erwiesen. Die Gabe des Pulvers ist täglich 3ß—j; in Abköchung 3ij — 3vj zu 3vj Colatur.

Kratzbeerenstrauß, s. v. a. Buschbrombeerstrauß, s. n. Brombeerstrauß.

Kratzdistel (*Cirsium*), Gattung der Familie Bereiinblüthler; zwitterige oder zweihäusige Blüthen, federige Fruchtkrone; gleicht sonst der gewöhnlichen Distel. — Arten: Gemüse-*K.*, Kratzkraut, Kohldistel, wilde Cardobenedicte (*C. oleraceum*; *Cnicus oler.*; *Cnicus partensis*; *Carduus ol.*), distelartiges Gewächs, mit einem aufrechten, eckigen, 2—5 Fuß hohen Stengel und fiederförmigen Blättern; wächst an Bächen und auf feuchten Wiesen, wird nicht einmal vom Vieh gefressen und ist mehr schädlich als nützlich. Die Russen kochen die jungen Blätter als Kohl. Ist ansdauernd und blüht im Juli und August. — Acker-*K.* (*C. arvense*; *Serratula arvensis*; *Borea arv.*), lange, kriechende Wurzel, sehr ästiger, 2—4 Fuß hoher Stengel; herablaufende, kleindornig-gewimperte Blätter, rispig-doldentraubige Blüthenköpfe mit schmutzig-bläß-purpurrothen, selten weißen Blüthen; ist bei uns auf Neckern, in Weinbergen und an Wegen ein lästiges Unkraut, blüht im Juli und August und kam mit Getreide auch nach Nordamerika. — Die Blätter wirken eröffnend und auflösend, und sind namentlich die an denselben durch Insektenstiche gebildeten Auswüchse gegen Hämorrhoiden sowohl innerlich, wie äußerlich als Salbe wirksam; darin sind weiße Insectenlarven, welche gegen Zahnschmerzen Dienste leisten sollen.

Kratzdistel, s. v. a. Heildistel.

Krausbeere, Krausbeerenstrauß (*Ribes*), Gattung der Familie Rübelgewächse, zwitterige, selten zweihäusige Blüthen, 5spaltiger, etwas gefärbter Kelch; 5 den Kelch überragende Stanzgefäße; die 1fächige Beere ist vom verwelkten Kelchsaum gefränt. — Arten: Dornige *K.* (*B. Grossularia*), buschiger, dorniger, 2—5 Fuß hoher Strauß; die Blätter sind 3—5stumpflappig eingeschnitten gesägt, die Blattstiele flaumig-zottig, die Blumen weiß, die Beere kugelig oder oval grünlich, gelblich bis dunkelpurpurrot. Wir haben eine Masse Abarten von dieser Art, welche unter dem Namen Stachelbeere häufig in unseren Gärten vorkommt. Die Frucht ist sehr gesund, sowohl in ihrem natürlichen Zustande, als eingemacht. Das einzige, was die Stachelbeeren möglicherweise dem Magen schädlich machen kann, ist, wenn sie in zu großer Menge oder mit den Hülsen genossen werden. Personen, deren Magen viel Anlage zur Säure hat, müssen sie vermeiden. Auch kann man aus ihnen einen sehr wohlgeschmeckenden Wein und vorzüglichen Essig bereiten; unreif dienen sie als Zuthat an Speisen und zum Einmachen mit Zucker. — Die in Amerika vorkommenden verwandten Arten sind weniger gut und haben astringirende Kräfte. — Rothe *K.*, Johannisbeere (*R. rubrum*). Dieser bekannte und beliebte Strauß kommt von der Insel Zante, von welcher er vor fast 300 Jahren nach England kam und sich seither in ganz Europa eingebürgert hat. Kann als ganz kleines oder als 6 Fuß hohes Bäumchen gezogen werden, hat eine glatte, braune und weißgefleckte Rinde, das Holz ist weißlich, die Blätter 3—5 lappig; die im April erscheinenden Blüthen sind herabhängende, kleine Trauben, die verschieden gefärbte, erbengroße Beeren hinterlassen. Dieselben haben viele angenehme und heilsame Eigenschaften und werden sowohl in ihrem natürlichen Zustande als mit Zucker zubereitet und in Gestalt einer Gallerte eingemacht genossen. Sie besitzen eine angenehme Säure, sind fühlend und abführend und haben die Eigenschaft, die Fäulniß zu verhindern. Man kann sie mit Nutzen in Fiebern und andern Krankheiten geben, die von Durst und Trockenheit der Zunge und des Halses herrühren oder begleitet sind. Die Gallerte bietet, mit Wasser vermengt, ein vortreffliches Fiebermittel. Auch zur Vertreibung der Spülwürmer der Kinder ist ihr Genuss zu empfehlen; ebenso gegen Skorbut. — Durch Propfen und Denliren hat man auch größere Trauben und Beeren gewonnen, und man trifft jetzt in den Gärten: gemeine rothe, gemeine weiße, fleischfarbige, perlfarbige, große holländische rothe, große holländische weiße Johannisbeere an. Der daraus geprechte und mit Zucker vermischt Saft kann wie der Citronensaft benutzt werden. Zur Essigbereitung läßt man die Beeren gähren; setzt man zu 6 Pfund Saft 6 Pfund Wasser und 2 Pfund Zucker zu, so erhält man den kostlichsten Wein. Dieser Strauß kommt in jedem Boden fort, gedeiht aber in einer etwas geschützten, schattigen Lage am besten; ist alle 3—4 Jahre

von dem entkräfteten alten Holze zu befreien, wodurch seine Fruchtbarkeit sehr vermehrt wird. Zur Fortpflanzung schnidet man im Frühjahr oder Herbst 1—2 Fuß lange, junge Schöze ab und steckt sie über die Hälfte schräg in die Erde. — Schwarzer Johannisbeerstrauß, Albeerstrauß, Gicht- und Bockbeerstrauß, (*R. nigrum*), von der vorigen Art durch größere Blätter, haarige Blumentrauben und einen unangenehmen, fast wanzenartigen Geruch in allen Theilen, vorzüglich aber in der Beere, unterschieden. Die dunklvioletten, nicht sehr saftigen Beeren haben stark urinreibende Kräfte und werden als ein gutes Mittel gegen Gicht und die Bräune genossen. Die jungen Zweige und Blätter werden in heißem Wasser abgekocht und wieder getrocknet, um als Tee bei den ähnlichen Leiden benutzt zu werden. In den nördlichen Ländern, namentlich in Schweden und Norwegen, benutzt man die Blätter zum Gelbfärben des Brautweins und die Knospen, wenn man sie vor dem Aufblühen pflückt, um dem Wein einen Muskatellergeschmack zu geben. Wird durch Ableger und Schnittlinge fortgepflanzt. Dieser Strauß verdiente weit mehr ein abgelegenes Plätzchen in unsren Gärten, denn außer den angegebenen guten Eigenschaften werden Beeren und Blätter als harn- und schwefltreihende Mittel gegen Wassersucht, die Bisse giftiger Schlangen und wüthennder Hunde benutzt; befördert auch die Verdauung. — Blutrote R. (*B. sanguineum*), die Beere ist kreiselförmig, zottig, braunschwarz und bitter; wächst in Nordamerika und wird hin und wieder als Zierstrauß wegen ihrer schönen rothen Blüthentrauben gezogen; riecht wie die schwarze Johannisbeere. — Goldgelbe R. (*R. aureum*; *R. fragrans*), dornenloser, 3—5 Fuß hoher, amerikanischer Strauß, treibt im Mai große, goldgelbe Blüthen, die sehr angenehm, gewürznelkenartig riechen; die kahlen Beeren sind essbar.

Krausdistel, eine Art der Gattung Distel, s. Distel.

Krausemünze, s. u. Münze.

Kraustohl, die Kohlarten mit krausen Blättern.

Kraut, s. u. Kohl, oder gemeiner Kopfkohl.

Krauthollunder, s. v. a. Attichflieder; s. u. Flieder.

Krautpetersilie, s. u. Petersilie.

Krebsblume, s. v. a. Croton.

Krebsdistel (*Onopordon*), Gattung der Familie Vereinblüthler; vielblüthige Blüthenköpfe, 5spaltige Blumenkrone; borstige, am Grunde hornartige Fruchtkrone. — Arten: Gemeine R. (*O. Acanthium*), eine schöne, nützliche Pflanze, welche auf angebauten und wüsten Stellen in ganz Europa wächst, 5—6 Fuß hoch wird und sich recht ausbreitet. Die Wurzel ist sehr stark und fleischig, der Stengel ästig, weißlichgrün, mit stacheligen Blatthäuten besetzt, die Blätter sind oft über 1 Fuß lang und breit, eiförmig, am Rande mit dreieckigen Zähnen, daran große Stacheln; die großen Blüthenköpfe haben wie die Disteln purpurrothe Blumen, die im Juli blühen und eckigen Samen hinterlassen. Die Wurzel wird häufig, vornehmlich in Italien, gegessen, und hat auflösende, harntreibende Kräfte. Aus den Blättern wird ein Saft gepresst, der vorzügliche Dienste in krebsartigen Geschwüren am Halse und im Gesichte leistet. Die jungen Stengel und Fruchtböden schmecken wie Artischocken; der Samen liefert ein Lampenöl; die Samenwolle gibt das sogen. Disteltuch; die Blumen enthalten reiche Nahrung für Bienen und Hummeln und befördern das Gerinnen der Milch. Außer dem Esel sollen die Blätter nicht von Thieren gefressen werden.

Krebskraut, s. v. a. Croton und mehrjähriger Knavel.

Krebswied, in Sachsen s. v. a. Gertweide (*Salix viminalis*).

Kreen, s. v. a. Meerrettig.

Kreisblume (*Auacyclus*), Gattung der Familie Vereinblüthler; fast glockige Hülldecke; dachziegelige Hüllblätter; einsippige, meist längliche Blumenlippe; röhrenförmige, schwielig-fünfzählige Blumenkrone; kegelförmigen oder gewölbten Hauptfruchtboden; zusammengedrückte, beiderseits geflügelte Schließfrüchte. Arten: Gebräuchliche R. (*A. officinalis*), möhrenartige Wurzel, 1½—2 Fuß hoher Stengel mit mehreren Nesten am Grunde; etwas behaarte, färmtheilige Blätter; 10—20 oben weiße, unten röthliche Randblüthen, kürzer als der Durchmesser der gewölbten Scheibe, welche citronengelb ist. Wächst im südlichen Europa, wird in Thüringen, bei Magdeburg sc. sehr häufig angebaut, ist einjährig, blüht im Mai und Juni, und liefert die in allen Apotheken vorkom-

mende Bertramswurzel (*Radix Pyrethri*), welche möhrenförmig, selten dicker als ein Federkiel, unten etwas wurzelig, außen braungrau, innen gelb bis bräunlichgelb ist; riecht beißend widerig, schmeckt scharf und brennend, und erregt starkes Speicheln, daher als starkes Reizmittel bei lähmungsartigen Zufällen, fauligen Fiebern, hartnäckigen Wechselseibern und Rheumatismen im Gebrauch. Zahnuweh, — durch Einschieben eines Stückchens davon in den hohlen Zahn oder in die Ohren, — und Jungenlähmung werden schnell und häufig damit geheilt. Schlechter Eßig erhält einen scharfen Geschmack, wenn man die Wurzel darein legt. — Speichel erregende Kr. (*A. Pyrethrum*; *Anthemis Pyr.*), möhrenförmige, fleischige Pfahlwurzel; $\frac{1}{2}$ —1 Fuß langer, weichhaariger Stengel mit ziemlich fahlen, farnähnlichen Blättern; Ast mit Blüthenköpfen an der Spitze. Kommt in der Barbarei, Arabien, Syrien &c. vor, ist ausdauernd, blüht vom Juni bis Aug., schmeckt scharf; erregt, zwischen den Händen gerieben, zunächst schneidende Kälte, dann Wärme und liefert die zweite Sorte der gebräuchlichen oder römischen Bertramswurzel, die der vorigen an Wirkung gleich ist, seltener kommt, und dicker ist.

Kreisholz, s. v. a. gem einer Hartriegel.

Kresse (*Lepidium*), Gattung der Familie *Brassicaceae*; von der Seite zusammengedrückte, längliche, rundliche oder eiförmige Schötchen; linsige Fächer; kahlförmige, auf dem Rücken gestielte Klappen; zahnlose Staubfäden; gleiche Blumenblätter; aufeinander liegende, flache Keimblätter; weiße Blüthen. — Arten: Gartenkresse (*L. sativum*), sehr schätzbare, allgemein in unseren Gärten kultivierte Salatpflanze, die zuweilen auch verwildert angetroffen wird; kann vom März bis Oktober in gute Erde gesät werden und wird nicht als Einsässung der Rabatten benützt; schon nach 3 Tagen geht der bräunliche Same auf, erreicht schnell die Länge, daß er als Salat abgeschnitten werden kann, erreicht eine Höhe von 1—2 Fuß, hat einen ästigen, bläulich angelaufenen Stengel. Diese Höhe läßt man den Kresse jedoch selten und nur zur Samenzucht erreichen, er wird vielmehr zu grünen Suppen und gemischten Salaten ganz jung verwendet. Die ganze Pflanze besitzt schleimauflösende, blutreinigende und magenstärkende Kräfte und kann als eines der gesündesten Küchengewächse empfohlen werden. Der äußerlich zum Blasenziehen dienende Samen gibt ein gutes Brennöl. Ein von den Blättern abgezogenes Wasser oder der daraus geprefte rohe Saft ist mit oder ohne Eßig ein vorzügliches urintreibendes Mittel. Auch ist der Kr. ein gutes Mittel gegen Skorbut. Will man im Winter frischen Kresse haben, so kann man die leicht dadurch bewerkstelligen, daß man kleine Kästchen mit Erde füllt, diese in der Stube stehen läßt und häufig begießt, dann keimt der Samen recht bald, und nach wenigen Tagen kann man ihn benützen. Gegen seine gefährlichen Feinde, die Erdlöche, wird er am besten durch einen schattigen Standort geschützt. — Eine Abart davon hat krause Blätter und ist als gefüllter Gartenkresse bekannt. — Steinkresse (*L. petreum*), hat gefiederte Blätter, findet sich auf Bergen und in Felsenritzen von Frankreich und Deutschland und besitzt die Heilkraft der vorigen Art. — Breitblättriger Kr., Pfefferkraut (*L. latifolium*), findet sich mit eirund-lanzettigen Blättern, an schattigen, feuchten Orten in ganz Deutschland und Holland, wird hin und wieder auch in Gärten gezogen, da es auf Suppen und als Gemüse gut schmeckt. Der Saft wird von den Chirurgen zur Reinigung der Geschwüre und zur Vertreibung der Wanzen benützt. Stinkkresse (*L. ruderale*), etwas dicke, fiedertheilige Blätter und weiße Blüthen; findet sich in Europa, Nordasien, Südamerika und Neuholland



Kreissblume.



an Wegen, auf öden Plänen, Schutthaufen &c., blüht vom Juni bis Aug., ist zweijährig, riecht höchst widerig, schmeckt scharf, und leistet vorzügliche Dienste gegen Wechsel fieber. Der widerige Geruch vertreibt Wanzen, Flöhe, Kornwürmer &c. und heilt sich allen Theilen und Ausscheidungen von solchen Thieren mit, welche von dieser Pflanze gefressen haben. — Virginische K. (*L. virginium; L. Iberis*), wird in Westindien und Centralamerika wie bei uns der Gartenkresse benutzt. — *L. pescidum* ist sehr scharf, wird auf den Südsee-Inseln zum Fangen und Betäuben der Fische, und gegen Skorbutische und syphilitische Krankheiten benutzt. — *L. oleraceum*, nur wenig scharf und von den Seefahrern gegen Skorbut sehr gesucht. — *L. Draba*, der scharfe Saft dieser Pflanze wurde früher häufig anstatt des Pfeffers benutzt.

Kreuzelbeere, s. v. a. Stachelbeere.

Kreuzbeeren, s. v. a. Kreuzdorn.

Kreuzblume (*Polygala*), Gattung der Familie Kreuzblumenengewächse; 5blättriger Kelch, die beiden innern Kelchblätter gefärbt und flügelhörmig; 8 Staubgefäß; zusammengedrückte, 2fachige und 2samige Kapsel; der hängende Samen ist auf der Außenseite behaart. — Arten: Bittere K. (*P. amara*), eine ausgezeichnete Arzneipflanze, die in Frankreich, Österreich, und in vielen Ländern Deutschlands, namentlich im Donauthale und andern Gebirgsgegenden gefunden wird. Sie hat viele auf dem Boden liegende, bald aufrecht stehende, bald liegende, 3—5 Zoll hohe Stengel, eirunde, buarartige Blätter und eine dunkelblaue Blüthenröhre. Die Wurzel schmeckt schwach-bitterlich-süß, während die Blätter eine heftige, anhaltende und durchdringende Bitterkeit besitzen. Alle Theile der Pflanze sind schleimig und officinell. Die bittere K. hat eine sehr dünne, faserige, gelblich-weisse Wurzel, während das Kraut äußerst bitter ist. Den Thee der gemeinen Kreuzblume wendet man mit dem besten Erfolge als milchbeförderndes Mittel säugender Frauen an; zu diesem Zwecke nimmt man vom getrockneten Kraut 1 Quent auf eine Tasse und setzt etwas Anis zu. Die Wurzel wird gegen Lungenschwindsucht, Lungenverschleimung, alte Catarrhe, in einer Abkochung gebraucht. In einer weinigen Tinctur dient sie bei schlechter Verdauung als magenstärkendes Mittel und schleimige Durchfälle. Bei der Abkochung kommt auf einige Tassen 1—2 Quent; man setzt gern noch isländisches Moos und Süßholzwurz bei. Zur Tinctur nimmt man einen guten alten Schoppen Wein ($\frac{1}{2}$ Flasche), und setzt darin 6 Loth Wurzeln an; wird löffelvollweise genommen. Im Mai hat die Wurzel am meisten Kraft, sie ist deshalb in diesem Monat zu sammeln. Leistet auch nach Entzündungen der Brust und der Lunge vorzügliche Dienste, befördert die Thätigkeit der Schleimhäute und wirkt zugleich tonisch. — Die gemeine K. (*P. vulgaris*), wächst mit ihren rothen und weißlichen Blumen auf feuchten und trockenen Wiesen in ganz Deutschland sehr häufig, ist als Viehfutter ausgezeichnet, und wird manchmal wie die vorige in der Heilkunde gebraucht. — Senega-Pflanze, Klapperschlängenkreuzwurz (*P. senega*), wächst in Nordamerika, enthält in der Rinde sehr viel bittere Schärfe, und macht sich durch ihren Gebrauch gegen Schlängenbisse, namentlich gegen die von der Klapperschlange herrührenden, berühmt. Zu diesem Ende wird die Wurzel gekaut und der Saft hinunter geschlungen, während man die Ueberbleibsel auf die Wunde legt. Bei gehöriger Vorsicht kann man sie auch gegen Brustkrankheiten und Würmer anwenden.

Kreuzdistel, s. v. a. Eberwurz.

Kreuzdorn, s. v. a. Wegdorn (s. d.)

Kreuzdornholz, das gelbliche, im Kern schön rothe Holz von *Rhamnus cartharticus*.

Kreuzholz, s. v. a. Aloeholz.

Kreuzkraut (*Senecio*), Gattung der Familie Vereinblüthler; walzige oder kegelförmige Hülldecke; einreihige Hüllblätter; röhrenförmige, 5zählige Blumenkrone; ungeschnäbelte Schließfrüchte. Diese Gattung zählt mehr als 600 Arten. — Arten: Gemeines K., Krötenkraut, Vogelkraut, Goldkraut, Speikraut, Grindkraut, Baldgreise (*S. vulgaris*), ein in allen Gärten Europa's lästiges Unkraut, welches einen mehr als Fußhohen, ästigen Stengel mit dicken, starkzertheilten, lappenförmigen Blättern hat; die gelben Blumen stehen in kleinen Büscheln am Ende der Stengel und Äste. Die Blumen werden sehr fleißig von den Bienen besucht; das Kraut wird von einigen Vögeln gefressen, während das Vieh es unberührt stehen lässt. Blüht außer

den Gärten an öden Stellen, an Wegen, Hecken und Mauern das ganze Jahr, und wird gegen epileptische Zufälle (Halluziⁿt), mit großem Vortheil angewendet. Zu diesem Zwecke kocht man die ganze Pflanze mit Wasser ab und trinkt's. Wird äußerlich als erweichendes, zertreibendes und Eiterung beförderndes Mittel, Wurmbeschweden und gegen Menstruationsstöckungen benutzt. — Japanisches K. (*S. japonica*), die Stengel sind als Gemüse geschält. — Schönes K. (*S. elegans*), hat röthlich-violette Blumenstrahlen und goldgelbe Scheiben, daher als Biervpflanze gezogen. — Jakobskraut (*S. Jacobaea*), Jakobskraut, Jakobsblume, eine sehr gemeine Pflanze mit gelben gestrahlten Blumen, die im Juli hervorbrechen und einen schönen Strauß bilden. Wächst beinahe in ganz Europa, namentlich in Deutschland an allen Wegen und Bäumen, auf feuchten Wiesen und in Wäldern und hat einen 2—3 Fuß hohen, ästigen Stengel, der mit vielen lebensförmigen, gesiederten Blättern besetzt ist. Frisch ist das Kraut zum Grünfärben geeigneter als getrocknet. Wird ihm etwas Wismuth zugesetzt, so gibt es eine oliveenbraune, etwas in's Goldgelbe spielende, dauerhafte Farbe. Die Kamtschadalen essen die Blätter, und finden die Bienen viel Nahrung in den Blumen. Das Kraut wird auch gegen Bräune, chronischen Husten und Ruhr, äußerlich aber als erweichend und zertreibend angewendet. — Krebsdistelblättrige K. (*S. acanthifolius*), gegen Menren- und Blasensteinen, Unterleibsverhärtungen, verhaltene Menstruation und Krankheiten des Uterus dient eine Absochung der Blätter und Blüthen. — Goldgelbes K. (*S. aureus*), wird wie Wohlverlei gebraucht. — Sumpf-K. (*S. palustris*; *S. villosus*: *Cineraria palustris*), blaßgelbe Blüthen; die Nesten der oberen Blattachseln sehr zottig und eine Doldentraube bildend; findet sich an Sumpfen und auf Torfmooren von ganz Europa, namentlich im nördlichen Theile und in Sibirien, ist einjährig, blüht im Juni und Juli, und hat in der Wurzel Heilkräfte gegen Geschwüre und den Wurm am Finger. — Saracenisches K. (*S. saracenicus*), kriechende Wurzel, hat oft einen 6 Fuß hohen, fahlen Stengel mit sehr spitzen, unten keilförmigen Blättern; vielblüthenköpfige Doldentraube mit gelbgelben Blüthen; fahle Schließfrüchte; kommt in feuchten Hecken, Weidengebüsch, Flüßufern &c. von Europa vor, ist ausdauernd, blüht im Juli und Aug., ist geruchlos, schmeckt bitterlich und etwas scharf und galt von jeher für eines der besten Wundmittel; wird auch bei Stöckungen des Unterleibs und als harntreibendes Mittel gebraucht.

Kreuzkümmel (*Cuminum*), Gattung der Familie Doldengewächse; 5zähliger Kelchsaum; 2spaltige, längliche Blumenblätter; weiße oder röthliche Blüthen, an der Seite zusammengezogene Spaltfrucht; ungeflügelte Heilfrüchte; auf dem Rücken convexe, an der Berührungsfläche concave Kerumasse, 2theiliger Fruchthalter. — Arten: Nester K. (*C. Cymimum*), $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß hoher Stengel, mit gabelspaltigen Nesten und kurzgestielten, einfach dreifingerigen Blättern und blattgegen- oder endständigen Dolden; weiße, rosenrethe oder fast purpurrothe Blüthen; blaßgelblich-graue, feinflaumige oder fahle Spaltfrucht, auf den Riefen mit Stacheln besetzt; wächst in Aegypten und Aethiopien, ist einjährig, blüht im Juni und Juli. Die stark und widrig riechende und bitterlich gewürzhaft schmeckenden Früchte wirken wie der gemeine Kümmel, doch viel stärker. Kommt in der Offizin als römisches oder ägyptisches Kümmel (*Semen Cumini*; *S. Cymimi*) vor, wird bei uns jedoch selten gebraucht. Hierher gehört auch die sellerieartige Krubera leptophylla, welche im Orient wächst und dort gegessen wird.

Kreuzwurz, s. v. a. Botenblume.



Kreuzkraut.

Kreuzwurz, Kreuzenzian, Sporenstich, kleiner Enzian, Himmelstengel, Sibillenwurzel, Lungenblume, Heil aller Schaden (*Gentiana cruciata*). Diese Enzianart wächst auf trockenen Wiesen, Bergen und an Wegen, wird $\frac{1}{2}$ —1 Fuß hoch, blüht blau im Juli und Aug., die Stengel stehen von 1—4 einander gegenüber; die lanzettigen Blätter sind dunkelgrün und umfassen den Stengel. Die officielle Wurzel ist in der Regel mehrästig, fingersdick, $\frac{1}{2}$ —1 Fuß lang, außen weißgelb, innen weiß, schmeckt bitterlich aromatisch und verursacht beim Kauen eine Schleimabsonderung. Nach J. Balie ist dieselbe das bewährteste Mittel gegen die Hundswuth. Ein von einem wüthenden Hunde gebissener Mensch fühlt anfangs keine Schmerzen, die Wunde wird bläulich und faulig, und ergiebt eine dünne, übelriechende Flische. Der Gebissene wird traurig, unruhig, klagt über Kopfschmerz und Mattigkeit, hat ängstliche Träume, bekommt Schaueranfälle, wird immer ängstlicher, sucht die Einsamkeit, seine Augen sind stier und rollen oder glänzen und er fühlt eine Art electrischer Schläge. Jetzt tritt die Wuth bald ein, wenn man die Blutadern auf der untern Zungenfläche, die ganze Knöpfchen bilden, nicht 3—4 Linien lang ausschlägt und so lange bluten läßt, bis es von selbst aufhört. Nach diesem erhält der Gebissene die erste Portion unseres Mittels, welches also zubereitet wird: man nimmt von der frischen Wurzel 3 Loth, schneidet sie klein und stözt sie in einem Mörser unter Zugießen von Brunnenwasser zu einem dünnen Brei. Diesen preßt man durch Leintwand so aus, daß man 3—4 Loth Saft davon erhält. Zur ersten Gabe, welche am wirksamsten sein muß, nehme man die stärksten und ältesten Wurzeln. Solche Gaben muß man 9 Tage hindurch nehmen, am besten Morgens bei nüchternem Magen. Die getrocknete Wurzel anzutwenden, ist nicht rathsam, dagegen muß man die Wunde äußerlich, wie folgt behandeln. Die frische Wunde wird mit Rosmaringeist ausgewaschen, dann verbindet man sie mit einem Pflaster, das aus 2 Theilen ungesiebtem Kornmehl und 1 Theil recht fein gestoßenen Wachholderbeeren, mit starkem Branntwein zu einem Brei gemacht, besteht. Dieser Verband ist von 16 zu 16 Stunden zu erneuern, und muß die Wunde nach jedem Verbande ausgewaschen werden, bis endlich nach dem dritten Verbande ein Pflaster kommt, zu dem man $\frac{3}{4}$ Pfund Baumöl und 4 Loth gelbes Wachs in einem neuen glasirten Gefäß über glühenden Kohlen zergehen läßt, $\frac{1}{4}$ Pfund Minium beimischt und so lang auf dem Feuer läßt, bis das Ganze ein roßbraunes Unsehen hat. Vom Feuer genommen, wird die Masse noch so lange gerührt, bis sie laut ist, dann mischt man noch $\frac{1}{4}$ Pfund Weizenstärke hinzu, und hat man das Ganze abermals $\frac{1}{4}$ Stunde fleißig über dem Feuer gerührt, so mischt man 6 Loth venetianischen Terpentin dazu und röhrt es so lang, bis es laut geworden ist, zerreibt $\frac{1}{2}$ Loth Kampher in 3 Eßlöffel voll Baumöl und mischt dies unter obige Masse.*). Kleine Bißwunden oder bloße Hautabschürfungen, die übrigens am gefährlichsten sind, oder wenn sie sich schon geschlossen haben, muß man vor Anwendung irgend eines Mittels aufschneiden und einige Zeit bluten lassen. Wird man auf dem Felde von einem wüthennden Hunde gebissen, so wasche man die Wunde alsbald mit Urin aus und schreite zu weiterer Behandlung, wenn man nach Hause kommt. Schmerzt und brennt die Wunde beim zweiten oder dritten Verbande, so ist der Mensch außer aller Gefahr, im andern Fall ist sein Zustand bedenklich, und muß man dann Brech- und Abführungsmitittel geben, die Unterzungenvenen öffnen, wenn sie wieder anschwellen, die Gaben des Wurzelhaftes vermehren, Schläfe und Brust mit Rosmaringeist einreiben und den Duct davon einathmen. So oft der Patient den Saft genommen hat, soll er sich in's Bett legen und $1\frac{1}{2}$ Stunde nachher nichts essen. Am siebenten Abend gebe man dem Kraut während der täglichen Kur 2—6 Tropfen Rosmaringeist, sonst aber nie. — Bei schon ausgebrochener Wuth ist der Kranke zu binden, und der Kreuzenziansaft mit Wasser zu geben, welches in einem kupfernen Kelch gesotten wurde. 2 Stunden nachher suche man ihm eine kräftige Brodsuppe beizubringen, reibt Stirn, Schläfe, Halsadern und Brust mit Rosmaringeist, und sucht ihn möglichst zu beruhigen. Schlafst der Kranke längere Zeit, so ist er gerettet, namentlich wenn er nachher Wasser trinkt. Gebissene Thiere werden ebenso behandelt, und sehe man in allen Fällen darauf, daß man sich mit dem Geifer der

*). Dieses Pflaster hat sich auch als vorzüglich bei frischen und alten Wunden, bei Quetschungen, Geschwüren, gebrannten Theilen &c. bewährt, und kann im Allgemeinen als Wundpflaster empfohlen werden.

Kranken nicht beschmutzt, namentlich an Stellen, die nur eine schwache oder gar verletzte Hautbedeckung haben.

Um den K. stets bei der Hand zu haben, ist dessen Anbau zu empfehlen. Der Samen kann im Herbst leicht gesammelt werden, dann baut man ihn im Frühjahr vor einem Regen auf Hügeln und trockenen Wiesen an, jedoch nicht zu dicht, sonst bleibt die Wurzel zu klein. Im Sept. und Oct. werden die Wurzeln ausgegraben, sie werden dicht aneinander in Keller aufgestellt und mit feiner Gartenerde bestreut. Auf diese Art erhält sich die Wurzel, bis man sie wieder frisch haben kann. Besser noch ist, man bezeichnet sich die Stellen, wo die Wurzel wächst, dann kann man sie zu jeder Zeit ausgraben.

Die österreichischen Sanitätsbehörden haben dieses Verfahren in allen vorkommenden Fällen anzuwenden befohlen.

Krieche, Kriechel, in Sachsen, bei Erfurt sc. s. v. a. **Pflaume** (*Prunus insititia*); — s. v. a. **Haberschlehe**.

Kröcken, s. v. a. **Bogelwicke**; — die Grannen der Gerste.

Krötensalbei, s. v. a. **Mentha aquatica**.

Krötendill, s. Dill.

Krötensüß, mehrere *Juncus*-Arten.

Krötengras, *Sumpfbinsengras*, eine vom Vieh gesuchte salzige Grasart, s. v. a. **Dreizack**.

Krötenkraut, s. v. a. **Kreuzkraut**.

Krötewinde, s. v. a. **Stehapfel**.

Kräuterbsen, s. v. a. **Korallenerbsen**.

Kronawet, Kronwit, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. **gemeiner Wachholder**.

Kronerbsen, s. v. a. **weiße Doldenerbsen**.

Kronnen, s. v. a. **Wachholder**.

Kron-Piment, die größere, mehr ovale, im Handel vorkommende Sorte des Neugewürzes, welches stark und angenehm nach Nelken, Zimt und Macis riecht, und von den Früchten von *Eugenia aeris* herrührt; s. *Eugenie*.

Kronsbeere, in Mecklenburg und andern Gegenden Deutschlands s. v. a. **Preiselbeere**.

Kronwicke (*Coronilla*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümchen; kurzer, glockiger, hähniger Kelch, schmetterlingsförmige Blume; an der Spitze verbreite oder fast gleiche Staubfäden; lange, leichtgebogene, von 4—6 längsrienen durchzogene Hölzen. Arten: **Strauchige** oder **Skorpion-K.** (*C. Emerus; Emerus major*), sehr ästiger, 2—5 Fuß hoher Strauch mit zerstreuten, unpaarig-gesiederten Blättern, gelber Blume, $1\frac{1}{2}$ — 2 Zoll lange, dünne, 4—8samige Hölzen, die durch Riesen sechsamtig sind. Wächst im mittleren und südlichen Europa auf Hügeln und Bergen zwischen Gebüschen, findet sich oft in Wäldern und blüht vom Mai bis Juli. Die geruchlosen, unangenehm bitteren Blätter dienten früher häufig als Abführungsmitel, und enthalten indigoartigen Farbstoff. — **Bunte K.**, **Peltschen**, (*C. varia*), hat durch ihre Schmetterlingsblümen und gesiederten Blätter viel Ähnlichkeit mit den Wicken, nur daß die Blumen mit 8—12 blaßrothen Blüthen ein kleines Köpfchen bilden. Wächst im mittleren Europa und mehreren Gegenden Deutschlands auf Ackerwiesen, hohen Waldwiesen und an Nainen wild. Früher hat man sie als Futterpflanze empfohlen, allein das Vieh frisbt sie nur im Notfall. Wird sie in Gärten als Zierpflanze gezogen, so erlangen die Blumen eine beträchtliche Höhe. Wirkt brechenerregend und hat giftige Eigenschaften. — **Valentiniische K.** (*C. valentina*), die Blüthen riechen sehr stark und widrig. — **Meergrün K.** (*C. glauca*), diese beiden Arten sind im südlichen Europa zu Hause und besitzen gleichfalls emetische und purgirende Eigenschaften. — **Heckenfrüchtige K.** (*C. seropoides; Arthrolobium ser.*), schmeckt scharf und wurde früher für sehr wirksam gegen den Skorpionsstich gehalten.

Kropfschwamm, **Badeschwamm**; das darin enthaltene Iod vertreibt alle Drüsen, daher müssen Frauenzimmer bei der Anwendung dieses Mittels vorsichtig sein, sonst schwinden ihre Brüste merklich; auch wird die weibliche Periode dadurch vermehrt und muß von Schwangeren ganz gemieden werden. In der Luftröhrenschwindsucht, wenn im Kehlkopfe ein Brennen, Zusammenziehnen oder lästige Trockenheit sich zeigt und der Husten nicht gehen will, hat sich der K. auch als sehr dienlich erwiesen. Von dem in

jeder Apotheke zu habenden Kropfpulver nimmt man Morgens und Abends je eine Messerspitze voll, und soll dasselbe zur Zeit des abnehmenden Mondes am wirksamsten sein. Auch kann man sich eine Kropf- oder Jodsalbe geben lassen und damit täglich zweimal, je eine Bohne groß, einreiben. Schon verknöcherte Kropfe weichen diesem Mittel nicht, dagegen ist es gut in Luftröhrenschwindsucht. Das Pulver kann man als Tinctur geben, wenn man es mit dem gleichen Theil Weingeist bereitet und täglich 8—15 Tropfen davon nehmen lässt.

Kropfwurzel, die Wurzel des gemeinen Eupelfarrns (s. d.)

Krugalge (Ceramium), Gattung der Familie Gelenkfruchtalgen; gegliedert-fädiges, dichtes Lager mit Keimhörnern in den Gelenken. — Arten: Durchscheinende K. (D. diaphanum), besteht aus gegliederten, glashellen Fäden mit rothen, undurchsichtigen Gelenken, weshalb sie in Wasser ein rosenartiges, röthliches Aussehen haben. Wächst in allen Meeren und ist ein gebräuchliches Wurmmoos.

Krugfrucht (Edaianthus), Gattung der Familie Glockengewächse; 5spaltiger Kelch, überweibiger Saum; halb 5spaltige, manchmal auch glocken- oder trichterförmige Blumenkrone; 5 freie Staubgefäß; 2—3fachige, unterständige Kapsel. — Arten: Grasblättrige K. (E. oder Hedraeanthus graminifolius), mehrere dicht rasenartige Wurzelköpfe; weichstaudhaarigen Stengel und Blätter, diese ganz und bandförmig; blaue Blumen; blüht im südlichen Italien und auf Sizilien im Juni und Juli und auf Hügeln und Bergen und ist ausdauernd. Blätter und Blüthen sollen gut gegen Epilepsie sein, jedoch noch nicht erprobt. Heißt auch Campanula gram. und Wahlbergia graminifolia.

Krugmoos (Alicularia), Gattung der Familie Thymelaeaceae; krugförmige Stielhülle; lederige, farbige Geschlechtshülle; kugelige, glatte Keimhörner. — Arten: Treppenartiges K. (A. scalaris), astloser, kriechender, fleischiger, grüner Stengel; grüne, zweireihige, dicht dachziegelige Blätter; wächst auf feuchter, fetter Erde und auf Sandsteinfelsen.

Krullfarn (Adiantum), Gattung der Familie Wedelfarren; randständige, gleich breite oder rundliche Fruchthäuschen, schuppenartiger Schleier, der vom umgeschlagenen Rande des Laubes ausgeht. — Arten: Frauenhaar-K. (A. Capillus-Veneris), ist sehr glatt und zart, wird etwa 1 Fuß hoch; horizontaler, ästiger Wurzelstock; Wedel am Grunde doppelt, oben einfach gesiedert; kommt in Felsspiralen, feuchten Mauern, Springbrunnen im südlichen Europa, Südamerika und Teneriffa vor, blüht vom Juni bis Sept. Geruch und Geschmack schwach gewürzt; wird unter dem Namen Frauenhaar in einem Aufzug bei Leichteren Katarrhen gebraucht; diente früher zur Bereitung des Syrop Capillaire, jetzt meist nur noch aus Altheeshrup und Orangenblüthenwasser bestehend. — Fußesriger K. (A. pedatum), glatt und größer als der vorige; wächst in Nordamerika, ist ausdauernd, trägt vom Aug. bis Sept. Früchte, riecht schwach gewürzt, schmeckt etwas zusammenziehend bitterlich süßlich, und wird als kanadisches Frauenhaar der vorigen Art noch vorgezogen.

Krummhals (Lycopsis), Gattung der Familie Raubblätter; 5theiliger Kelch; trichterige, 5spaltige Blumenkrone; durch 5 staumhaarige Deckklappen geschlossener Schlund; 5 Staubgefäß; 4 nüßchenartige Schließfrüchte. — Arten: Acker-K. (L. arvensis), ganz steifhaarig; 1—2 Fuß hoher, aufrechter Stengel; gezähnte, lanzettige Blätter; die gekrümmte Blumenkroneurohre ist in der Mitte weiß, der Saum hellblau; wächst überall auf Acker, ist einjährig, blüht vom Juni bis Herbst und wird in der Medizin nicht mehr gebraucht.

Krummholtz, Krummhölzbaum, s. v. a. Zwerp-Kiefer s. u. Kiefer.

Krummhölzöl, aus den Zweigen von Pinus pumilio stammender Balsam; wird ungarischer Balsam (Balsamum hungaricum, B. carpathicum) genannt, wenn er selbst ausgeslossen, Templiner Öl (Oleum templinum), wenn er durch Destillation gewonnen wird.

Krummkiefer, s. v. a. Aspe.

Krummhöhre (Siphocampylus), Gattung der Familie Glockengewächse; 5spaltiger Kelch; 5spaltige Blume; ganze, meist herabgekrümmte Röhre; zusammengewachsene Staubgefäß; eingeschlossener Griffel. — Arten: Kautschuk-K. (S. Caoutschouc), etwa 12 Fuß hoher, kahlästiger Strauch; Ästchen, Blätter und Blumen rostbraun filzig mit

ästigen Haaren; elliptische, 3—3½ Zoll lange Blätter, Blumenkrone außen behaart; blüht auf den columbischen Anden im November. Das von Quito in den Handel kommende Federharz röhrt von dem Milchsaft dieses Strauchs her.

Kruppbohne, eine Abart der Reiserbohnen, s. v. a. Zwergbohnen.

Kruschelbeere, s. v. a. Stachelbeere.

Kruschenbaum, s. v. a. filzblättrige Birke.

Kubeben, s. Cubeben.

Kuckucksseife, in Sibirien s. v. a. orientalische Lichtnelke.

Küchenschelle, s. v. a. Österblume.

Kühshote, s. v. a. Besenginster oder Pfrieme.

Kümmel (*Carum*), Gattung der Familie Doldengewächse; undeutlicher Kelchrand, ausgerandete Blumenblätter; Theilfrüchte mit 5 Riesen; blüht weiß. — Arten: Gemeiner Feld- oder Wiesenf. (*C. Carvi*), man findet diese bekannte Pflanze in ganz Europa auf Wiesen und Bergen wild, wird aber seit etwa 50 Jahren in verschiedenen Theilen Deutschlands, vorzüglich in Sachsen, mit Sorgfalt gebaut. Der K. hat doppelt gefiederte Blätter; fiederspaltig-vielspaltig; kantiger Stengel; spindelige Wurzel. Ist ausdauernd, blüht im Mai, reift im Juli und Aug. Verlangt zum Anbau einen lehmigen Sandboden oder einen sandigen Lehmboden, der nicht zu naß und nicht zu frisch gedüngt sein darf. Compost-, Güllen-, Kalk- oder Aschendüngung ist am besten. Er wird breitwürfig oder in Reihen in einen gut zubereiteten Boden gesät, und kann man dem Boden vorher noch einen Ertrag abgewinnen, wenn man den Samen im Frühjahr in Reihen sät und später in einer Entfernung von 6—8 Zoll auf das zubereitete Feld versetzt. Ein fleißiges Felsen erhöht den Ertrag sehr. Zur Vermeidung des Körnerausfalls werden die Kümmelpflanzen Morgens in bethautes Zustande abgeschnitten, zum Trocknen auf ein Trockenstell oder auf kleine Haußen, die man mit Stroh bedeckt, gesetzt. Nach dem Abtrocknen drischt man den Samen aus, reinigt ihn und schüttet ihn auf einem trockenen Boden auf, wo er öfters umgewendet werden muß. Der K. wirkt gewürhaft und erwärmt; man braucht ihn als Thee oder Pulver gegen Blähungen, kolikartige Schmerzen, Magenbeschwerden, schlechte Verdauung sowie zur Förderung der Milch säugender Frauen. In den ersten Fällen wird das Kümmelöl angewendet, von dem man einige Tropfen auf Zucker nimmt oder die schmerzenden Stellen damit einreibt. Die Wurzel läßt sich auch als Gemüse und an Suppen gebrauchen, während der Same ein vorzügliches Gewürz ist; zieht man Branntwein darüber ab, so erhält man den Kümmelbranntwein. — Herquetscht man den Samen, feuchtet ihn mit Branntwein an, und legt ihn in dünnerleinwand auf den Kopf, so vertreibt er gewisse Arten des Kopfschmerzes. Bei Blähungskrampf, Verdauungsschwäche etc. gibt man einen warmen Theeaufguß zu 3j — iiij auf zwei Lassen Wasser. Man kann diese Samen auch zu aromatischen Kräutern und Bädern nehmen, da sie wohlfeil sind, und zwar mehrere Unzen auf ein Bad. Das ätherische Öl dieser Samen darf man nur mit Vorsicht anwenden und höchstens 2—4 Tropfen auf Zucker in einer Gabe. — Auf künstlichen Wiesen sollte man ihn als vorzügliches Viehfutter überall bauen. — Der schlanke K. (*C. gracile*), und der schwarze Kümmel (*C. nigrum*), dient in Ostindien, wie bei uns der gewöhnliche K. — Knölliger K. (*C. Bulbocastanum*; *Bunium Bulb.*), knollige, bis 2 Zoll dicke Wurzel, außen dunkelbraun, innen weiß; wird roh, gekocht und in der Asche gebraten gegessen. Auf gleiche Weise wird die knollige Wurzel der nackten Knölloldole (*Bunium denudatum*), in England, Frankreich und Südeuropa benutzt. — Steckenkrautblättrige Knölloldole (*B. ferulaefolium*), die Wurzel wird von den Türken unter dem Namen Topana gegessen; wächst auf Candia, Cypern etc.

Kümmelring, s. v. a. gemeine Gurke.

Künlein, s. Thymian.

Künthen, Kürbeeren, s. v. a. Hornstrauß.

Kürbis (*Cucurbita*), Gattung der Familie Kürbisgewächse; 5zähliger Kelch, 5spaltige Blumenkrone, 5 Staubgefäß, 3brüderige Staubfäden, 5 verwachsene Staubköpfchen; das Weibchen hat nur drei nicht ausgebildete Staubfäden; 5spaltiger Griffel, 2spaltige Narbe, 3fachige Fruchtknoten, rindige, geschlossene Beeren. — Arten: Gemeiner Garten-K. (*C. Pepo*), steifhaariger, kletternder Stengel; ästige Winkelranken;

herzförmige, slappige, rauhe Blätter; rundlich-längliche, zusammengedrückte oder auch lange, in mainzischen Formen erscheinende Früchte; ist einjährig, blüht im Juli, reift im Sept. Der K. stammt gleich den Gurken und Melonen aus den wärmeren Ländern; liebt, wie dieselben, anhaltende Feuchtigkeit, und ist gegen Kälte besonders empfindlich. In entsprechendem Boden treibt der K. einen 20—30 Fuß langen, rankenden Stengel mit gelben Blumen und getrennten Geschlechtern. Dieselben hinterlassen apfel- oder birnförmige, glatte oder warzige Früchte, die oft unglaublich groß werden und ein Mark mit vielen Samenkernen enthalten. Der K. kann ohne viele Mühe gebaut werden und erfordert ein starkgedüngtes Land; am besten gedeiht er in alten Mist- oder Composthaufen, welche sonnig liegen. Zu diese gräbt man zu Anfang Mai ein 3 Fuß breites und 1 Fuß tiefes Loch, füllt dasselbe mit besonders geeigneter Erde aus und legt 4 gute Kerne $\frac{1}{2}$ Zoll tief drein. Die aufkeimenden Pflanzen begiezt man fleißig, schneidet die Seitenranken ab und lässt mit ein Paar Hauptranken, welche dann Nahrung zu ihrer gehörigen Entwicklung haben. Um sie vor Fäulnißflecken zu schützen, legt man ihnen dünne Brettcchen unter und kehrt die untere Seite öfters der Sonne zu, damit sie schneller und besser reisen. Die Menschen können die Frucht nicht roh essen, weil Fleisch und Mark etwas zähe und blähend ist, dagegen geben sie ein nahrhaftes Futter für Schweine, Kühe und Fische. Mit Milch und Eiern gekocht oder auf irgend eine andere Art zubereitet, geben sie guten Brei, Pfannkuchen &c. Junge, kleine Kürbisse, die nach dem Abwelken der Blüthe gebrochen werden, kann man wie Gurken mit Essig einmachen und verspeisen. Der aus gekochten K. gepresste Saft gibt durch allmäßiges Abdampfen einen angenehmen Syrup, der noch zu Zucker abgedampft werden kann. Die Samenkörner geben ein kräftiges Mehl zu Backwerken, mit Wasser in einem Mörser zerstoßen, erhält man von ihnen eine Milch, die gegen Fieberhitze und Unterleibsbeschwerden mit Vortheil angewendet wird. Werden sie von ihrer weißen Haut befreit und ausgepreßt, so liefert 1 Pfund Kerne $\frac{1}{2}$ Pfund feines Öl unter der Presse, das so gut wie Baumöl ist. Bestreicht man Bieh mit dem Blättersaft, so wird dasselbe nicht von Wurmien und anderem Ungeziefer geplagt. Unter Kartoffeln, Kohl kraut &c. würde dieser K. recht gut gedeihen, ohne dem Wachsthum der andern Pflanzen zu schaden, daher ist zu bedauern, daß er nicht mehr angebaut wird. Der Brei gibt gute, fühlende Umschläge; wird in einer Masse von Ab- und Spielarten gebaut. — Flaschenkürbis (*C. lagenaria*), wächst in Ost- und Westindien wild an Bächen, kommt auch bei uns fort und wird wie die vorige Art kultivirt. Die Blätter sind eifig und filzig, die Früchte holzig mit einem bittern Mark, das nur zur Mastung sich eignet. Die Kerne enthalten ein gutes Öl. Die ausgehöhlten harten Fruchthülsen werden getrocknet und zum Versenden von Pflanzensamen über's Meer gebracht. Außerdem geben sie Trichter, Löffel und andere Geräthe. — Wasser-K., Wassermelone (*C. citrullus*), hat die Form der Melone, wird oft 3 Fuß lang, 2 Fuß dick und gegen 30 Pfund schwer; wächst in Indien, in Unteritalien und am besten in der großen Bucharei wild. Auf Ceylon hat er einen Muskatengeschmack, und wird er dort wie Aepsel gegessen. Bei uns gedeiht er nicht gut, was zu bedauern ist, weil sein saftiges, röthliches Fleisch fühlend und erquickend ist, in großer Menge genossen aber erkaltet, kolt und andere Zufälle erregt. Mit Zucker und Rosenwasser vermischt, gibt man den Saft gegen hitzige und faule Fieber. In China kaut man den Samen als abführendes Mittel und preßt ein Öl daraus. — Zur Zierde pflanzt man in Gärten den Melonen-K., den Kürken und andere Spielarten.

Kürbisbaum (*Crescentia*), Gattung der Familie Larvenblümler; Theiliger, gleicher, abfalliger Kelch; glockige Blumenkrone; 4 Staubgefäß, von denen nur 2 mächtig und fruchtbar sind; sehr große, eirund-ovale, 4rippige, breüge, 1fächige Beere; Samen im Mark. Arten: Großfrüchtiger K. (*C. Cajete*), ein 20—30 Fuß hoher Baum, mit ziemlich dickem Stamm und ausgebreiteten, fast horizontalen Ästen, die 25—30 Pfund schwere Früchte in einer harten, holzigen Schale tragen. Der saurische Saft kann zu einem Syrup gekocht werden und leistet in allen Brustkrankheiten vorzügliche Dienste; er ist im heißen Amerika unter dem Namen Calabash bekannt, und wird dort vorzüglich bei entzündlichen und galligen Krankheiten, Wassersucht, und äußerlich bei Quetschungen und Verbrennungen, sowie als Speise benutzt. Die holzige Fruchthülle gibt allerlei Geräthe und Geschirre. —

Kleinfrüchtiger K., Calabassbaum (*C. cucurbitina*), wird kaum 15 Fuß hoch, wächst an sumpfigen Plänen in Südamerika, und hat länglich-runde, kürbisartige Früchte mit einer zerbrechlichen Schale und einem gelblichen Mark, dessen Genuss für den Menschen sehr schädlich, ja oft tödlich ist. Das weiße Holz wird von Tischlern gesucht.

Kürnel, s. v. a. gelber Hornstrauß.

Küttelkraut, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Stabwurzbeifuß.

Kugelakazie, die gemeine Robinie wird wegen ihrer kugeligen Krone so genannt.

Kugelblume (*Globularia*), Gattung der Familie Kugelblumenengewächse; Blüthenköpfe mit 9—12blätteriger Hülle; krautiger, röhrliger, 5spaltiger Kelch; unterweibige Blumenkrone; 4 Staubgefäß; ausliegender Staubbeutel; 2spaltige Narbe; vom bleibenden Kelche eingeschlossene, kamige Duftblüte. — Arten: Gemeine K. (*G. vulgaris*), vielköpfige Wurzel, 3—6 Zoll hoher, krautiger Stengel; spatelförmige Wurzelblätter; endständiger, kugeliger Blüthenkopf; blaue, selten weiße Blüte mit ötheiligem Saum. Wächst im mittleren und südlichen Europa auf sonnigen Hügeln und Bergen, blüht im Mai und Juni und ist ausdauernd. Die bitteren Blätter sind ein gelindes Purgmittel, und werden zerquetscht auf Wunden und Geschwüre gelegt. — Dreizähnige K. (*G. Alypum*), strauchig, wächst im südlichen Europa; Blätter purgirend, erregen oft Erbrechen und ersezen die Senna. Früchte wirken in gleicher Weise.

Kugeldistel (*Echinops*), Gattung der Familie Vereinblüthler; sehr zahlreiche einblühige Blüthenköpfchen; ötheilige, kurzröhrlige Blumenkrone; walzige, feinzottige Schließfrucht. — Arten: Breitschuppige K. (*E. platylepis*), ziemlich astloser, 1—4 Fuß hoher, etwas filziger Stengel mit fiederspaltigen, leichtfilzigen Blättern, großen, blauen Blüthenköpfen, kronenförmiger, häutiger Fruchttronke; ist ausdauernd im Vannat heimisch. — Gemeine K. (*E. sphaerocephalus*), 4—6 Fuß hoher Stengel, buchtig-fiederige Blätter, oben lebhaft flauig, unten graulich filzig; weißliche oder blaßbläuliche Blumen, blüht im Juli und Aug.; wächst an dürren, sonnigen Plänen des südl. Europa's, kommt als Zierpflanze vor, und hat eröffnende und auslösende Kräfte, die aber in der Offizin nicht benutzt werden.

Kugelschlechte (*Sphaerophorion*), Gattung der Familie Staubkugelflechten; strauchartiges, außen krautiges, innen fadenzelliges Gestell; endständiges, kugeliges Keimlager. — Arten: Korallenförmige K. (*S. coralloides*), strauchiges Gestell; kastanienbraun, doch kommt sie auch weiß vor.

Kugelfruchthalze (*Sphaerococcus*), Gattung der Familie Kernalgen; fädig oder flach, ist naß wohlriechend und purpurrothlich. — Arten: Purpurrothliche K. (*S. purpurascens*), fadenförmiges, zartes Laub; purpurrot; im Meere. — Wurmtreibende K. (*S. helminthochortos*), wächst im Mittelmeer und bildet den Hauptbestandtheil des Wurmmooses, das in unsern Apotheken vorkommt, und aus vielen kleinen Seepflanzen von scharf widrigem Geruche und angenehmem, scharffalzigem Geschmack besteht. Dient gegen Würmer, vorzüglich gegen die Spulwürmer der Kinder, sowie gegen hartnäckige Drüsengeschwülste, Verhärtung und Anschwellung weiblicher Brüste und hartnäckige Skropheln. Innerlich gibt man täglich 2—3mal je 15—30 Gran auf einmal als Pulver mit Zucker oder Klinis, oder als Latwerge unter etwas Honig, oder als Tee, zu dem man auf den Tag 4 Loth zu mehreren Tassen nimmt. Ein Ansatz von Wurmmoos und Sennesblätter, von jedem 2 Loth auf 1 Schoppen Rheinwein, ist sehr kräftig, und nimmt man davon Morgens und Abends je 3—4 Löffel voll. Ein Absud gibt vorzügliche Wurmlystiere. — Gewimperte K. (*S. ciliatus*), wird in Irland zu einer Gallerte gekocht und gegessen. — Krause K. (*S. crispus*), naß braun purpurfarbig, getrocknet schwarz, wird durch das Liegen in süßem Wasser grünlich und zuletzt weiß; findet sich in allen europäischen Meeren, verwandelt sich durch's Kochen und Erkalten in eine feste Gallerte, wird in der Medicin als Lichen Caragheen wie Salep und isländisches Moos gebraucht, enthält aber noch Jodine, was sehr zu berücksichtigen ist. S. auch Algen.

Kugelgummi, s. v. a. Senegalgummi.

Kugelkopf (*Cephalophora*), Gattung der Familie Vereinblüthler; Zehnige, zurückgeschlagene, vielsblühige Hülle; röhrenförmige Blumenkrone; 5zähliger Saum; kugelige Blüthenköpfe. — Arten: Gewürzhauster K. (*C. aromatica*), krautiger, astiger, schwimmgrüner Stengel mit wechselseitigen, unten fiederspaltigen, oben leicht

gezähnten Blättern; gelbe Blüthenköpfe an den kahlen Astspitzen; einjährig; auf strauchigen Hügeln und Tälchen von Chile; riecht stark gewürzhaft, wie Kam ", heißt deshalb **Mancanilla del Campo**. — Schimmelgrüner K. (C. glauca), der vorigen Art ähnlich, nur ist der Stengel halbstrauchig und die Blätter länglich-lanzettig, auch sind die Blüthenköpfe noch einmal so groß; zweijährig; wächst in Chile. Die getrockneten Blätter dienen zum Gelbfärben.

Kuhbaum, amerikanischer, s. v. a. milchgebende Brodnuss.

Kuhblume, s. v. a. Caltha palustris.

Kuhhornklee, s. v. a. gemeiner Hornklee.

Kuhkohl, s. v. a. baumartiger Blattkohl.

Kuhfurnz, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gelber gemeiner Mais.

Kuhpilz, s. v. a. großer eßbarer Röhrenpilz.

Kuhweizen, s. v. a. Wachtelweizen.

Kummern, bei Homburg v. d. H. s. v. a. gemeine Gurke.

Kunnerle, in Sachsen s. v. a. gemeiner Thymian.

Knuschröten, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeine Pfeieme.

Kurbeer, s. v. a. gelber Hornstrang.

Kutira-Gummi, ein dem Tragant ähnliches Gummi, das aber kein Stärkemehl enthält und vornehmlich von der Jarnesischen Akazie gewonnen wird.

Kutte, s. v. a. gemeine Quitte.

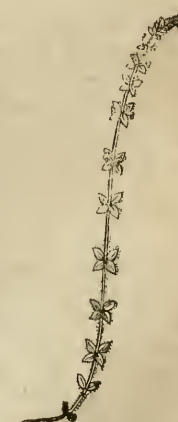
Kuttelkraut, s. v. a. Stabwurzbeifuß.

L.

Labdanum, s. v. a. Laadanummi.

Labkraut (*Galium*), Gattung der Familie Krappgewächse; vielzlig oder zwittrig; überwiegend Kelch; flache oder radsförmige Blumenkrone; 4, selten 3 Staubgefäß; tuge- lig-zweiknotige Spaltfrucht, die sich nach erlangter Reife in 2 einsame Schließfrüchte trennt. — Arten: **Kurzblättriges L.** (*G. Cruciata*), 1—2

Fuß hoher, astloser Stengel, der rauhhaarig und 4kantig ist; kurzhaarig-zottige, während der Fruchtreife herabgeschlagene Blätter; gelbe Blumenkrone; nierenförmige, kahle, runzelige, unter den herabgeschlagenen Blättern verborgene Spaltfrucht; von den beiden Schließfrüchten kommt oft nur eine zur Reife; ändert ab, und wächst in Europa, dem nördlichen Asien auf Waldwiesen, an Hecken und Bäumen, blüht im April und Mai und ist ausdauernd. Die ziemlich stark riechende, etwas adstringirend bitterlich-schmeckende, blühende Pflanze wurde früher innerlich angewendet, jetzt aber nur noch als Wundmittel und bei Brüchen. — **Wahres**, gelbes L., Waldmeister, **Unserer Frauen Bettstroh** (*G. verum*), von allen Arten dieser reichen Gattung die verbreitetste, bekannteste und nützlichste. Sie findet sich in ganz Europa auf trockenen Wiesen, an Rainen, in Gärten und Wäldern, hat einen aufrechten, über 2 Fuß hohen Stengel, welcher mit schmalen, scharfgespitzten Blättern in Sternform besetzt ist, nach oben zu ästig wird und den ganzen Sommer hindurch mit goldgelben, wohlriechenden Blumenähren geziert ist. Gibt ein beliebtes, gutes Futter für das Rindvieh, während es Pferden schädlich ist, und die Blumen fleißig von den Bienen besucht werden. Kraut und Blumen dienen zum Gelbfärben, die Wurzel, wenn sie im Frühling und Herbst gesammelt und in Bier gekocht wird, zum Nothfärben des Wolleugarns; die davon fressenden Thiere bekommen rothe Künchen. Früher galt das Labkraut für das vorzüglichste Mittel gegen die Fallsucht, wird aber jetzt weniger mehr angewendet. Beim Rindvieh vertreibt es das Blutharnen. Die darin enthaltene Säure kann zum Gerinnen der



Milch benutzt werden, weshalb man dasselbe in vielen Gegenden statt des Lab's zum Käsemachen verwendet. Die stark süßlich riechenden Blüthen werden auch zur Bereitung des Chester-Käses benutzt. — Breitblättriges oder weißes L. (*G. mol-lugo*), besitzt durchaus einen angenehmen Geruch, lanzenförmige, stachelspitige Blätter, weitschweifige, vielblütige Rispe, weiße, weißliche, oder gelblichweiße Blüthen, kahle, etwas runzelige Früchte, ändert ab; blüht vom Mai bis Aug., wird wie die vorige gebraucht, und hat noch frampfstellende Eigenschaften. — Kleekraut, Kleebreich, ranche L. (*G. aparine*), findet sich als sehr lästiges Unkraut auf Feldern und in Gärten, hat weiße Blumen und an den Blättern rückwärts gebogene Stacheln, mit denen es sich an allen Gegenständen anhängt. Das Kraut wird von dem Vieh gefressen, Pferde hingegen lassen es unberührt stehen; klein gehackt gibt es ein sehr gutes Futter für junge Gänse. Die Wurzel dient zum Rothfärbem, während man den Samen als Kaffeeersatz benutzen kann. Der darans gepresste Saft hat auflösende und harntreibende Kräfte, die namentlich in der Wassersucht gute Dienste leisten. Bei Ohrenweh stopft man es in die Ohren. — Das Kraut mit Schmeer zerstoßen und ausgelegt zertheilt Geschwüre und Fleischgewächse.

Lablab (*Lablab*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümner; glockig-röhrliger, 4spaltiger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 zweibrüderige Stanzgefäß; zusammengedrückte, fast 4samige Hülse. — Arten: Gemeiner L. (*L. vulgaris*), 5—8 Fuß hoch, windender Stengel mit etwas flaumigen Blättchen und büscheligen Blüthen auf höckerartigen Auswüchsen der Spindel; violette, purpurrote oder weiße Blumen; 3—4 Zoll lange, länglich-bauchige, geschnäbelte Hülsen, 3—5 schwarze, schwärzrote, rostbraune oder weiße Samen; ändert ab. Vaterland: Ostindien, jetzt aber überall gebaut; blüht vom Juni bis Aug., ist 1jährig, und werden die jungen Hülsen und reifen Samen wie unsere Bohnen benutzt. Gedacht dienen sie gegen Brustkrankheiten und Amenorrhöe; die Blätter sind ein kühlendes Mittel. — Schöne L. (*L. liginosus*), hat sehr nette Blumen und wohlgeschmeckende junge Hülsen; im südlichen Asien häufig gebaut. — Lableb *microcarpus*, hat essbare Früchte und Blüthen, *L. perennans*, essbare Blätter und Früchte.

Laborde, eine bekannte Sorte der Bordeaux-Weine.

Labrador-Thee, die Blätter vom breitblättrigen Porst.

Labyza, wohlriechendes, dem Bernstein ähnliches Gummi von einem Baume in Südkarolina.

Lac, Milchsaft der Pflanzen.

Lachenalia, dreifarbig (*Lachenalia tricolor*), eine sehr schöne Blume, die von Afrika zu uns verpflanzt wurde. Ein Zwiebel treibt hyazinthenartig einen einfachen, Fußhohen Blumenschaft mit lanzenförmigen, oben braungefleckten Blättern, an dessen Spitze eine cylindrisch-gestielte, dreifarbig Blume herabhängt. Die gelben Blumenblätter sind am Grunde scharlachrot, an den Spitzen grün; vermehrt sich durch Samen oder noch leichter durch Zwiebeln. Gedeiht gut in Glashäusern in Töpfen, die mit guter Baumlauberde und $\frac{1}{3}$ Sand gefüllt sind. Blüht im März und kann in's Freie gestellt werden, wenn keine Frostte mehr zu befürchten sind; erträgt Nässe gar nicht.

Lachenknoblauch, s. Camander.

Lac, *La clefvoie*, Goldlack, gelbes Beilchen (*Cheiranthus*), Gattung der Familie Biermächtige; 4 aufrechte Kelchblätter, 4 Blumenblätter, 4 mächtige Staubgefäß, gleichbreite, vierkantige Schote, bei welcher in jedem Fach 1 Reihe Samen ist. — Arten: Gemeiner L. (*Ch. cheiri*), eine seit alten Zeiten beliebte Bierpflanze, welche früher als aufklärendes Mittel sehr geschätzt war; wächst wild in Spanien, Italien, England, Frankreich und der Schweiz auf Mauern, Felsen und Dächern, wo sie 1—1½ Fuß hoch wird; hat einen ästigen Stengel mit lanzenförmigen, spitzen, dunkelgrünen Blättern und goldgelben, wohlriechenden Blumen. Durch sorgfältige Cultur hat der L. an Größe, Schönheit der Farbe und Füllung der Blumen ungemein gewonnen, weshalb es selten einen Garten gibt, in welchem er sich nicht findet. Gibt verschiedene Abarten, namentlich 1. *Stangenoldlack*, hat einfache, halb- oder ganzgefüllte Blumen, die sich prachtvoll und pyramidenförmig über die Blätter erheben; 2. *englischer Zwerg-* oder *Stecklack*, hat niedrige, ästige Stengel und braune oder schwarzbraune Blumen. Die echte Abart wird gewöhnlich durch Samen, die zweite durch Ableger fertig.

gepflanzt. Zu letzteren nimmt man Zweige, die unten noch etwas jähriges Holz haben, nach der Blüthe von der Mutterpflanze abgenommen und in einen Topf oder die bloße Erde an einem schattigen Orte eingesteckt werden; ein fetter Boden, der beim Blüthen treiben feuchter zu halten ist, sagt ihm am besten zu. Versaufter Kultdünger, etwas alter Lehmbrocken, Schlamm und Sand, ist die beste Erdmischung; Holzasche und Schafsdünger sind gut darunter, aber nur sehr mäßig. Im Spätherbst muß man den Lack in eine trockene, helle Kammer bringen, und im Winter gegen große Kälte noch besonders schützen, indem man ihn in Stroh oder Abwerg einbindet. Sehr starke Stengel und große Blumen erzielt man, wenn man den jungen Pflanzen die Seitenäste abnimmt, und nur den Hauptstengel läßt. 2—3 Jahre werden die Blumen ganz schön, dann aber wird der Stock altersschwach. Die Blüthen abgebrüht, er öffnen den Leib, sind gut in Gelbsucht; Samen, Wurzel und Blätter leisten die gleichen Dienste.

Lacharz, s. v. a. Gummiharz.

Lachholz, s. v. a. Krummholtz.

Lachraut, s. v. a. Balsamina hortensis.

Lackmus (*Lacca musica*), blaues Pigment aus der Roccelfestlethe; in Holland auch aus der *Lecanora tartaria* dargestellt.

Lackmus, s. Croton, Erdorseille und Orseille.

Lackviole, s. v. a. Lack.

Lachmä Christi, edler, rother, feuriger, am Fuße des Vesuvs wachsender Wein; wird aus dem Saft bereitet, der aus halbgewinkelten Trauben von selbst oder bei leichtem Drucke abfließt. Meist kommen aber Weine von Poppuoli, Foggia und Nola unter diesem Namen in den Handel.

Lacustres, Pflanzen, die in stehendem süßen Wasser oder auch am Rande desselben wachsen.

Ladanum, s. u. Cistrose.

Ladù, ein rother Champagnerwein.

Lämmerblume, s. v. a. Faria ranunculoides.

Lämmersalat, s. v. a. Valerianella olitoria.

Lärchenbaum, s. Lärchenbaum.

Lättie (*Laelia*), Gattung der Familie Orléangegewächse; 5theiliger, verwelkender Kelch; Blumenblätter fehlen meist; 1fächelige, lederige, vielsamige Beere. — Arten: Balsamische L. (*L. apetala*), ein 8—13 Fuß hohes Bäumchen mit schlankem, aufrechtem Stamm, gestielten, ovalen, 1—1½ Zoll langen Blättern, oben glänzend und leichtgetupft; 50 und mehr Staubgefäß; durch den Griffel zugespitzte, sechsflorige Beere; wächst in Westindien und Südamerika, heißt dort Pao de Piranha, und liefert ein weißes, balsamisches, dem Weihrauch oder Sanderak ähnliches Harz.

Längsel, s. v. a. Knoblauchsraut.

Läusekörner, die Samen vom scharfen Gartenrittersporn (s. d.)

Läufekraut, s. v. a. Szepterkraut und Nießwurz.

Läusesamen, mexikanischer, die Baldapseln mit den Samen des gebräuchlichen Germers.

Lagerströmie (*Lagerstroemia*), Gattung der Familie Weidrichgewächse; unterweibiger, halbkugeliger, 6spaltiger Kelch, unten mit 2 Deckblättern; 18—30 Staubgefäß; 3—6fächiger Fruchtknoten; vom bleibenden Kelch umgebene, 3—6fächige Kapsel; geflügelter Samen. — Arten: Indische L. (*L. indica*) Bäumchen von der Größe des Granatbaums; gegen-, manchmal auch wechselständige Blätter; endständiger, vielblühiger, blaßrosenrother Blüthenstrauss; blüht in China, Japan &c. vom August bis Oct. — Prachtvolle L. (*L. Regia*), wächst in Ostindien; hat kräftige Wirkung in der Wurzel gegen Aphythen, Mundgeschwüre und ähnliche Krankheiten des Halses; auch gibt sie sehr wirksame und zertreibende oder erwiechende Breiumschläge auf entzündliche Geschwülste. Bei Stockungen und Anschopplungen im Unterleibe, bei Wassersucht &c. leistet eine Allokution der Rinde, Blätter und Blüthen gute Dienste. Der Same soll etwas narkotisch sein. — Als zertreibendes Pflaster gegen Bubonen und andere syphilitische Krankheiten soll die Rinde von *L. hirsuta* vorzüglich sein.

Lagerwein, Wein, der sich lange auf dem Lager hält.

Lagholz, in Altbaiern s. v. a. **Klefer**.

Laitkraut (*Potamogeton*), Gattung der Familie Wasserliefche; zwitterig, Ablätterige Geschlechtsblüte; 4 große Staubbeutel; 4 Fruchtknoten; in jeder Blüthe 4 steinfruchtartige Schließfrüchte; Wassergewächse mit ährigen Blüthen auf fleischiger Spindel. — Arten: **Schwimmendes L.** (*P. natans*), astloser Stengel mit langgestielten Blättern, von denen die schwimmenden ledrig und fast eirund sind; wächst häufig in stehenden Wässern, wie Teichen und Seen, und in langsam fließenden Bächen und Flüssen, blüht im Juli und Aug. und ist ausdauernd, wirkt kührend und zusammenziehend; eine Abkochung der Pflanze ist gut gegen Erbrechen, namentlich von Blut, und äußerlich bei geschwulstigen Geschwüren. Die frischen Blätter sind gut auf alle Geschwüre. Von Schafen wird sie gemieden, wogegen Schweine fett damit gemacht werden können. Dient Wasserschnecken und Fischen zum Anheften des Laichs und als Nahrung. **Fluthendes L.** (*P. fluitans*), dem vorigen ähnlich; wächst in Flüssen; blüht im Juli und Aug. und ist ausdauernd.



Lakmus, **Lakmusflechte** (*Roccella*), Gattung der Familie Tellerflechten; zuerst aufrechtes, dann hängendes, knorpelig-lederiges Gestell mit kreisrundem Keimlager; schwärzlicher Keimplatte. — Arten: **Aechte L.** (*R. tinctoria*; **Licheum Roccella**), schimmelgrunes, lederartiges, fadenförmiges Gestell; wächst rasenartig an Felsen der Meeresküste von Südeuropa, den Kanarischen und azorischen Inseln, auf Bourbon und am Kap der guten Hoffnung. Kommt im Handel als Kräuter-Direlle vor, aus welcher man eine rothe Farbe, die Draille oder Kolumbinfarbe bereitet. Durch Behandlung mit alkalischen Substanzen, wie faulendem Urin, erhält man eine blaue Farbe, das **Lakmus** oder **Tourneol**, die jedoch theurer ist, als die aus der schmutzigen Schlüsselflechte bereitete.

Lakmuskrant (*Crozophora*), Gattung der Familie Rautengewächse; thäufige, traubige Blüthen, von denen die weiblichen am internen Theile stehen. — Arten: **Gemeines L.** (*C. tinctoria*), krantiger, aufrechter, 9—15 Zoll hoher, weißlich-grauer Stengel mit pulvrig-filzigen, aschgrauen, im Alter schmutzig-grünen Blättern, kurzen, weißlich-filzigen Trauben, bei denen die männlichen Blüthen fast sitzend sind, während die weiblichen zu 2—3 auf einem längern Stiele am Grunde der Traube stehen; hängende, knotige, fein beschuppte Spaltfrucht; weißer Samen; ist 1jährig, blüht an den Küsten des Mittelmeers im Juni und Juli. Hängt man mit dem Saft getränkte Weinwandlappen, über Kalk und faulendem Urin auf, so werden sie blau und kommen dann als blaue Schminke oder Bezzetten oder Tourneol in den Handel; man benutzt sie zum Färben von Zuckerbäckerwaaren, einiger Weine &c. Behandelt man die blauen Lappen mit Säuren, so erhält man die rothen Schminke oder Bezzeten. Blauer Lakmus kann übrigens auch aus mehreren andern Flechten bereitet werden. Diente früher auch gegen Würmer, und der ausgepreßte scharfe Saft zum Vertreiben der Warzen. Der Same ist purgirend; heißt nach Linnaé *Crotus tinet*. — **C. plicata**, wächst in Ostindien, China und wird dort gegen Aussatz gebraucht. Hierher gehört auch *Caperonia castaneaefolia*, welches bei Wunden und Geschwüren Anwendung auf den Antillen findet.

Lakrizienholz, in Sachsen s. v. a. **gemeines Süßholz**.

Lakriziensaft, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. **Süßholzsaft**.

Laktuke, bei Düsseldorf s. v. a. **dunkelgrüner Bindsalat**.

Lalage (*Lalage*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümner; blippiger und 5spaltiger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; flache, rundliche Fahne; 10 einbrüderige Staubgefässe. — Arten: **Zierliche L.** (*L. ornata*), Strauch mit seidenhaarigen Asten, gestielten, eirunden, adernähigen, unter seidenhaarigen Blättern; behaarter, innen gefärbter Kelch; gesättigte, gelbe Fahne, unten mit einem rothen Fleck und braunpurpur-rothen Flügeln; sehr zottiger Fruchtknoten; Weittüsse von Neuholland.

Lamberthaselnuß, gemeine Haselnuß, bei welcher der Kern außen roth ist.

Landgummi, Gummi von einheimischen Obstbäumen.

Landirac, ein Bordeauxwein.

Landwein, der in einer Provinz gebaute, geringe Wein.

Langlade, geschätzter rother Franzwein.

Langoiran, ein Bordeauxwein.

Languedocweine, feurige und geistreiche franz. Weine, die jedoch eine geringere Blume haben; sie sind: a. rothe, der von Cornas, Tavel, Virac, Beaucaire, Nîmes, Avignon, Gaillac, St. Georges, St. Christol, Castris, Narbonne &c.; b. weisse, der von St. Peray (moussirend), St. Jean (vin de cotillon), Calvisson (Clarette) Gaillac, Linnoux &c.

Langwurz, s. v. a. Gartenmilde.

Lapiopalme (*Metroxylon*), Gattung der Familie Palmen; einhäusige Blüthen in einem ästigen Blüthenstraüze; die männlichen Blüthen haben 6 Staubgefäß, die weiblichen einen dreizähnigen Kelch, glöckchenförmige Blumenkrone, verkümmerte Staubbeutel, die eine unterweibige, 6zähnige Beikrone bilden; trockene, lösliche Beere mit rückwärtsliegenden Schuppen. — Arten: *Rumphii* (*Metroxylon Sagus*; *S. Rumphii*), strauchartig, wird höchstens 30 Fuß hoch mit einem Durchmesser von $1\frac{1}{2}$ Fuß, zuerst an den Blattüberresten mit Stacheln besetzt, die später abfallen und Narben hinterlassen; die schwach 2 Finger dicke Holzrinde besteht innen ganz aus einem weißen, mehligen, feuchten Mark; die armsdicken Blattstiele haben eine mit dünnen Stacheln bewehrte Scheide; treibt erst im höchsten Alter Blüthen, und zwar in einem aufrechten, 10—15 Fuß langen Stengel, an welchem sich, sowie an den Blüthenästen, männliche, weibliche und zwittrige Blüthen befinden. Die ziemlich kugeligen, braunlichen, stachelspitzen Blüthen haben die Größe einer Pfalme, ihr Fleisch ist fleischrothbraun, der Same kugelig und erdfarbig braun; wächst auf den Inseln des indischen Meeres, und geht ein, wenn sie Blüthen und Früchte getragen hat. Diese Palme ist für das südlichste und südöstlichste Asien von der höchsten Wichtigkeit, denn aus dem Mark wird Sago und Brod zur täglichen Nahrung bereitet. Man fällt sie vor dem Blütentreiben, sobald ein staubar-tiger, weißer Besatz der Blätter die völlige Markbildung anzeigen. Durch Schlämnen mit Wasser wird das vom Strunk gewonnene Mark von den Fasern befreit, das gewonnene Sazmehl getrocknet und zum Gebrauch aufbewahrt, oder noch feucht durch Gefäße gedrückt, die mit kleinen Löchern versehen sind, damit sich kleine Körner daraus bilden, die unter dem Namen Sago zu uns kommen; eine einzige Palme liefert oft über 600 Pfund davon. Die weiße und die braune Farbe desselben ruht von der verschiede-nen Trocknungsweise her, doch liefern auch noch andere Pflanzen Sago; wenn schon nicht in gleicher Menge und Güte. Derselbe ist eine wohlgeschmeckende, nahrhafte und leicht verdauliche Speise, die auch als diätetisches Heilmittel bei Magen- und Unterleibsleiden gebraucht werden kann.

Laserkraut (*Laserpitium*), Gattung der Familie Oldengewächse; 5zähliger Kelchrand, verkehrt-eirunde, ausgerandete Blumenblätter; 8zählige Spaltfrucht, die Theilfrüchte mit 5 Riesen; anfehnliche Dolden, weiße oder gelbliche, selten rothe Blüthen. — Arten: Breitblätteriges L., weißer Enzian, große weiße Hirschwurzel (*L. latifolium*), eine in ganz Deutschland wachsende, 4—6 Fuß hohe Schirmfalte, die auf trockenen Anhöhen und Bergen wächst; ihre Wurzel ist lang, oft über 2 Zoll dick, scharf und gewürhaft, treibt einen geraden, ästigen Stengel mit herzförmigen, eingeschnittenen, am Rande säge-artig gezähnten Blättern und blüht im Juli, die Blumen bilden einen sehr großen, weißen Schirm. Die Wurzel wird als R. *Gentianae albae* als sehr kräftiges, tonisch-reizendes Heilmittel benutzt, stärkt den Magen, wirkt harnreibend und sollte viel häufiger Anwendung finden. Auch die Früchte sind angenehm gewürhaft. — Gebräuchliches L., Sesselkraut, Rosskummel (*L. Siler*), wächst in Ostindien, dem südlichen Europa, in Kärnthen, Thüringen und der Schweiz wild auf Bergen, hat eirund-lanzettige Blätter, und wird 5—6 Fuß hoch. Die Wurzel leistet bei Zahnschmerzen gute Dienste, wenn man sie auf das Zahnsfleisch legt, da sie den Speichel stark auszieht. Durch Destillation erhält man aus



dem Samen ein blaues oder grünes wohlriechendes Öl, welches als Würze an Speisen kommt und zertheilende, Har n und Blähungen treibende Kräfte hat; auch in Mutterbeschwerden leistet es gute Dienste. Die bitterlich scharfe Wurzel findet gegen diese Uebel gleichfalls Anwendung. — Preußisches L. (*L. pruhenicum*), die aromatischen Früchte riechen gerieben nach Medhren, Citronen und Benzoe; die Wurzel ist gleichfalls gewürzhaft; kann wie die vorige Art benutzt werden.

Latisepten oder breitwändige Pflanzen, haben ausspringende, 2klappige Schötchen und eine Scheidewand nach dem größten Querdurchmesser derselben.

Lattich (*Lactuca*), Gattung der Familie Vereinblüthler, dachziegelige, walzige Hüllecke; deckblättrchenlosen Hauptfruchtboden; flach zusammengedrückte Schließfrüchte, die ungeflügelt sind und ein fadenförmiges Schnabelchen haben. — Arten: Garten-L., Gartensalat (*L. sativa*), dieses beliebte und in allen Ländern verbreitete Küchengewächs hat ein uns unbekanntes Vaterland, und schießt zu einem 2—3 Fuß hohen, astigen, milchreichen Stengel empor; die Blätter sind zugerundet herzförmig und oben mit einem blaugelben Blumenstrauße besetzt. Durch die Kultur hat man eine Menge Abarten von ihr erhalten, die sich alle in die zwei Hauptarten Kopf- und Bindes- oder Blattsalat bringen lassen.

A. Der Kopfsalat (*L. sat. capitata*), die Blätter bilden sich zu einem großen Kopf von verschiedener Form. Hierher gehört: 1. Der grüne frühe und späte Kopfsalat, als: grüner Steinkopf, grüner, großer Präahlsalat, grüner Kapuziner, grüner Kaisersalat, der Schwedenkopf. 2. Der gelbe frühe und späte Kopfsalat, als: der kleine gelbe und der große gelbe Eiersalat (Montréen), der große gelbe Schweizersalat und der gelbe Präahlsalat. 3. Der rothe frühe und späte Kopfsalat, als: rother Steinkopf- und Blutsalat. 4. Der rothgefleckte Kopfsalat, als: Forellen- und Prinzen-salat.

B. Blatt- oder Bindosalat, Sommerendivie, krauser Lattich (*L. s. crispa*), lange, am Rande gezähnte und gekerbte Blätter, die niemals einen Kopf bilden und daher oben zusammengebunden werden, daß sie bleichen. Hierher gehört: 1. Der grüne, 2. der gelbe, 3. der rothe und 4. der rothgefleckte Bindosalat; man kann auch noch den gelben, krausen, englischen Sommerendivie, und den großen, krauen, spanischen Montréalsalat zu dieser Abtheilung zählen.

Der L. kommt in jedem Boden fort, soll er aber große Köpfe bekommen, wohlschmeckend und mild sein, so muß man ihm ein gedünntes, gutbearbeitetes Plätzchen und einen luf-tigen, sonnigen Standort geben. Er kann zu jeder Zeit gesät werden, es ist aber gut, wenn man vom Februar bis Aug. alle 14 Tage eine Aussaat macht, damit man beständig junge Pflanzen versetzen kann und über den Winter für's künftige Frühjahr Saison habe. Jeder Same gibt Sommer- oder Wintersalat, je nachdem man ihn früher oder später sät, doch ist es empfehlenswerth, zur Wintersaat nur eine gute, dauerhafte Art zu wählen, z. B. den grünen Kapuzinersalat. Soll Salat verpflanzt werden und nicht leicht schiefen, so muß er schon 6 Blättchen beim Versetzen haben. Von den Salatsorten von grüner und röthlicher Farbe erhält man nur bis Johannis, von den gelben aber bis in Herbst recht schöne Köpfe. Der grüne Salat steht dem gelben an Güte und Bartheit nach, dagegen erträgt er Kälte und rauhe Witterung eher, während der gelbe auch für große Hitze und Nässe empfindlich ist. Haben die Salatpflanzen einmal feste Wurzel geschlagen, so ist das viele Begießen nicht ratsam, da sonst die Blätter hart und spröde werden. — Wie der Salat in der Küche gebraucht wird, ist allgemein bekannt; roh genossen verdaut er sich schwer, mit Essig, Öl, Salz, Pfeffer &c. angemacht, verdaut er sich besser, am nahrhaftesten und gesundesten aber ist er, wenn man ihn wie anderes Gemüse kocht. Schält man die Samenstengel der Köpfe, schneidet sie in kleine Stücke und erweicht sie mit Salz und Essig, so kann man sie wie Spargeln essen. In Einmanglung der Maulbeerblätter können die Salatblätter auch als Futter für Seidenraupen benutzt werden. Zu Samen läßt man immer die schönsten und festesten Köpfe stehen, und zopft ihn nach erlangter Reife aus; er enthält, wenn er auch noch so trocken scheint ziemlich viel Öl, und behält seine Heimkraft 5—6 Jahre. Die Mäuse sind ihm gefährlich; Kanarienvögeln gibt man davon, wenn sie purgirt werden sollen. Der L. enthält einen narkotischen Grundstoff, und wer ihn in der Absicht genießen will, sich

Schlaf zu verschaffen, sollte keinen Eßig dazu genießen, da dieser den schlafbringenden Eigenschaften entgegen wirkt. Neuerlich ist der L. auch in die *materia medica* eingeführt worden, weil er einen Extract gewährt, der einige der Eigenschaften des Opiums besitzt und in manchen Fällen für dasselbe subsstituirt werden kann. Man nennt diesen Extract *Lactucarium* oder *Lattich opium*; er wird durch Uebergießen des Lattichs mit Weingeist und Einödung gewonnen, und man gibt davon 3—5 Gran, und von der Tinctur 50—80 Tropfen. Man hält dafür, daß dieses *Lactucarium* die schmerzstillende Kräfte des Opiums besitze, ohne damit dessen verstopfende Eigenschaften zu verbinden.

Anderer bemerkenswerthe Arten hat der L. noch: Wilder Salat (*L. scariola*), wächst in ganz Deutschland und mehreren südl. Ländern auf Bergen, Schutthaufen, an Bäumen und Mauern, treibt einen 2 Fuß hohen, hin und wider mit Dörnchen besetzten Stengel, pfeilförmige Blätter, die an der Mittelrippe und am Rande Stacheln haben; blüht im Juli. Der obere Stengeltheil ist kleberig. Wird die Pflanze an irgend einem Theile verletzt, so ergiebt sich ein milchweisser, bitterer, betäubender Saft, der ehemals in Leberentzündungen und in der Gelbsucht gebraucht wurde.

Der Giftige stinkende L. (*L. virosa*), auch diese Art findet man zuweilen in Gärten und an Hecken, gleicht der vorigen so ziemlich, hat aber am Stengel nur unten, und an den flachstehenden Blättern nur an der Mittelrippe kleine Dornen; der Geruch ist äußerst widrig und betäubend, der Milchsaft sehr scharf und bitter. Ein aus dem Kraute bereiteter Extract wird in Wassersucht als harntreibend und bei Verstopfungen des Unterleibes regegeben, leistet auch in krampfartigen Brustbeschwerden Hülfe.

Laubholz, mit Blättern besetzte Waldungen, Bäume, wie Buchen, Eichen, Eschen &c.
Laubmoose, alle Moosarten, welche einen beblätterten Stengel haben.

Lauch (*Allium*), Gattung der Familie Kornlilien; zwittrig; blätterige oder blaspelige, blumenkronartige Geschlechtshülle; 6 Staubgefäß; 3seitige oder 3kantige Fruchtknoten; Blüthen in einer Straußdolde. — Arten: Gemeiner L., spanische Porre (*A. porrum*), ein beliebtes, in den meisten Gärten mit Sorgfalt bebautes Zwiebelgewächs, das einen ganz eigenthümlichen Geruch hat. Der flachblättrige Stengel wird 3—4 Fuß hoch, trägt viele Blümchen kopfförmig bei einander und breitet dieselben nach allen Seiten aus. Der hautige Zwiebel wird nicht besonders groß und stammt wahrscheinlich aus Italien. In einem etwas feuchten, guten, nicht frischgedüngten Boden gedeiht er am besten. Der Same, welcher bei uns in der Regel nicht reift und aus Italien bezogen wird, ist im März in ein Mistbeet zu säen; die fingerslangen Pflanzen werden behutsam ausgezogen und in dem für sie bestimmten Platz 1 Fuß weit und 1 Zoll tief reihenweise versetzt. Gegen den Herbst ist der Lauch reif, und wird alsdann in der Küche benutzt, z. B. unter Salat, unter verschiedenen Fleischspeisen &c., doch darf man ihn nur mäßig anwenden, da er den Magen bald beschwert und schwächend auf die Augen wirken soll. In der Heilkunde wird ein Absud gegen Grießschmerzen angewendet, während dem Samen in allen Formen urintreibende Kräfte zugeschrieben werden. Man kann ihn den Winter über auch im Lande stehen lassen, er muß dann aber bei strenger Kälte bedeckt werden. Die Knollen in Milch gekocht oder im Butter abgedämpft erwischen Eitergeschwüre schnell. — Der Perl-L. (*A. sectile*) gilt für eine Abart davon; er hat perlenförmige Zwiebeln, und wird noch häufiger angebaut, weil sein Geschmack feiner und angenehmer ist. — Dreiblättriger oder wilder L. (*A. ampeloprasum*), ist aus dem Orient zu uns gekommen, treibt einen 3—4 Fuß hohen Stengel, erträgt die Kälte nicht leicht, und soll in Oesterreich auch wild auf sonnigen Plätzen gefunden werden. — Schlangenlauch (*A. victorialis*), heißt auch Allermannsharnisch, Alpenlauch, Ulraun; spitzige, gefleckte Blätter mit einer runden, schirmförmigen Blume; wächst auf den südeuropäischen Alpen, sowie in einigen Gegenden Deutschlands auf



Giftiger Lattich.

Wiesen und in Wäldern, und wird wegen ihrer schönen Blumen manchmal auch in Gärten gezogen. Die Wurzel besteht aus zwei rundlichen Knollen, deren Geschmack hinternach beißend ist. Früher trugen sie aber gläubische Leute, um sich hieb- und schußfest zu machen: findet in der Heilkunde nur selten Anwendung. — Rosen- oder rosenfarbiger L. (*A. roseum*), findet sich im südl. Frankreich und in Deutschland wild auf Bergen, wird aber wegen seinen purpurroth-gestreiften Blumen, welche eine pyramidenförmige Ahre bilden, zur Zierde in Gärten gezogen. — Weinlauth (*A. vineale*), ist mit seinen walzenförmigen Blättern ein lästiges Unkraut in Weinbergen, Ackerw. und Wiesen des mittleren Europas; wird von dem Rindvieh gern gefressen, gibt aber der Milch einen widrigen Geruch. Er macht das Fleisch der Leipziger Verchen, welche manchmal davon fressen, besonders schmeckhaft — Der Schnittlauth (*A. schoenoprasum*), wächst in der Schweiz, in Schweden und Sibirien wild, hat röhrenförmige, pfriemige Blätter, blaßrothliche Blumen, wächst am liebsten in einem dichten Busch und treibt oft gegen 2 Fuß hohe Stengel. Er gedeiht am besten in einem lockern, warmen, etwas sandigen Boden, wird am zweckmäßigsten im Herbst durch seine Wurzelbrut fortgepflanzt. Alte Stöcke sind von 3 zu 3 Jahren auszuheben, zu zerteilen und in 3—4 Zoll weite Reihen frisch zu versetzen. Zu Einfassungen an Rabatten ist er recht gut geeignet, und dient er vorzüglich als Würze an Suppen, Gemüse, Salat, auf Butterbrod &c., zu welchem Zwecke man ihn öfters abschneidet. Das Abschneiden soll nie bei anhaltendem Regen geschehen, indem sonst das Wasser in die hohlen Stengel eindringt, und diese gelb und faulig macht. Würmer und Engerlinge werden den kleinen Pflanzen leicht gefährlich. Hat man ihn in größerer Masse, so wird er als vorzügliches Viehfutter unter Klee und Gras gemischt und Pferden und Rindvieh als ein sehr gesundes Futter gegeben. — Holländischer L., großer Hohl- oder holländischer L. (*A. sch. majus*), ist eine Abart vom vorigen, hat längliche Zwiebeln, treibt oft ellenlange Blätter und reift um Johannis. Zwiebel und Blätter braucht man im Frühjahr als schmeckhafte Würze an Rindfleisch. — Bär-L. (*A. ursinum*), lanzettige Blätter und weiße Blumen; findet sich an schattigen Waldplätzen, und wenn Kühe davon fressen, so bekommt Milch und Butter einen so widrigen Geruch, daß sich Matten und Mäuse damit vertreiben lassen.

Laurentie (*Laurentia*), Gattung der Familie Glockengewächse; 5spaltiger oder 5zähliger Kelch; 5spaltige Blumenkrone, verwachsene Staubgefäß; etwas hervorragender Griffel. — Arten: Langblumige L. (*L. longiflora*; *Lobelia long.*; *Rapantium long.*; *Hippobroma long.*; *Isotoma long.*), krautiger, ästiger, mit weichen Haaren besetzter Stengel; lanzettige, spitze, gezähnte Blätter; weiße, sehr lange Blüthen; kugelige Samen; wächst in Ostindien an feuchten Stellen, Ufern &c. ist ausdauernd, blüht vom Juli bis Dec., und ist eine scharfe, gefährliche Giftpflanze, die äußerlich aufgelegt starke Entzündung erregt, weshalb die Blätter manchmal als Gegenreiz zum Blasenziehen äußerlich aufgelegt werden; brennend-schmeckender Milchsaft; die Ausdünnung der Pflanze soll namentlich in verschlossenen Räumen sehr gefährlich sein. Die Blätter tödten Pferde. Dient in Westindien in sehr kleinen Gaben als draufisches Purgmittel und wird gegen veraltete Syphilis angewendet. — Hierher gehört auch der surinamische Stachelbart (*Centropogon surinamensis*; *Lobelia sur.*); die Beere ist eine gewöhnliche Speise auf Surinam.

Lavatera (*Lavatera*), Gattung der Familie Malvengewächse; 5spaltiger Kelch; 5 Blumenblätter; zahlreiche, 1brüderige Staubgefäß; zahlreiche Griffel, unten verwachsen; 1samige Spaltfrucht. — Arten: Gemeine L. (*L. thuringiaca*), aufrechter, krautiger, sternhaarig-filziger Stengel; dünnfilzige, trübgrüne Blätter; die bleich-rosenrothen Blumenblätter viel länger als der Kelch; zottige Staubfäden; kahle, schwarzbraune, quer-runzelige, gestielte Thellfrüchte; wächst an Wäldern, Bäumen, in Weinbergen &c. von Thüringen bis nach Asien, ist ausdauernd, blüht im Juli und Aug. Die Russen gebrauchen die Wurzel wie wir die Eibischwurzel, während Blätter und Blüthen an vielen Orten wie diejenigen der Malven angewendet werden. — Schleimige L. (*L. arborea*), hat schleimige Blätter und Blüthen, welche im südlischen Europa, dem Orient, Nordafrika die gleiche Anwendung, wie die Vorige, findet.

Lavendel (*Lavandula*), Gattung der Familie Lippenblümner; röhriger, ungleich 5zähliger Kelch, der sich nach dem Verblühen zusammenneigt, bei der Fruchtreife aber

wieder öffnet; Lippe, nach oben erweiterte Röhre; flache Lippen, von denen die obere 2spaltig, die untere kleinere 3spaltig ist; 2 mächtige, von einander entfernte Staubgefäß, längliche Schließfrüchte. — Arten: Gemeiner L., Spicke (*L. spica*; *L. vera*; *L. officinalis*), eine in unsern Gärten ebenso bekannte als beliebte Pflanze, wo sie häufig zu Rabatten, Einfassungen benutzt wird; findet sich wild im südlichen Frankreich und in Italien, hin und wieder auch in der Schweiz und im südlichen Deutschland. Der 1½—2 Fuß hohe Strauch hat lanzettförmige, am Rande etwas zurückgebogene Blätter und eine blaßblaue, selten weißliche Blumenähre. Blumen und Blätter haben einen starken, angenehmen Geruch, und es geben namentlich die ersten, wenn man sie vor dem völligen Differenz pflückt, durch Destillation ein Öl, welches als Spicöl oder Lavendelöl bekannt ist, und eine gelbliche Farbe haben muß, wenn es echt sein soll. Sehr häufig wird es mit Terpentin und Weingeist verfälscht. Der Geschmack der Lavendelblumen ist angenehm bitter, der Geruch balsamisch und wird innerlich gegen Kolik, äußerlich gegen Verrenkungen, Quetschungen, Blutunterlaufungen und Verlebungen schwächer und fleischeriger Theile angewendet, um den Hundskrampf zu verhüten; leistet auch bei gichtischen und rheumatischen Geschwulsten gute Dienste — Zum innerlichen Gebrauch wirft man eine Hand voll L.-Blumen in einen Schoppen alten Wein und ein Stückchen Butter von der Größe eines Hühner- eis, siedet dieselbe einige Augenblicke, seift es durch und trinkt solche Portionen mehrmals warm. Zur äußerlichen Anwendung in Form von Waschungen, Umschlägen, Bädern, Bähnungen, Kräuterküschen, werden sie mit andern balsamischen Mitteln, wie Wermuth, Rosmarin, Wohlverleih, Kamillen, Salbei &c. angewendet. Eine sehr passende Form ist der Lavendelspiritus, d. h. ein Ansatz von 1 Theil Lavendelblumen mit 4 Theilen rectifizirtem Weingeist und hinlänglichem Wasserzusatz; wird einen Tag bei einander gelasert und dann filtrirt. Die L.-Blumen wirken mit Rosmarin und Melissen sehr zerttheilend. — Zu Einreibungen ist das Lavendelöl geeignet, und leistet dasselbe namentlich Hilfe in gichtisch-rheumatischen Anschwellungen, Lähmungen, alten Verrenkungen &c. Ferner findet es Anwendung bei Lähmung der Zunge, bei Ohnmacht, Schwundel, Nervenschwäche &c.; auch wird es von Tischlern benutzt, um dem Holze einen ausgezeichneten Glanz zu geben; den Porzellanmalern ist es unentbehrlich. Von Frankreich aus kommt immer eine bedeutende Quantität in Handel. Auch der Lavendelölfett ist zweckmäßig anzuwenden. Trocknet man Blume und Blätter, und legt sie zwischen Wäsche, Kleidungsstücke, Pelzwerk &c., so werden Motten und andere Insecten davon abgehalten. Von Bäumen und andern Pflanzen kann man Ameisen am besten abhalten, wenn man einige Hände voll Lavendelblumen um den Stamm legt. Der L. kann leicht erzogen werden, denn er gedeiht in jedem Garten, und sollte die Pflanze in harten Wintern auch bis auf die Wurzel erfrieren, so schlägt sie doch im nächsten Frühjahr wieder aus. — Breitblättriger L. (*L. latifolia*), wird 2—4 Fuß hoch und halbstrauchig, stets grau, die Achse etwas kürzer; sammt-pulvrig, selten gefärbte Kelche; wächst in Südeuropa auf sonnigen Hügeln und Bergen, blüht im Juni und Aug. und ist gegen Winterkälte sehr empfindlich; riecht noch stärker als die vorige Art, und wird in Südfrankreich vorzüglich zur Bereitung des Lavendelöls benutzt, das aber meist mit Terpentinöl verfälscht zu uns kommt. — Schopfiger L., Stochas-L., (*L. stoechas*), hat sowohl dem Kraut als den Blumen nach einen kampherartigen Geruch, ist für Kälte empfindlich, daher mehr in wärmeren Gegenden einheimisch; wird wie die vorigen Arten benutzt.

Lawele, in einigen Gegenenden Deutschlands s. v. a. Silberpappel.

Lebensbaum (*Thuja*), Gattung der Familie Zapfenbäume; häusige Blüthen; männliche Kätzchen, meist sehr klein, fast kugelig und endständig an den kleinsten Zweigen stehend und Schüppchen tragend; die 2 weiblichen Kätzchen sind noch kleiner, bilden längliche, eisförmige, oder fast kugelige Zapfchen mit dachziegeligen Schuppen; hat am Ende eine zurückgezogene Stachelspitze; beiderseits randflügelige Früchtchen. — Gemeiner, abendländischer oder amerikanischer L. (*Th. occidentalis*), fast wagrecht abstehende Neste, eirundförmige Blätter, welche auf der Mitte des Rückens eine erhabene, höckerartige Drüse haben; umgekehrt eirunde Zapfchen mit stachelspitzen Schuppen. Wird bis 80 Fuß hoch, blüht im Mai, reift im October, wächst wild im nördlichen Amerika und in Sibirien, jedoch in Gärten und Anlagen, hier und da

auch in Wäldern angebaut, verwildert aber bei uns vorzüglich auf alten Mauern und Ruinen, z. B. auf dem Heidelbergischen Schloß. Verlangt einen mehr sandigen als thonigen, nicht feuchten Boden und eine geschützte, nicht zu sonnige Lage. Wird durch Samen, der jährlich in Menge gewonnen werden kann, nachgezogen, zu welchem Zwecke man die Samenzäpfchen im Februar und März sammelt, an warmen Orten ausspringen läßt und dann ausklopft. Das Aussäen geschieht auf feingelockte Gartenbeete von schattiger Lage; der Same darf damit nur leicht bedeckt werden und keimt schon nach 4—5 Wochen. Die Sämlinge werden im zweiten Jahr in die Baumschule 1 Fuß weit voneinander gepflanzt und an ihren Bestimmungsort gebracht, wenn sie 2—4 Fuß hoch geworden sind. Kann im Frühjahr leichter als alle andern Nadelhölzer angepflanzt werden. Als Haunpflanze ist der L. unvergleichlich, denn er bildet mit seinen wagrechten Nesten fast un durchdringliche Hecken von großer Schönheit, erträgt auch den Schnitt leicht und kann zum Ausfüllen lückenhafter Stellen benutzt werden. Mit andern Nadelhölzern zusammengestellt, bildet er die schönsten Baumgruppen. Das röhrlische, feinfaserige, zähe, harzige Holz ist zu Pfählen und Stangen in's Freie oder in's Wasser sehr gut, gilt aber nur als mittelmäßiges Brennholz und wächst in der Jugend sehr schnell. Die jungen Nestchen haben gerieben einen stark balsamischen Geruch und einen gewürzhaften bitteren Geschmack; ein daraus destillirtes Öl reicht scharf kampherartig und treibt Würmer kräftig ab. Wird aus einer Absonderung der Nestchen und Fett eine Salbe bereitet, so hat man gegen rheumatische Schmerzen ein gutes Mittel. Die jungen Nestchen und das Holz (Lebensbaumblätter und Lebensbaumholz) wirken abgekocht auflösend, harn- und schwefelstreibend, daher gut bei Wassersucht, Wechselseiter, Gicht etc. — Orientalischer oder chinesischer L. (*Th. orientalis*), von der Vorigen durch aufrechte Neste, sowie durch unabköttelbare Blätter, die eine Mittelfurche haben, unterschieden. Die Zäpfchen sind größer, runder und härter, die jungen Nestchen haben einen schwächeren Geruch; 12—25 Fuß hoher Strauch, der im März blüht und vom Oct. bis Frühling blüht; wächst wild in Japan und Chili und wird in Gartenanlagen kultiviert; ist empfindlicher als die vorige Art, wird gleichfalls durch Samen vermehrt und ist ein schönes, immergrünes Zierbaumchen; findet sich hin und wieder in Töpfen. — Kugeliger L. (*Th. sphaerocephala*; *Cypressus thyoides*), der Vorigen ziemlich ähnlich, ist in Nordamerika zu Hause, blüht im April und Mai, und liefert ein vorzügliches, angenehm riechendes Holz, welches als weißes Cedernholz sehr geschätzt ist, geraspelt und ein fiedender Aufguss darüber ist bei Magenschwäche ausgezeichnet.

Lebensbaumypresse, s. Cypressse.

Leberbalsam, s. v. a. *Achillea ageratum* und *Erinus alpinus*

Leberblümchen (*Hepatica*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; 3 felchblattartige Hüllblätter; 6—9 blumenftrautartige Geschlechtshüllblätter; zahlreiche, unterwelslige Staubgefässe; 1 samige, geschnabelte Schließfrüchte, auf einem halbkugeligen Blüthenboden. — Arten: Dreilappiges L. (*H. triloba*; *Anemone Hepatica*; *Hepat. nobilis*), kurzer, abgebissener Wurzelstock; herzförmige, dreilippige Blätter, die sich erst nach der Blüthe entwickeln, theilweise aber auch bis zur nächsten Blüthe dauern; zahlreiche, zottige, 1blühige Schäfte; hellblaue, manchmal auch violette, purpur-, rosenrothe oder weiße Blüthen, die in Gärten oft gefüllt sind; wächst in Bergwäldern Europa's, wird häufig in Gärten gezogen, ist ausdauernd und blüht im März und April. Die geruchlosen Blätter sind schwach adstringirend, wurden früher bei mehreren Brust- und Unterleibskrankheiten gebraucht, findet aber jetzt nur noch Anwendung in einem Aufguss von Wein zur Beförderung der Catamenien.

Leberdistel, s. v. a. Endivie und Saardistel.

Leberharz, s. v. a. Federharz.

Leberklee, s. v. a. Leberblümchen.



Abendl. Lebensbaum

Schönheit, erträgt auch den Schnitt leicht und kann zum Ausfüllen lückenhafter Stellen benutzt werden. Mit andern Nadelhölzern zusammengestellt, bildet er die schönsten Baumgruppen. Das röhrlische, feinfaserige, zähe, harzige Holz ist zu Pfählen und Stangen in's Freie oder in's Wasser sehr gut, gilt aber nur als mittelmäßiges Brennholz und wächst in der Jugend sehr schnell. Die jungen Nestchen haben gerieben einen stark balsamischen Geruch und einen gewürzhaften bitteren Geschmack; ein daraus destillirtes Öl reicht scharf kampherartig und treibt Würmer kräftig ab. Wird aus einer Absonderung der Nestchen und Fett eine Salbe bereitet, so hat man gegen rheumatische Schmerzen ein gutes Mittel. Die jungen Nestchen und das Holz (Lebensbaumblätter und Lebensbaumholz) wirken abgekocht auflösend, harn- und schwefelstreibend, daher gut bei Wassersucht, Wechselseiter, Gicht etc. — Orientalischer oder chinesischer L. (*Th. orientalis*), von der Vorigen durch aufrechte Neste, sowie durch unabköttelbare Blätter, die eine Mittelfurche haben, unterschieden. Die Zäpfchen sind größer, runder und härter, die jungen Nestchen haben einen schwächeren Geruch; 12—25 Fuß hoher Strauch, der im März blüht und vom Oct. bis Frühling blüht; wächst wild in Japan und Chili und wird in Gartenanlagen kultiviert; ist empfindlicher als die vorige Art, wird gleichfalls durch Samen vermehrt und ist ein schönes, immergrünes Zierbaumchen; findet sich hin und wieder in Töpfen. — Kugeliger L. (*Th. sphaerocephala*; *Cypressus thyoides*), der Vorigen ziemlich ähnlich, ist in Nordamerika zu Hause, blüht im April und Mai, und liefert ein vorzügliches, angenehm riechendes Holz, welches als weißes Cedernholz sehr geschätzt ist, geraspelt und ein fiederner Aufguss darüber ist bei Magenschwäche ausgezeichnet.

Lebensbaumypresse, s. Cypressse.

Leberbalsam, s. v. a. *Achillea ageratum* und *Erinus alpinus*

Leberblümchen (*Hepatica*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; 3 felchblattartige Hüllblätter; 6—9 blumenftrautartige Geschlechtshüllblätter; zahlreiche, unterwelslige Staubgefässe; 1 samige, geschnabelte Schließfrüchte, auf einem halbkugeligen Blüthenboden. — Arten: Dreilappiges L. (*H. triloba*; *Anemone Hepatica*; *Hepat. nobilis*), kurzer, abgebissener Wurzelstock; herzförmige, dreilippige Blätter, die sich erst nach der Blüthe entwickeln, theilweise aber auch bis zur nächsten Blüthe dauern; zahlreiche, zottige, 1blühige Schäfte; hellblaue, manchmal auch violette, purpur-, rosenrothe oder weiße Blüthen, die in Gärten oft gefüllt sind; wächst in Bergwäldern Europa's, wird häufig in Gärten gezogen, ist ausdauernd und blüht im März und April. Die geruchlosen Blätter sind schwach adstringirend, wurden früher bei mehreren Brust- und Unterleibskrankheiten gebraucht, findet aber jetzt nur noch Anwendung in einem Aufguss von Wein zur Beförderung der Catamenien.

Leberdistel, s. v. a. Endivie und Saardistel.

Leberharz, s. v. a. Federharz.

Leberklee, s. v. a. Leberblümchen.

Leberklette, } s. v. a. *Agrimonia Eupatoria*.

Leberkraut, *Lichen aphthosus*, s. v. a. *Aphthen* = *Schildflechte*; s. *Schildflechte*.

Lebermoossarn (*Salvinia*), Gattung der Familie *Flachfarnen*; Keimfrüchte geschlossen und mehr oder minder gestielt; zahlreiche, gestielte Keimkapseln auf einem saulchenartigen Hauptkeimboden. — Arten: *Schwimmender L.* (*S. natans*; *Marsilea natans*), einige Zoll langer, ästiger Strunk mit zwei Reihen zelligen, warzig getupfelten, ovalen Blättern; melonenförmige, harte, doppelhäutige, in Luftkammern abgetheilte Keimkapseln und Knospenbeutel; jedes Träubchen hat mehrere Keimfrüchte und 1 Knospenbeutel; findet sich in Europa auf Teichen und stehenden Gewässern.

Leidwein, Wein, der aus den besten und reissten Beeren von selbst getropft ist; hatte man die Trauben zum Auslaufen auf Stroh gelegt, so nennt man ihn *Strohwein*.

Lederblume (*Ptelea*), Gattung der Familie *Rautengewächse*; vielehige, zweihäufige Blüthen; 4—5theiliger Kelch; 4—5 Blumenblätter und Staubgefäß; in den männlichen Blüthen länger, in den weiblichen kürzer; zusammengedrückter, 2, manchmal 3fächeriger Fruchtknoten; ungeflügelte, 2fächerige Nussähuse. — Arten: *Gemeine L.* (*P. trifoliata*), kleines Bäumchen oder Strauch, dessen jüngste Triebe nebst den Blättern und Blüthenstielen flaumig sind; gestielte, 3fingerige Blätter; gestielte Trugdolden; grünliche, nellenartig riechende Blüthen; 4 Blumenblätter und Staubgefäß; kreisrunde, ringsbespülte Nussähuse; braune Samen; im südlichen Theile von Nordamerika zu Hause, bei uns in Anlagen kultivirt; blüht im Juni. Die stinkenden Blätter sind als Wurmmittel und äußerlich bei Geschwüren gut; in Amerika verwendet man die gewürhaft-bitter-schmeckenden Früchte manchmal anstatt des Hopfens.

Lederflechte, s. v. a. *Aphthen* = *Schildflechte*; s. *Schildflechte*.

Lederharz, s. v. a. *Kautschuk*.

Lederzucker, der aus verschiedenen Theilen von Gibisch gewonnene Schleim, der mit einem Zusatz von arabischem Gummi, Zucker und Eiweiß ein vorzügliches Mittel gegen Husten und Heiserkeit ist.

Leerbaum, *Leertanne*, s. v. a. *Verche*.

Legföhre, *Legforche*, s. *Kiefer*.

Leichtholz (*Claphrium*), Gattung der Familie *Pistaziengewächse*; zwitterig, 4theiliger, bleibender Kelch; 4 gleiche, sitzende Blumenblätter, 8 gleich lange, freie Staubgefäß; 2fächeriger Fruchtknoten; kugelige Steinfrucht; dicke Rinde, die sich in 2—3 Schalstücke trennt; 2 nahezu bauchartige Steinkerne. — Arten: *Filziges L.* (*C. tomentosum*; *C. Jaquinianum*; *Fagara octandra*), 12—25 Fuß hohes Bäumchen mit wenigen Asten; die Rinde ist mit einem wohlriechenden, balsamischen Saft erfüllt; das sehr leichte Holz ist weiß; die paarig-gefiederten Blätter erscheinen mit den gelblich-weißen Blüthen; wenig blüthige, 1—1½ Zoll lange Trauben; erbsengroße, grünliche, balsamische Früchte; schwärzliche, unten weiße, mit einem scharlachrothen Breie bedeckte Kernen; wächst in Südamerika, blüht vom Juli bis Aug., und liefert ein Harz, welches das *westindische Tacamahac* (*Resina Tacamahac*) bildet. Die im Handel vorkommenden Sorten des Tacamahac's röhren theils von diesem, theils von folgendem Baume, theils von den Gattungen *Icica* und *Calophyllum* her. Achzt riecht dasselbe stark und schmeckt bitter, und besteht aus röthlichen oder gelblichen, leicht zerreiblichen Körnern, mit gelben Rindenstückchen vermischt. Das *ostindische T.* ist gelblichbraun. Die sich viel häufiger findenden unächten Sorten haben einen viel schwächeren Geruch und oft gar keinen Geichmack. Die Farbe und Form der Stücke ist unbestimmt *et*. Dient äußerlich zu Ränderungen und Pflastern, wird jetzt aber selten angewendet. — *Hohes L.* (*C. excelsum*), ist in Mexico zu Hause und liefert gleichfalls westindisches *T.* — Hierher gehört auch *C. capense* oder *Fagarastrum capense*, welches am Cap als Gewürz dient.

Leimbaum, s. v. a. *gemeine Ulme*.

Leimkraut, *Pechnelke*, *Morgenrösschen* (*Silene*), zwitterige, manchmal auch vielehige oder häusige Blüthen; häuigner, schuppenloser Kelch; 5 genagelte Blumenblätter, 10 Staubgefäß; 3 Griffel; am Grunde 3fächerige, oben einfächerige Kapsel, die auf-

springt und vielsamig ist. — Arten: Aufgelaßenes L. (S. inflata; S. oleracea; S. cucubalus; Lychnis behen), tiefendringende, vielköpfige, weißliche, fast holzige Wurzel; $\frac{1}{2}$ —2 Fuß hoher, meist fahler Stengel; lanzettige, seegrüne Blätter; endständige, 2gabelförmige Dolidentranke; endständige, weißliche oder röthliche Blüthen; eirunde Kapsel auf einem kurzen Fruchthalter. Es gibt mit fahlen, mit am Rande gewimperten, mit kurzen Haaren und mit zottig rauhen Haaren besetzte Blätter; auch gibt es mit großen und kleinen Blüthen. Wächst vom Meer bis auf die Alpen an Waldrändern, auf Wiesen, an Wegen etc., ist ausdauernd, blüht vom Juni bis Aug., und wird jung hin und wieder als Gemüse, die Wurzelsprossen als Salat geessen. Meistens dient das Kraut gegen Rothlauf, während die Wurzel oft statt der echten weißen Behenwurzel verkauft wird. — Ohrlöffelartiges L. (S. outes; Cucubalus outes; Cuc. parviflorus), mehrköpfige, spindelige Wurzel; 1—2 Fuß hoher, meist astloser Stengel, der wie die Blätter graugrün ist, rückwärts angedrückte Härtchen und einige Gelenke hat, welche letztere in der Mitte fleberig sind; verlängerte schmale Rispe; kleine, grünlich-gelbe Blüthen; fast sitzende Kapsel; graubraunen Samen; wächst an dünnen Stellen in Mitteleuropa, ist ausdauernd, blüht vom Mai bis Aug., und hat eine bitterliche, adstringirende Wurzel, welche als weniger Aufzug mit Therialk gegen Hydropholie dient. — S. viscosa findet sich im südlischen und mittleren Europa selten und wirkt brechenerregend. — S. virginiae dient in Virginien und Illinois als Wurzelmittel. — Hieher gehört noch S. bacciferus (Cucub. bacc.), welches wie die Sternmieren gebraucht wird. — Nächtliches L. (S. noctiflora), blüht auf Hecken und an Hecken Morgens und Abends, und kommt in Gärten auch mit weißen gefüllten Blüthen vor.

Lein, Flachs (Linum), Gattung der Familie Johanniskrautgewächse; 5blättriger, bleibender Kelch; 5 Blumenblätter; 15 Staubgefäß; 5 selten 3 Griffel; köpfige, feinspinnige Narben; 5fächige Kapsel, bei der jedes Fach wieder abgeriebt ist, in jedem der Fruchtheile 1 Samen. — Arten: Gemeiner L. (L. usitassimum), eine sehr nützliche, ja unentbehrliche Pflanze, welche in beinahe allen Ländern als Sommergewächs auf Ackerln gebaut wird, und aus einer dünnen, faserigen Wurzel, einen einfachen, runden, mit schmalen, lanzettigen Blättern besetzten Stengel treibt, der sich nach oben heilt, 2—3 Fuß hoch wird. Die blauen Blüthen hinterlassen kugelförmige Samenkapseln, Knoten und Bollen genannt, die nach erlangter Reife etwas größer als Erbsen sind und in 10 Furchen keiförmige, platte, röthliche oder dunkelbraun glänzende Samen enthalten. Trotz der vielen Spielarten wollen wir uns doch nur auf zwei derselben einlassen, nämlich auf den Lang- oder Springlein und auf Dreslein, von denen beide wieder mehrere Abarten haben. Die Blüthen des ersten sind etwas größer und heller, die Stengel älziger und niedriger, die Kapseln springen mit einem Klange oder Knistern gern auf, namentlich in der Sonne; der Flachs davon wird sehr weich und weiß. Der zweite, welcher in einigen Gegenden auch Rheinlein heißt und zu dem auch der russische L. gehört, hat etwas dunklere Blüthen, stärkere, dunkelgrüne, 3—4 Fuß hohe Stengel und Kapseln, welche zuerst an die Sonne gelegt, und dann gedroschen werden müssen, wenn man sie öffnen will. Der Lein will zum Anbau einen ziemlich fetten, lockern, wohlbearbeiteten, gut und frischgedüngten Boden, der ja nicht naß sein darf. Taubenmist sagt ihm am allerbesten zu. In milden Gegenden mit schwerem Boden, welcher die Feuchtigkeit behält und starke Winde erträgt, kann man den sog. Frühlein schon im März und April in ranhnen Gegenden, namentlich wenn der Boden leicht ist und Stürme nicht erträgt, wird der segen. Spät- oder Herbstein erst Mitte Junis ausgesät. Zum Erzielen einer besonders ergiebigen Ernte ist nicht gerade ein thurer, ausländischer Same nöthig, es wird vielmehr dasselbe Resultat mit inländischem Samen erlangt, wenn man ihn 3—4 und noch mehr Jahre alt werden lässt. Im ersten Monat der Aussaat verlangt der L. häufig Regen und warme Nächte, sonst geht er nicht gleich auf und wird auch nicht hoch. Während er noch ganz klein ist, kann man ihn am besten vom Unkraut reinigen, und ist dabei auf Verfüllung der sogen. Flachsseide am meisten zu reflectiren. Zum Schutz gegen Erdstöfe lässt man den Saatlein 24 Stunden unter klein geschnittenem Knoblauch liegen, oder man überstreut die aufgegangene Saat mit feingemahlenem Gips, und zwar so lange, bis sich keine Erdstöfe mehr zeigen. Nach Ablauf eines Vierteljahrs ist der Flachs reif, was an der gelblichen Farbe der Stengel und an den braunen Samenkapseln zu erkennen ist. Er wird mit

der Wurzel aus der Erde gezogen, in Bündeln nach Hause gebracht und durch Riffeln von den Bollen befreit. Die Stengel bindet man abermals in Büschel, legt sie zum Rösten in's Wasser oder breitet sie auf Wiesen und Stoppelfeldern aus, daß Than, Lust, Regen und Sonne die holzigen Theile austrocknen, die feinen Fasern erweichen und zu weiterer Bearbeitung gar machen. Im Wasser erfolgt das Rösten in 8—10 Tagen, auf Ackern in 3—4 Wochen. Ist er zuletzt gut abgetrocknet, so dörret man ihn an einem nicht feuergefährlichen Ort auf einer Flachsdarre oder noch besser an der Sonne so hart, daß die Stengel schnell zerbrechen und die fremdartigen Theile leicht abgehen. Nach der Breche wird er auf der Schwinge geschwungen, auf der Hechel rein geheschüttet und als Spinnflachs benutzt oder verkauft. Der von allen Kapselftheilen gereinigte Samen wird zur künftigen Aussaat an einem lustigen Orte aufbewahrt oder zu Oel geschlagen. Letzteres enthält zu viel schleimige Theile, um an Speisen tauglich zu sein, und entwickelt beim Brennen einen so starken Geruch und Dampf, daß man es vorzüglich nur zur Bereitung von Farben, Firniissen &c. benützt. — Der zerstochene Leinsamen wird zu erwischenden, lindernden Umschlägen, Alkyisten, selbst zu Gurgelwasser benutzt. Ein aus Leinöl und gelbem Wachs bereitetes Pflaster ist gut zur Heilung vieler Wunden; man nimmt von beiden Theilen gleichviel und läßt es über einem gelinden Kohlenfeuer zergehen. — Gegen Verbrennungen dient folgendes Pflaster: 4 Theile Leinöl und 3 Theile süße Mandelmilch werden mit einander vermischt und aufgelegt; oder: Leinöl und einige Eierdotter werden gut mit einander vermischt und dann aufgelegt. — Zu Umschlägen wird ein Brei von Leinsamen, weichem Brod und Milch gekocht, dem man oft noch Kamillen zusetzt. — Zu Alkyisten nimmt man 2—3 Eßlöffel voll Leinöl in einem Kleien- oder Kamillenwasser, und wirft bei hartnäckiger Verstopfung noch einen Löffel voll Salz darunter. Auch innerlich dient es gegen hartnäckige Verstopfung der Gingeweide, gegen Blutspeien, Seitenstechen &c. — Leinfuchen sind in Wasser aufgelöst ein treffliches Viehfutter, und geben sie auch einen haltbaren Kitt. Russland, Polen und Preußen betreiben einen sehr bedeutenden Handel mit Leinsamen und versiehen ganze Länder damit. Aus dem Abweng spinnt man ein grobes Garn, welches zu Säcken, gewöhnlichen Kleidungsstücken &c. verwoben wird. Der eigentliche Spinnflachs läßt sich durch Kunst so fein herstellen als Seide und liefert das zarteste Garn zu Leinwand, Spitzen &c., welche für die Industrie und den Handel Deutschlands von der höchsten Wichtigkeit sind. — Sibirischer oder bleibender Flachs (*L. perenne*), wächst in Sibirien wild, liebt einen feuchten Boden, treibt vier Jahre nach einander aus der Wurzel 3—5 Fuß hohe Stengel. Er wird im April gesät, wie der gemeine Flachs behandelt, nach erlangter Reife abgeschnitten, die Stoppel den Winter über mit etwas Mist bedeckt. Die daraus bereitete Leinwand ist nur mittelmäßig, wird aber besser und feiner, wenn man den Lein vor erlangter Reife abschneidet. — Purgir- oder Berglein (*L. cartharticum*), kaum 1 Spanne hohes, zartes Pflänzchen mit weißer Blüthe, das in ganz Deutschland auf Wiesen und Bergen wächst, und ein gelinde wirkendes, aber sicher es Brech- und Purgirmittel ist; leistet besonders bei Wurmkrankheiten vorzügliche Dienste. — Peruani scher L. (*L. segalinooides*), schmeckt bitter, befördert die Verdauung, wirkt gelinde purgirend, und wächst in Peru, Chili &c.

Leinbaum, s. v. a. Flachsbaum und gemeine Ume.

Leindotter (*Camelina*), Gattung der Familie Biermächtige, Ablätiger, aufrechter Kelch; 4 gelbe Blumenblätter; 4 mächtige, zahnlose Stanzgefäße; vielsamige Fächer; ungerandete Samen. — Arten: Gemeiner L.; Alsterdotter (*L. sativa*; *Myagrum sativum*; *Moenchia sativa*), 1 Fuß hohe, ästige Pflanze, die sich bei uns häufig unter dem Getreide, namentlich aber unter dem Flachs als lästiges Unkraut findet. Die blaugelben Blumen enthalten in umgekehrt eirunden Schötchen gelbe, dreieckige, glatte Körner. Das daraus gewonnene Oel ist vorzüglich geeignet zum Brennen und an Speisen, daher wird der Dotter in manchen Gegenden regelmäßig angebaut. Er gedeiht in jedem Boden, wenn er nur wie ein Flachsacker zubereitet und der Same vom März bis Anfang Mai gesät wird. Kälte, Frostschäden ihm nichts, und wird er nach etwa $\frac{1}{4}$ Jahr, noch ehe alle Schötchen gelbreich aussiehen, wie der Flachs geräust oder abgemäht, auf dem Felde getrocknet, und dann einige Zeit liegen gelassen, bis alle

Körner reif sind, dann gedroschen. Das Stroh ist blos zur Düngung geeignet, während der Same nicht allein zur Delbereitung, sondern auch als gutes Vogelfutter dient.

Leinkraut, s. v. a. Löwenmaul.

Leitermoos (*Climacium*), Gattung der Familie Haubenmoose; blattwinkelständige Keimblätter; doppelter Mündungsbesatz, jeder mit 16 Zähnen. — Arten: Baumartiges L. (*Cl. dendroides*; *Hypnum dendroides*), unten kriechender, dann aufrechter, 3—4 Zoll hoher, baumartiger Stengel mit zerstreuten, dachziegeligen Blättern; trägt auf feuchten Wiesen und in Wäldern reichlich Früchte im Frühjahr.

Lerche, Lerchenbaum, s. u. Fichte.

Lerchenbaummann, ein dem Mannen ähnlicher Stoff, welcher aus den Zweigen und Nadeln des Lerchenbaums, besonders in den französischen Gebirgen, abgesondert wird.

Lerchenharz, das helle, balsamische Lerchenharz (der ächte venetianische Terpentin), wird durch Anbohren der Lerchenbäume bis auf den Splint vom Frühjahr bis in den Herbst gewonnen. Das feinere und bessere Harz, welches von selbst aus der Rinde schwitzt, wird in Frankreich Bijou genannt. Die Mitte des Stammes der Lerchenbäume enthält noch einen, dem arabischen Gummi ähnlichen, doch röthlichen Saft, der in Neufland Orenburg'sches Gummi heißt; man gewinnt dasselbe, wenn man Baumstämme bis auf das Mark aussbreunt.

Lerchenschwamm, s. v. a. Löcherpilz.

Lerchensporn (*Corydalis*), Gattung der Familie Mohngewächse; Blätteriger, zuweilen fehlender Kelch; 4blätterige Blume; zusammenschließende Blumenblätter, von denen das obere nach hinten gespornt ist; 6 Staubgefäß; aufsteigender Griffel; schotenförmige, 1fächige Kapsel; 2 Samenkörner. — Arten: Höhlnwurzeliger L. (*C. cava*; *Fumaria cava*; *F. balbosa*), knollenartiger, hohler Wurzelstock, der erstarkt 6—8 Stengel mit wechselseitigen Blättern treibt; purpurrote, selten lilafarbige oder weiße Blumen; lange Kapsel; schwarzer, glänzender Samen, der mit einer bandartigen Nabelwulst umzogen ist; ausdauernd; blüht in Büschen und Wäldern, an Wiesentändern etc. im April und Mai. Der Wurzelstock schmeckt sehr bitter, etwas zusammenziehend und scharf, und wird in der Medizin als Radix Aristolochiae cavae wie die Wurzel der Österluzei angewendet, namentlich gegen Würmer und mangelnde Menstruation.

Lenkerblume, s. v. a. Wachsdolde.

Leukoje (*Matthiola*), Gattung der Familie Biermächtige; 4blätteriger Kelch; 4 Blumenblätter; 4 mächtige Staubgefäß; aus 2 aufrechten Blättchen bestehende Narbe; gleich-breite, walzige oder zusammengedrückte Schote; seitensitzender Keimling. — Arten: Garten- oder Winter-L. (*M. incana*; *Cheiranthus incanus*), diese allbekannte, wunderschöne Gartenpflanze hat einen aufrechten, ästigen Stengel mit lanzettigen, stumpfen, weißlich-gepudderten Blättern und sehr wohlkriechenden Blumen, die an den Ästen und Zweigen hervorbrechen und lockere Achren bilden; wächst am Strande des südlichen Frankreichs und Spaniens wild, und sind die Blumen dort meistens weiß. Hat durch Kultur ungemein gewonnen, wird oft 3—4 Fuß hoch, mit einem baumartigen Stamm, schlanken, zurückgebogenen Zweigen und sehr vielen rothen und weißen, gefüllten, dicht stehenden Blumen, heißt in diesem Fall Baum-L. Findet sich häufiger als Busch-L. Buschförmig 1—2 Fuß hoch, mit einfachen und gefüllten, weißen, aschgrauen, hoch-, ziegel- oder dunkelrothen und violetten Blumen. Das Erdreich trägt wohl am meisten zu diesen vielen Spielarten bei, und muß man, um gefüllte Blumen zu erhalten, fleißig mit dem Samen wechseln und ihn nur von den größten Schoten nehmen; auch lasse man an einem Stock nie mehr als 4—6 Blüthenzweige und an denselben nie über 4 Blumen stehen. Im Freien erfolgt die Aussaat im April, bei anhaltender Trockenheit muß man aber die Erde bedecken, daß Frost, Hitze oder Erdfeuer nicht schaden. Bei zu dichtem Stand oder übergrößer Feuchtigkeit faulen die jungen Pflänzchen gern, leiden auch leicht von Insekten, im letztern Fall überstreut man das Land mit Tabakstaub.

Lewat, im Elsaß und Breisgau s. v. a. gemeiner Winterkohlrab.

Pianen, die zum Theil riesigen Schlinggewächse, welche sich in den Wäldern des tropischen Amerikas von Baum zu Baum schlingen und die Wälder oft undurchdringlich machen. Sie gehören verschiedenen Gattungen an, bei denen sie speciell ausgeführt sind.

Liatris (*Liatris*), Gattung der Familie Vereinblüthler; dachziegelige, wenigreihige, 5—30blütige Hülledecke; erweiterte Blumenkronenröhre; verlängerte, selten kurze Zäpfel; lang hervorragende, walzige Narbe; Hauptfruchtboden deckblätterlos; ziemlich walzige, etwa 10spaltige Schließfrüchte; Fruchtkrone besteht aus 1—3 Reihen federiger oder bäriger Borsten. Bei den cultivirten Arten verbreiten sich die Narben manchmal in blumenblattartige Zungen. Die terpeninartig riechenden, knolligen, harzigen Wurzeln heißen in Canada *Pinetta de Prairia*, und sind als diuretische und antisyphilitische Mittel officiell. — Arten: *Aehrige L.* (*L. spicata*; *Serratula spicata*; *Suprago* sp.; *L. picta*; *L. gracilis*; *Anonymus ciliatus*), kugelig-knollige Wurzel, astloser, kahler, 3—5 Fuß hoher Stengel, wechselseitige, gleich breite, kahle, am Grunde gewimperte, nervige und besetzte Blätter, langährige Blüthenköpfe, welche achtblütig sind und in den Windeln der Deckblätter sitzen; längliche, angebrückte Hülleblätter; purpurrothe Blüthen. Wächst von Pennsylvania bis Georgien auf Wiesen und in Fichtenwäldern, ist ausdauernd, blüht vom August bis Oct. Die bitterlich und scharf schmeckende Wurzel hat einen terpeninartigen Geruch, und wird, wie die der andern Arten, als diuretisches und reizend-zertheilendes Heilmittel gebraucht. — *Wohlriechende L.* (*L. odoratissima*; *Trilissa* od.; *Anonymos* od.), dicke, ziemlich knollig-faserige Wurzel; astloser, kahler Stengel; doldentraubiger, vielköpfiger Blüthenstrauß; purpurrothe Blüthen; ausdauernd; wächst in Virginien, Carolina und Florida an humpfigen, sonnigen Stellen und in Fichtenwäldern. Zeichnet sich durch einen vorzüglichem Wohlgewuch aus; die geriebenen Blätter riechen wie Vanille.

Libanonwein, ein syrischer Wein, der selten zu uns kommt.

Libelle, s. v. a. Wasserjungfer.

Libidibibohuen, **Libidibishoten** (*Fabae* s. *Siliquae libidibi*), die sehr adstringirenden Früchte der in Westindien und Südamerika wachsenden *Gerber-Gäsalpine*; sie werden in ihrem Vaterlande zum Gerben und als adstringirendes Heilmittel benutzt.

Libonnea, ein Bordeauxwein.

Lichenes, s. v. a. Flechten, daher die verschiedenen lateinischen Zusammensetzungen.

Lichtblume s. v. a. Herbstzeitlose; s. Zeitlose.

Lichtnelke (*Lycchnis*), Gattung der Familie Nelkenengewächse; zwittrige, manchmal zweihäusige Blüthen; 5zähligen Kelch; 5 genagelte Blumenblätter; 10 Stanzgefäß, 5 Griffel; kahle Narben; am Grunde 5 oder 1sfächerige Kapsel, welche an der Spitze in 5 oder 10 Zähnen ausspringt. — Arten: *Abend-L.* (*L. vespertina*; *L. dioica*; *L. pratensis*; *L. alba*; *L. arvensis*; *Melandrium pratense*), **Waldlichtnelke**, Bauerlevtoi, ästige, ziemlich dicke, tiefeindringende, geringelte, weißliche Wurzel; aufrechter, 1—3 Fuß hoher, unten zottiger Stengel; flaumige, graulich-grüne Blätter; einzelne weiße, selten röthliche Blüthen in den Gabelspalten des Stengels, welche sich Abends entfalten und sehr gut riechen; die männlichen Blüthen sind 10streifig und röhrling-fenlenförmig, die weiblichen eirund-kegelförmig und zur Fruchtzeit sehr aufgetrieben; sitzender Fruchtknoten; 1sfächerige, kegelförmig-eirunde Kapsel mit 10 Zähnen; nierenförmige Samen. Kommt auch mit gefüllten Blumen vor, und wächst auf Hügeln, trockenen Wiesen, an Bäumen, Ackern und Wegen; blüht vom Juni bis Aug., ist zweijährig und mit gefüllten Blumen ausdauernd. Die weiße, getrocknet gelblich-graue, unebene Wurzel war früher officiell als weiße Seifenwurzel (*Radix Saponariae albae*) ihr Geschmack ist bitter-schleimig, ihr Gebrauch wie der der rothen Seifenwurzel; lässt sich auch zum Waschen verwenden. — *Nothe L.* (*L. diurna*), die Blumen sind purpur-, selten blauroth oder weiß, und kommt in den Eigenschaften mit der vorigen überein. — **Orientalische L.** (*L. chalcedonica*), aufrechter, gerader, 1½ — 4 Fuß hoher, meist astloser Stengel; scharf- und rauhaarig; sitzende, eilängliche, am Grunde fast herzförmige, zerstreut mit kurzen Haaren besetzte Blätter, die am Rande scharf sind; dichte, kepfähnliche, vielblütige Doldentraube, kurzgestielte, scharlach-, selten fleischrothe oder weiße Blüthen; 1sfächerige, eirunde, fünfzähnig-ausspringende Kapsel; wächst im mittleren und nördlichen Asien, wird bei uns in Gärten gebaut, ist ausdauernd, blüht vom Juni bis Juli. In Sibirien wird die ganze Pflanze unter dem Namen **Kukuls-** oder **Tartareuseife** zum Waschen gebraucht. Die kratzend-scharfe Wurzel schmeckt wie Senega, und scheint ähnliche Heilkräfte wie derselbe und die Seifenwurzel zu haben. — **Kukulslichtnelke** (*L. flos eculi*), Fußhohe, feuernelkenartige Pflanze mit rosen-

rothen Blumen, welche auf Wiesen und in Gärten angetroffen wird. Pechl., Pechnelke (*L. viscaria*), wächst häufig auf Trüsten, hat einfache, rosenrothe, in Gärten gefüllte Blumen, welche einen schönen Strauß bilden, wie Levtoi. — Gliedweich (*L. sylvestris*), wächst an Straßen, gleicht dem zahmen Morgenrösslein, nur sind Blätter und Stengel dünner und grüner; Blume weiß oder braun; wirkt erweichend, wenn man die Glieder damit hält oder den Dampf daran läßt. Der Saft des Samens und der Blätter nimmt die Hitze entzündeter oder geschwollener Augen. Mit Kleie, Del, Essig und Weinhefe gesotten und warm aufgelegt, erweicht verhärtete Gelenke und stellt verrenkte Glieder wieder her.

Lichtroschen, s. v. a. Lichtnelke.

Licienholz, Holz von *Prunus Mahaleb*, *P. padus* und *P. caroliniana* (Bastarden-mahagonny) (s. d.)

Lieber'sche Auszehrungskräuter, Lieber'scher Thee, ein Geheimmittel, welches schon viele Auszehrende rettete, und aus dem zur Blüthezeit gesammelten Kraut des gelblich-weißen Hohlzahns (s. d.) besteht.

Liebesapfel (*Lycopersicum*), Gattung der Familie Kugelblumen gewächse; 5-ätheiliger Kelch, rathförmiger, 3-bspaltige Blumentrone; stumpfnarbiger Griffel; 2-3fachige Beere; breitg-zottiger Samen. Arten: Esbarter L. (*L. esculentum*; *Solanum Lyc.*) Stengel mehrlos-krautig; Blätter gesiedert, eingeschnitten; Traube blätterlos und ätheilig; Frucht gefärbt, glatt, glänzend, mit einer lederigen Haut; die einjährige Pflanze riecht widerlich, wird 3-4 Fuß hoch, blüht im Aug., reift im Sept. und Oct. und kommt in folgenden Formen vor:

a. Großer, rother L., mit großer, rother, eigner,rippiger Frucht; eigentliche Stammform.

b. Großer, gelber L., von vorstehendem nur durch die angedeutete Farbe unterschieden.

c. Kleiner, rother L., gerippte, kleine, rothe, frühereifende Frucht.

d. Runder, rother L., runde, kleine, rothe Frucht ohne Rippen.

e. Runder, gelber L., von der vorigen Spielart nur durch die gelbe Farbe unterschieden.

f. Birnförmiger rother L., die Frucht ist birnförmig, roth und ohne Rippen.

g. Birnförmiger gelber L., von der vorigen Spielart nur durch die gelbe Farbe unterschieden. Findet sich in der Form a wild im südl. Amerika, und wird in derselben cultivirt im südlichen Europa; kommt bei uns in botan. Gärten häufig vor. Liebt einen sehr warmen Standort mit warmem, leichtem Boden. — Im März werden die Samen in ein kaltes Beet gesät, nach gehörigem Erstarken setzt man die Pflanzen in's Freie 1-1½ Fuß weit von einander. Hat eine Partie Pflanzen Früchte angeleckt, so knüpft man die Endzweige ein, damit dieselben nicht verwildern und sich die Früchte schneller und vollkommen entwickeln. In Italien gibt es fast keine Mahlzeit ohne diese Frucht. — Die Früchte dienen hauptsächlich zu Saucen, zum Einmachen und bei der Zuckerbäckerei. Sie enthalten Säure, Schleim und Zucker, und heißen in Peru Tomate, bei uns Paradiesapfel, in Frankreich Pomme d'amour. — Die Arten mit kleinen Früchten werden wenig kultivirt.

Liebesapfel, in einigen Gegenden s. v. a. Tolläpfel (*Mala insfama*.)

Liebesapfelpfeffer, s. v. a. gelber spanischer Pfeffer.

Liebfrauenmilch, gute Sorte des Rheinweins; hat ihren Namen daher, daß sie um die Liebfrauenkirche zu Worms wächst.

Liebstöckel (*Levisticum*), Gattung der Familie Doldengewächse; undeutlicher Kelchrand, rundliche Blumenblätter; Theilfrüchte mit fünf geflügelten Reihen; Ätheilige Fruchthalter; gelbe Blüthen. — Arten: Gebräuchlicher L. (*L. officinale*; *L. vulgare*; *Ligusticum lev.*; *Angelica lev.*; *Ang. paludapifolia*). Diese nützliche Schirm-pflanze wächst auf den Alpeninen und im südlichen Europa wild, während sie bei uns in Gärten gezogen wird. Wurzel dick, fleischig, ästig, ½ Fuß lang; Stengel 6-8 Fuß hoch, hohl, mit vielen Nebenzweigen, vielfach zertheilten Blättern, gelben Blumen, die einen länglichen, gelben Samen hinterlassen. Die ganze Pflanze riecht eigenhümlich scharf, sellericartig und unangenehm, schmeckt gewürhaft, und besitzt einen gelben, gummiharzigen Saft, welcher dem der Heilwurz ähnlich ist. Wurzel und Samen wirken schleim-auslösend, und werden in verschiedenen weiblichen Krankheiten, bei Schwäche

der Brust, in Koliken &c. mit Erfolg angewandt. Auch in Viehkrankheiten leisten sie gute Dienste. Die ganze Pflanze wird von dem Vieh gerne gefressen, doch nehmen Milch und Fleisch einen widerigen Geschmack davon an. Bienenkörbe, in welche man einen Schwarm fassen will, werden mit den Blättern ausgerieben. Die Wurzel schrumpft beim Trocknen sehr ein, ist dann schwammig, runzlig, außen braun, innen weißlich; ihr gewürzhafter Geschmack ist aufangs süßlich-schleimig, dann etwas bitter und brennend-gewürhaft, und enthält ätherisches Öl, Weichharz und bitteren Extractivstoff, wodurch sie sehr kräftig auf die Unterleibssorgane, das Hant- und Nervensystem wirkt. Liebstöckel in Wein oder Wasser gesotten und kalt getrunken, eröffnet Leber und Milz; mit Kämmel vermischt und in Wein gebraucht, wird der Magen hergestellt und die Blähungen gedämpft. Gebr. Liebstöckel.



Die Dämpfe des Krautes befördern den Harn-, Stein- und Menstruations-Abgang. Kindbettlerinnen sollen Wurzel und Samen in Speise und Trank zu sich nehmen. Die gedörnte und gestochene Wurzel wirkt als Würze wie der Pfeffer, erwärmt den Magen, befördert die Verdauung &c. Macht man die Wurzel mit Salz und Essig ein, so hat man den vorzüglichsten Salat.

Lierbaum, in einigen Gegenden Name für die Lorbe.

Liesch, in der Gegend von Heidelberg s. v. a. Liescholben (*Typha*).

Lieschgras, s. v. a. Thymothenusgras oder *Phleum pratense*.

Liescholbe, s. v. a. Rohr- oder Wasserkolbe.

Liguster, s. v. a. Hartriegel (s. d.)

Lilak, lila, an vielen Orten Deutschlands s. v. a. gemeiner Flieder. — Eine Gattung der Familie *Sapotillgewächse*; zwittrig; kurzer, 4zähliger Kelch; erhabene, tellerförmige, 4spaltige Blumenkrone; 2 Staubgefäß; kurzer Griffel; 1—2samige, 2fache-rige, 2 schalstückige Kapseln. — Arten: Gemeiner L. (*Syringa vulgaris*), ein oft bis 20 Fuß hoher, baumartiger Strauch mit zugespitzten, ganzrandigen, fahlten, gestielten Blättern, endständigen großen Rüspen, bläulich-violetten oder weißen Blumen. Vaterland: das nördl. Persien. Kam durch Busbecq, österr. Gesandten, nach Wien, findet sich jetzt in allen Gärten Deutschlands und ist wegen der lieblich riechenden Blüthen sehr geschägt. Die Früchte sind als bitter abstrigirendes Heilmittel geschägt, und mit schönem Erfolgwendet man das rein bittere Extract der unreifen Kapseln gegen Wechselfieber an. Wenn man das Holz destillirt, so erhält man ein butterartiges Öl, welches dem Rosen- und Santolholzöl sehr nahe kommt. Die jungen Triebe enthalten einen an Geruch, Geschmack und Wirkung der Aloe ähnlichen Bitterstoff. — Chinesischer L. (*S. chinensis*), findet sich ebenfalls häufig in unsern Gärten; ebenso Persischer L. (*S. persica*). Auch hübsche Spielarten haben unsere Gärtner von diesem Strauch erzielt.

Lilie (*Lilium*), Gattung der Familie Kronlilien; sechsblätter. Geschlechtshülle; 6 Staubgefäß; 1 Griffel mit 3seitiger Narbe; 3facheriger Kapsel; flache, horizontale Samen. — Arten: Weiße L. (*L. candidum*). Nach L. bildet die Lilie ein eigenes Pflanzengeschlecht, das wegen seiner prächtigen, glockenförmigen Blumen die schönste Zierde unserer Gärten bildet. Wild findet sich die weiße L. im südl. Europa und in Asien, bei uns aber nur kultivirt. Sie hat eine schuppige, gelblichweiße, 1—1½ Zoll dicke Zwiebel, welche in den ersten Frühlingstagen lange, ziemlich breite, glänzende Blätter treibt, zwischen welchen sich ein 2—3 Fuß hoher Stengel erhebt, an dessen Spitze im Juni und Juli blühend weiße Blumen in großen Sträußen hervorbrechen, die besonders des Morgens und Abends weit um sich her einen überaus feinen, lieblichen und starken Geruch verbreiten, welcher in verschlossenen Zimmern Kopfschmerz und Betäubung verursacht. — Diese Blumen werden gesammelt, so lange sie noch frisch und saftig sind, um aus ihnen ein Öl zu ziehen, das gegen die fallende Sucht, vorzüglich aber gegen den Brand von Feuer und fiedendem Wasser gebracht wird. Noch wirkamer sind die Blätter, welche unmittelbar aus der Zwiebel hervorbrechen, auch wohl das ganze Jahr hindurch grünen, und selbst im strengsten Winter unter dem tiefsten Schnee nicht verfaulen.

Frisch ausgelegt sind diese Blätter ein außerordentlich gutes Heilmittel in frischen und alten Schäden, in Brand sowohl von Feuer und heißen Flüssigkeiten, als auch im sogenannten kalten Brand an irgend einem Theile des menschlichen Körpers, im Rothlauf, bei entzündeten Augen, Nagelgeschwüren u. dgl. Man kann sie 12—24 Stunden liegen lassen, ehe man sie wieder vertauscht. — Dr. Friedrich sagt über die weiße Gartenlilie: „Bei Knochenfrak hat sich die weiße Gartenlilie wirklich hülfreich erwiesen, indem man die frischen grünen Blätter derselben täglich wiederholt auslegt.“ — Gegen Verbrennungen giebt man auch Olivenöl über die Blumen, und wendet dieses an. Die sehr schleimigen Zwiebelknollen wirken äußerlich sehr erweichend und zeitigend; innerlich gebraucht, entweder roh oder als Nahrungsmittel, oder der Saft, wirken sie sehr harntreibend. Im Oriente werden sie gebraten oder als Brei gegessen. Der Staubbeutel wirkt auf den Uterus reizend ein und ist sehr hellam bei Epilepsie. — Eine erweichende und schmerzlindernde Salbe erhält man, wenn man von Lilienknollen, Bärklawurzel und Eibischwurzel zu gleichen Theilen nimmt und in Wein mit Oel dick einsetzt, nach diesem etwas Wachs befügt und so auslegt. Fließende Geschwüre, Wunden und andere Schäden heilt man, wenn man die Knollen stoft, mit Honig, nach Umständen auch mit Essig vermischt und wiederholt auslegt. — Die Knollen geklöppelt, gesotten und mit Rosenöl vermischt sind gut bei Brand, sowie bei Unterleibs- und Brustentzündungen, wenn sie äußerlich ausgelegt werden. — Die gebratene Wurzel erweicht durch das Auslegen die Gebärmutter, und befördert die Menstruation oder zieht sie herbei. Hodengeschwulsten und Entzündung dieser Theile wird gehoben, wenn man die Knollen mit Essig, Balsamtrant und Gerstenmehl zu einer Salbe stoft und auslegt. — Die Fortpflanzung der weißen L. geschieht durch ihre Zwiebeln, welche man viel Jahre und noch länger im Boden lässt, dann herausnimmt, und zwar im Aug., gehörig abtrocknen lässt, und dann im September wieder in den Garten und guten Boden versetzt. — Feuerlilie (*L. balbosum*), wächst in Italien, Österreich, hin und wieder auch in Deutschland wild, hat einen 2 Fuß hohen Stengel, der mit etwas schmalen und steifern Blättern besetzt ist, und kleine, geruchlose, brennenbrothe Blumen, die Ende Mai erscheinen und oben einen hübschen Busch bilden. Die gelben Zwiebel werden gerne von den Mäusen angenagt, und in Nordasien, sowie in Russland gegessen. — Margatonilie, Türkenskud, Krull-L. (*L. margaton*), hat das gleiche Vaterland mit den vorigen, findet sich aber auch bei uns fast in allen trockenen Gebirgsabwälzungen wild. Die gelben, dicken Zwiebeln treiben 2—3 Fuß hohe, grüne, dunkelroth gefleckte Stengel, mit dunkelgrünen, steifen und sternförmig gestellten Blättern. An der Spitze des Stengels hängen im Juli viele kleine, blaßrothe, weiß und dunkelroth gefleckte und punktierte Blumen mit zurückgerollten Blättern herab. Wird in unsern Gärten ausgezeichnet schön und groß. Die Zwiebel riecht frisch widerlich, schmeckt schwach und sehr schleimig, wirkt äußerlich erweichend und reinigend bei Hautkrankheiten und Geschwüren; innerlich befördert sie die Menstruation und den Harnabgang. — Bruttstragende L. (*L. Balbiferum*), 1—1½ Fuß hoher, starkbeblätterter Stengel, der oben in den Winkeln oft kleine Bratknoten trägt; aufrechte Blüthen. Ist ausdauernd, blüht im Juni und Juli; kommt häufig als Zierpflanze vor, und in feuchten, schattigen Bergwäldern und ist auf den subalpinischen Wiesen zu Hause. — Menigrothe L. (*L. carniolicum*), kahler Stengel; aufrecht abstehende, gleichmäßig zerstreute Blätter, die auf den 5—7 Nerven der unteren Fläche weich behaart sind; überhängende, rothe Blüthen; ist ausdauernd; blüht vom Mai bis Juli; hat das Vaterland der vorigen Art, und kommt bei uns als Zierpflanze häufig vor. Ebenso die 14 Tage später blühende Chalcedonische L. (*L. chalcedonicum*).

Limette, s. v. a. süße Citrone.

Limettöl, das aus der Schale der süßen Citrone gewonnene Oel, welches feiner und stärker als das Bergamotöl ist und lange nachhaltend etwas kampherartig schmeckt.

Limone, s. v. a. Citrone, s. u. Agrume. — Die Blüthen sind purpurrothlich, die Früchte meist glatt, dünnrindig und enthalten einen sauren Saft.

Limonienbaum, s. v. a. Citronenbaum. — Von diesem Namen der Citrone stammt die Benennung Limonade, und erhält man ein angenehmes Limonadenpulver,

wenn man 1 Quent Weinstainsäure, 7 Quent Zucker und 2 Tropfen Citronenöl zusammenmischt. Noch besser wird es aus 1 Quent Citronensäure, 6 Quent Zucker und ein paar Tropfen Citronenöl, von dem man etwas unter Wasser mischt. Ein solches Getränk ist sehr erquickend und durstlöschend, namentlich bei heißer Witterung oder in Krankheiten, zumal in gallischen und gastrischen Fiebern.

Lindbast, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeine Rüster.

Linde (*Tilia*), Gattung der Familie Lindengewächse; blätteriger Kelch, abfallender Kelch, 5 Blumenblätter; zahlreiche, freie, bei ausläufigen Arten vielbrüderige Staubgefäße mit 5 Bündeln; öfacheriger Fruchtknoten; Zeigerfächer; 1 Griffel; Nuss durch Fehlschlagen 1-fächerig und 1–2samig. Arten: kleinblättrige L. (*T. parvifolia*; *T. europaea*; *T. ulmifolia*; *T. microphylla*; *T. cordata*), Blätter zugespietzt, schief-rundlich-herzförmig, kahl, unten meergrün und in den Achseln der Ädern gebartet, Ebensträuze 5–7blütig; Nebenkronblätter fehlen; Kapsel undeutlich 4–5kantig. 60–100 Fuß hoher Baum, welcher im Juli blüht und im Oct. reife Früchte trägt. Es gibt verschiedene Formen, welche aber wieder ineinander übergehen, weshalb wir hier nur die am meisten abweichenden aufführen, nämlich:

1. Holländische L. (*T. pubescens*), mit fast einfarbigen, feinhaarigen Blättern, die etwas größer als bei der Grundform und unten etwas hellgrüner als oben sind. Kann in der Jugend bei kräftigem Wuchs nur durch die vielzähligen Blüthen auf einem gemeinschaftlichen Blüthenzweile erkannt werden.

2. *T. cordifolia*, fast einfarbige, ziemlich fahle Blätter, da die Haare unterseits in die Winkel zusammengezogen sind. Lokalverhältnisse haben eine Masse Zwischenformen erzeugt, welche aber durchaus zwischen diesen beiden Hauptspielarten stehen und deshalb nicht besonders aufgezählt zu werden brauchen.

In hohem Alter sind die Blätter der Linde meist kleiner, als in der Jugend, namentlich in magerem Boden; an sehr sonnigen Orten werden sie gleichfalls kleiner, und unten beinahe weiß. Findet sich wild im mittleren und nördlichen Europa, namentlich in feuchten Wäldern des flachen Landes; wird cultivirt an Promenaden, Straßen, auf öffentlichen Plätzen in Dörfchen, wo diese Bäume oft 1000 Jahre alt werden und einen Umfang von 30–36 Fuß erlangen. — Dieser Baum wird durch Samen, Abzüger und Wurzelausschläge fortgepflanzt, man verwendet aber bei uns selten Mühe auf die Erziehung, indem immer junge Stämme in unseren Waldungen vorkommen, welche man leicht an beliebige Orte verpflanzen kann. Zum Erhalten der amerikanischen Arten ocultirt man Stämme von der kleinblättrigen L. — Das Lindenholz ist sehr weich, zäh und dicht, weshalb man es zu Schnitzarbeiten, Kreisbrettern &c. gut bezahlt. Die Kohle dient zur Bereitung des Schießpulvers und zum Zeichnen. Zum Brennen taugt das Holz nicht viel. Die Blüthen enthalten sehr viel Wachs und Honig, und werden deshalb fleißig von Bienen besucht. Zum Gewinnen von Bast schält man die Rinde im Mai ab, bindet sie in Büschel und lässt sie so lange im Wasser, bis man den Bast abziehen kann, welchen man nach diesem gut auswascht, an der Luft trocknet und zum Anheften von Pflanzen, Reben, sowie zu Bastmatten benutzt.

Die von dieser Art eingesammelten Blüthen sind gut zu einem schweißtreibenden Thee, und wird auch das Lindenblüthenwasser (*Aqua florum Tiliae*) daraus bereitet. Die Blüthen enthalten etwas Aetheröl, namentlich aber Zucker, Gummi und eisengrünen Gerbstoff; sie wirken gelind reizend, krampfstillend und etwas diaphoretisch. Bei der Anwendung in Form von Thee u. dgl. dürfen blos die Blüthen genommen werden, nicht auch die blos adstringirenden Deckblätter. Der schleimige Bast wird mit schönem Erfolg auf Wunden und Geschwüre gelegt. Benutzt man die Blätter als Viehfutter, so geben die Kühe eine talgartige Butter. Die breichen Samen kann man zu einer Art Chocolade benützen. — Der aus der Mittelrinde gepresste Saft heilt Entzündungen und Brandgeschäden. — Eine Abart davon ist die Winterlinde, Steinlinde, Waldlinde (*T. cordata*), welche kleinere Blätter hat als die vorige, die auch erst im October abfallen, während sie die Sommerlinde schon im Sept. verliert; sie blüht auch später, treibt größere Früchte und hat ein härteres, röthliches Holz. — Großblättrige L. (*T. grandifolia*; *T. platyphyllos*; *T. cordifolia*; *T. pauciflora*), schief-rundlich-herzförmige Blätter; 2–3blütige Ebensträuze; fehlende Nebenkronblätter. Von der vorigen Art dadurch verschieden, daß der

Baum früher grüner wird, eine mehr glatte Rinde, mehr aufsteigende Neste, einen schläglichen Wuchs und vorzüglich größere Blüthen hat. Kommt wild in Waldungen des südlichen Deutschlands auf hartem Gestein vor, wird aber auch in Anlagen und auf öffentlichen Plätzen cultivirt. — *T. alba*, *T. tomentosa*, *T. americana* und andere Arten werden in Anlagen gezogen und wie die vorigen benützt. Hierher gehören auch *Grewia orientalis*, *G. asiatica*, *G. tiliacefolia*, *G. hirsuta*, *G. sapida*, *G. megalocarpa*, von denen die Früchte größtentheils gegessen werden. *G. Microcos* hat bitterlich adstringirende Blätter, welche in Ostindien gegen Wechselseiter, Bauchflüsse, äußerlich gegen Hantkrankheiten und als Gurgelwasser benützt werden; die schwarzen Früchte sind essbar. — In Westindien und Südamerika wendet man die Blüthen von *Muntingia Calabara* wie bei uns die gewöhnliche Lindenblüthe an; der schleimige Bast dient zu Augenwasser, und die Blätter gegen Diarrhöen. — Das leichte Holz von *Berrya Amomilla* dient zu Kähnen und ist ein wichtiger Ausfuhrartikel Ceylons. — *Cochinchoros olitorius*, wächst wild im heißen Asien, Afrika und Amerika, wird daselbst häufig kultivirt und bildet eines der gewöhnlichsten Gemüsekräuter; wird auch als erwachendes und eröffnendes Mittel, sowie bei Brustkrankheiten gebraucht; die Samen purgiren. Die verschiedenen hierher gehörigen *Cochinchoros*-Arten werden in gleicher Weise benützt. — *Triumfetta lappula* wächst in Westindien, und wird dort wie bei uns der Gibisch gebraucht.

Von der Linde lässt sich Alles benützen, denn außer den schon aufgeführten Vortheilen macht man aus der Rinde einen Nosenlack für die Maler; weicht man dieselbe in Wasser ein, so erhält man einen Schleim, der bei Wunden und Geschwüren kührend und heilend wirkt. Wenn man vermoderte Blätter schneidet, in heißem Wasser brüht, mit $\frac{1}{10}$ Lumpen stampft, so geben sie ein haltbares graues Papier. Aus den Blüthen lässt sich ein wohlriechendes Wasser destilliren, während man aus dem Samen ein butterartiges Öl preissen kann, welches dem Cacaoöl gleicht und wie dasselbe gebraucht wird. Der Lindenensaft, welcher wie der Birkenensaft im Frühlinge ausgezogen wird, besitzt blutreinigende Eigenschaften.

Lingelkraut, s. v. a. Corrigiola.

Linnæa (*Linnacea*), Gattung der Familie Geißblattgewächse; überweibiger Kelch; 5theiliger Saum; einblättrige, 5spaltige Blumenkrone; 4 Staubgefäß; unterständiger, 3facheriger Fruchtknoten; fügelige Narben; durch Fehlschlägen 1samige Nussähuse. — Arten: Nordische L. (*L. borealis*), immergrüner Halbstrauch; ans der Wurzel steigen mehrere niedriggestreckte, weichhaarige, 1–6 Fuß lange Stengel; an jedem Astchen sind 3–4 Paare gegenständiger, kurzgestielter, an der Spitze etwas gefurchte, durch wenige Härchen gewimperte Blätter; überhängende Blüthen; weiße, innen behaarte, mit blutrothen und unter: mit gelben Striemen durchzogene Blumenkrone. Kriecht im nördlichen Europa im Moose der Tannen- und Föhrenwälder herum, kommt auch in höheren Gegenden Deutschlands vor und blüht im Mai und Juni oft noch später. Der angenehme Geruch der Blüthen ist Nachts am stärksten. Dieses Gewächs dient in Schweden und Norwegen als erdnennendes, schwefel- und harntreibendes Mittel, namentlich wenn rheumatisch-gichtische Schmerzen vorhanden sind.

Linse (*Lens*) Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; 5spaltigen oder 5zähliger Kelch; 2blättrige Staubgefäß; fädlicher, auf der oberen Seite behaarter Griffel; 1fährige Hülse; 1 bis vielsamige, unpaarig gesiederte Blätter; zusammengedrückte Samen. — Arten: Gemeine L. (*L. esculenta*; *Eruca Lens*; *Cicer Lens*), 1–2blättriger Blüthenstiel, welcher ungefähr so lang als das Blatt begrannt ist; die oberen Blätter enden mit einer Wickelranke und sind meist 5paarig; lanzettige, ganzrandige Nebenblätter; Kelch so lang als die Blumenkrone; fast rautenförmige, 2samige, kahle Hülsen; 1jährig; 1 Fuß hoch; blüht im Juni, reift im Aug. Es gibt folgende Formen von dieser Pflanzenart:

a. Kleine dunkle braune L., bei welcher der Samen klein, dunkelbraun, bisweilen schwarz und fast rund ist, Stammform.

b. Kleine grüne L., mit kleinem, oft fast rundem grauem Samen, welcher nicht selten in's Weißliche oder Rothbraune übergeht.

c. Mittelmäßige, hellgrüne L., weiße Provence L., mit gelblich-grauem, in's Weisse spielendem, flachem, mittelgroßen Samen.

d. Große gelbgraue L., Heller- oder Pfennig-L., der große, flache, gelbliche Samen spielt in's Weize. Diese und die vorige Spielart arten leicht in die Spielart b aus.

e. Winterlinse. Von der Spielart c nur dadurch unterschieden, daß sie über den Winter angebaut wird.

Die Grundform a findet sich wild im südlichen Europa auf Acker, während die Spielarten b, c und d in Deutschland, Italien und Frankreich häufig gebaut werden. — In trockenem Clima will die L. einen Thon-, in feuchtem einen leichten Boden. Ihre Kultur ist namentlich da am Platz, wo die Felder für den Getreidebau nicht kräftig genug sind. Das Stroh ist grün und gedörrt ein gutes Viehfutter, während die Früchte in Suppen und als Gemüse äußerst nahrhaft, obwohl schwer verdaulich sind. — Eine aus Linsen auf folgende Art bereitete Salbe hat sich bei erfrorenen Gliedern als vorzüglich bewährt. Ganz feines Pulver von L., welche auf dem Ofen gedörrt wurden, werden mit süssem Gänsefett*) zu einer mäßig dicken Salbe angerührt, jedesmal frisch bereitet vor dem Schlafengehen auf die erfrorenen Glieder gelegt, mit einem reinen Tuche umbunden und Morgens wieder abgenommen. Gegen Gelbsucht reicht Dr. Bates einen guten Theil Wasserlinsen in Wein ein, und läßt von dem Wein neun Tage lang täglich 12 Loth trinken. — Ein aus Bier und Linsenmehl gekochter Brei gilt in den Rheinländern für ein vorzügliches Mittel bei Knocheneschwüren. — Pferden sollen die Linsen schädlich sein.

Linsenbaum, s. v. a. Bohnenbaum oder Bohnenstrauß.

Linsenbohnenbaum, s. u. Bohnenbaum.

Linsenuntera (Hedysarum), eine Art des Büschelkrauts (s. d.)

Liparischer Wein, rother und weißer Malvasier von der Insel Laperi.

Lisala, s. u. Tokaher=Wein.

Litschibauam, s. v. a. wohl schmeckender Zwillingsspflaumenbaum.

Loase (Loase) Gattung der Familie Gehörntfrüchtler; spiraling gestreifte Kelchröhre; ötheiliger, bleibender Saum, 5 kapuzenförmige Blumenblätter, 25 Stanzgefäß, 3spaltiger Griffel; kreisförmige, fächerige Kapsel; vielfamig. — Arten: Brennende L. (L. hispida), brennend-steifhaariger, astiger Stengel; wechselseitige, doppelfieder-spaltige, 5 Zoll lange, flaumhaarige Blätter; einzelne gestielte Blüthen; 1 Zoll lange, gelbe, nachenförmige, drüsige-flaumige Blumenblätter; weiße, kahle Staubfäden; gelbe Staubbeutel; steifhaarige Fruchtknoten. Chili. Blüthezeit: Juli. Die Brennhaare brennen, wie unsere Nessel. Syn: L. urens; L. ambrosiaeefolia.

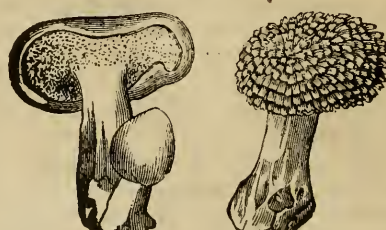
Lobelie (Lobelia), Gattung der Familie Glockengewächse; 3spaltiger Kelch; 3spaltig-zweilippige Blumenkrone; 5 Stanzgefäß; unter- oder halboberständige Fruchtknoten: 2-3fachige Kapsel, welche an der Spize in 2-3 Schalstücke fachzerreibend auffpringt. Arten: Brennende L. (L. urens; L. serrulata; Rapantium urens), aufrechter, astloser, 1½ Fuß hoher Stengel; kahl; sitzende, gezähnte Blätter; endständige Traube; blaue Blumenkrone. Findet sich an sumpfseuchten Stellen von England, Südeuropa, Madeira, ist ausdauernd, blüht im Juli und Aug. Hat in allen Theilen einen stechenden, brennenden Geschmack, gehört zu den scharfen Giftpflanzen und ist selbst Thieren tödlich, welche davon fressen. — Wasser-L. (L. Dortmanna; Dortmanna palustris; Rapantium Dort.), die Wurzel besteht aus einer Büschel langer, weißer Zähern, hat wortelständige Blätter, welche 1-2 Zoll lang, rosätig und 2fachig sind; der aufrechte, hohle, astlose, schwüppige Schaft trägt an der Spize eine wenig blühige Traube mit milchweißen oder himmelblauen Blumen. Wächst auf Sandboden in reinem Wasser der Landseen des nördlichen Europa's und Almeria's; ist ausdauernd, blüht im Juli und August, und enthält durchaus einen weißen, scharf-giftigen Milchsaft. — Virginische L. (L. syphilitica; Rapantium syph.), durchaus kurz behaart; astloser, aufrechter Stengel; eirunde Blätter; traubige, violettblaue, manchmal auch weiße Blüthen. Ändert auch ab, und fällt namentlich die Bastardpflanze (L. speciosa; Rapantium spec.) mit purpur-violetter Blumenkrone auf. Wächst an feuchten Stellen Nordamerika's, ist ausdauernd und blüht vom Aug. bis Oct. Riecht unangenehm; und ent-

*) Ausgebratenes Gänsefett kann also nicht verwendet werden.

hält einen scharfen tabakartigen Milchsaft, welcher eingenommen die Hautaussödung vermehrt, purgirt und oft Erbrechen erregt. In Syphilis ist die Wurzel sehr heilkräftig, wurde von englischen Aerzten lange als Geheimmittel gekauft, und wird nun auch bei uns als **R. Lobeliae** angewendet. — Aufgeblasene L. (*L. inflata*; *Rap. infl.*), astloser, aufrechter, 1—2 Fuß hoher Stengel; kürzhaarige, ovale, sitzende Blätter; traubige, blaßblaue Blüthen. Wächst auf Feldern und in Wäldern Nordamerikas; ist einjährig, blüht im Juli und August, und ist dort unter dem Namen **Eye-brights** und **Indian Tabacco** als schwiebigreibendes, brechenerregendes, auswurfbeförderndes, namentlich aber als antiastmatisches Mittel bekannt. Muß mit großer Vorsicht angewendet werden, da der Gebrauch selbst den Tod herbeiführen kann. — Feurige L. (*L. fulgens*; *L. formosa*; *Rup. ful.*), flaumhaarige Pflanze mit aufrechtem Stengel, welcher astlos und 1—1½ Fuß hoch wird; sitzende, gezähnelte Blätter; endständige Traube; flaumhaarige Blumenkrone; scharlachrothe Blume. Ist in Mexiko zu Hause; ausdauernd, blüht vom Juli bis Nov., wird häufig als Zierpflanze gezogen und kommt im Neufern und nach den Eigenschaften mit folgender Art überein. — Scharlachrothe L., **Cardinalblume** (*L. cardinalis*; *Rap. card.*), eine der schönsten Gartenblumen, welche aus Virginien nach Europa verpflanzt wurden, wo sie im südlichen Theile derselben auch im Freien ausdauernt. Sie hat einen 2 Fuß hohen Stengel, breite, lanzettförmige Blätter, und brennendrothe Blumen am Ende des Stengels in einer einseitigen Achre. Die Pflanze verlangt einen lockern, trockenen Boden. Die unangenehm stechend und ekelhaft-tabatsartig schmeckende Wurzel ist ein gutes, wermividiges Mittel und wird auch mit Erfolg gegen Syphilis angewandt.

Lochkernflechte (*Pertusaria*), Gattung der Familie **Balgkernflechten**; krustenartiges Lager, warzenförmiges, durchbohrtes Keimlager mit gefärbten, wachsartig-gallertigen Keimfernen. — Arten: Gemeine L. (*P. communis*; *Lichen pertusus*; *Porophora pertusa*; *Endocarpon verrucosum*), meergrüne, in's Grane oder Weißliche spielende Flechte, deren Mündungen in vollkommenem Zustande schwarz-warzig, innen fleischroth sind. Eine Form davon ist die bittere **Potenkflechte** (*Variolaria amara*), welche unfruchtbare Keimhäuschen trägt und als fieberwidriges Mittel bekannt ist. Die unfruchtbare Form mit korallenartig ausgewachsenem Lager bildet das *Isidium coccodes*. Diese Flechte findet sich in ganz Europa an Baumrinden, namentlich an Buchen und Erlen, jedoch auch auf Steinen.

Löcherpilz (*Polyporus*), Gattung der Familie **Hutlinge**; fleischig-zäher oder korkartiger Hut mit und ohne Fuß, von runden Löchern durchbohrt; die dünnen Scheidewände tragen die Körnerschläuche. Von den zahlreichen Arten sind die meisten verdächtig und werden auf Bäumen und alten Baumstämmen angetroffen. — Arten: **Schafsf-L.** (*P. onivus*; *Boletus bonivus*), heißt auch Kühpilz, Kühlöcherchwamm, und ist vom Aug. an auf Wiesen und in Wäldern zu sehen. Sein Hut ist platt, flacherhaben und gerändet; die spitzigen Röhren sind buntgefärbt und aus eckigen Löchern zusammengesetzt. Hirsche, Rehe, Schafe, Kühe u. fressen ihn häufig, allein bei Kühen macht sein Genuss eine übelriechende, leicht gerinnende Milch. — **Trüffelartiger L.** (*P. tuberaster*; *Boletus tuberaster*), lederiger, zäher, blässer Fuß; fleischiger, schuppiger Hut, der im Mittelpunkt vertieft, etwas zottig und hirschbraun ist; essbar und sehr geschätzt; kommt auf den Bergen Italiens vor. Wird in Neapel durch Begießen von Luffstein, der von dem Samenweiz durchzogen ist, häufig gepflanzt, und im 2. oder 3. Tag seines Alters verspeist. — **Herstörender L.** (*P. destructor*), ist weißlich, einjährig, fast fußlos und recht stark; besteht aus einer faserigen Substanz, wächst vorzüglich an Fichtenstämmen und am Holz der Gebäude, welches er zerstört. — **Gebräuählicher L.** (*P. officinalis*; *Boletus off.*; *Bol. laricis*), heißt auch Verchenchwamm, und ist ein in Asien und Südeuropa wachsender, gernholzer Pilz von süßlichem, hernach bitterlich-scharfem Geschmack, leicht zerbrechlich, außen aschgrau, innen weiß, ungestielt,



verschieden groß, oft wie eine Faust, oft wie ein Kindskopf. Kann aus Apotheken bezogen werden. Der Verhenschwamm wird mit außerordentlichem Erfolge gegen Lungenschwindsucht verwendet, und tilgt er namentlich die übermäßigen Schweiße dieser Krankheit. Neben andern Mitteln wird er mit günstigem Erfolg gebraucht bei alten Catarrhen, Lungenver schleimungen und Leiden der anderen Brustort gane. Was die Form und Gabe anbelangt, so nimmt man in Lungenschwindsuchten Morgens und Abends je ein Pulver von 1 Gran. Bei alten Catarrhen und Lungenver schleimungen wird ein Thee aus 1 Quent Verhenschwamm, $\frac{1}{2}$ Quent Rhubarber und Enzian je $\frac{3}{4}$ Quent gesotten oder angebrüht, und davon alle Stunden ein Theelöffel voll genommen. Der Geruch dieses Schwammes gleicht auffallend dem von frischem Mehl, und wirkt er sehr heftig purgirend. — Zunder-L. (P. somentarius; Bol. som.; Bol. ungu latus), dauert mehrere Jahre, hat einen sickenen, fast dreifantigen, augen harsten, innen kahlen Hut von nussbraun-grauer Farbe. Daraus macht man den bekannten Feuer schwamm (Agaricus s. Aq. querus praeparatus s. Aq. Chirurgorum), der als blutstillendes Mittel gebraucht wird. Die Bereitung geschieht dadurch, daß man ihn in Stücke schneidet, diese in einer Salpeteranflösung einweicht, trocknet und dann klopft. Wächst hauptsächlich an Buchen- und Eichenstämmen. — Feuer-L. (P. ignarius; Bob. ig., Agaricus ig.), ein gepolsterter, dicker Schwamm, einem Pferdehuf gleich, oben glatt und bräunlich, unten weiß oder purpurroth; wächst auf Buchen- und Birkenstämmen, auch auf Erlen, Eschen, Weiden u. c., und gibt ebenfalls Zunder, wenn man ihn in einer Lauge von Urin und Asche beizt, sodann abspült, mit einem Hammer tüchtig klopft, und dann wieder in einer Lauge von Salz, Asche und Salpeter einweicht. Da der so bereitete Schwamm ganz lederartig ist, macht man zuweilen Mützen daraus. — Gelber L., Schweinspilz (Bol. luteus), gepolsterter, etwas flebriger Hut mit runden Löchern, oben braun, unten goldgelb; sitzt auf einem Stiele und wird auf Waldboden zuweilen sehr groß gefunden. Nach dem Zerbrechen wird er blau. Manchmal trocknet und speist man ihn, wie die Morche. Wenn Kühe ihn fressen, so geben sie eine schlechte, unschmeckhafte Milch.

Löcherschwamm, s. v. a. Löcherpilz; oft auch s. v. a. die letzte Art der vorigen Gattung.

Löffelbaum, s. v. a. Kalmie.

Löffelkraut (*Cochlearia*), Gattung der Familie Biermächtige. Schötchen im Umriß rundlich oder elliptisch, durch die sehr convexen Klappen gebunden oder kugelig; die Klappen haben einen bemerklichen, mehr oder weniger hervortretenden Längsnerven; zahnlose, oberwärts gerade Stanfsäden; an einanderliegende, manchmal schiefe Kleinblätter; die Blüthen aller Arten sind weiß. — Arten: Gewöhnliches L. (C. officinalis), gestielte, breit-eiförmige Wurzelblätter, welche durch einen seichten Ausschnitt etwas herzförmig sind; die stengelständigen Blätter sind eiförmig, gezähnt; die oben mit tiefherzförmiger Basis umfassend; kugelige, etwas zusammengedrückte Schötchen. 1- und 2jährig; blüht im Mai, reift im Juli. — Man unterscheidet die Spielart: Schötchen noch ein Mal so lang als breit und elliptisch; Blüthenstielen so lang als dasselbe und noch länger. Wächst wild am Meeressufer und an Salzquellen in Deutschland und Frankreich, und wird auch in Gemüse- und Apothekergärten gebaut. Will einen leichten Boden in geschützter, schattiger Lage, und wird durch Samen, welchen man im Juli sät, oder durch Wurzeltheilung, oder durch Selbstbesamung fortgepflanzt. Die Blätter sind zum Essen gut auf Butterbrod und in Salat. Die zerquethchten Blätter legt man mit schönem Erfolg auf scorbutische Geschwüre; den daraus geprefsten Saft benutzt man zum Abreiben der Zähne, indem dadurch das Zahnsfleisch befestigt und die Zähne gereinigt werden. Durch das Trocknen gehen die Kräfte verloren, und es bleibt dann nur noch etwas Bitterkeit zurück. In nördlichen Küstenländern werden die Blätter eingesammelt, eingefalzen, in Fässern aufbewahrt und als Gemüse verspeist, was namentlich auf Schiffen gut ist. Den ausgepressten Saft mischt man oft unter Wein und Bier, und läßt dieß von Personen trinken, welche an Scorbut, Trägheit, Schwundel, Brufstbeschwerden u. leiden. Schafe fressen dieß Kraut sehr gerne und werden davon gesund und fett, nur theilt es dem Fleische einen unangenehmen Geschmack mit. Der Same gibt ein gutes, weißliches Öl. Das Kraut enthält ein flüchtiges, scharfes, schwefelhaltiges Öl. Eiweißstoff, Chlorophyll und einige Salze, weshalb es auch bei

Krankheiten der Verdauungsorgane, Verschleimungen, einigen Hautausschlägen und Leiden des Zahnsfleisches gute Dienste leistet. — Meerrettig-L. (*C. Armoracia*), s. Meerrettig. — Krähennartiges L., Schweinsfresse (*C. coronopus*), wächst in vielen Gegenden Deutschlands an Wegen wild, wird aber auch in Gärten gezogen, und hat einen niedergedrückten, kaum 1 Fuß langen Stengel mit fiederförmigen Blättern. Die sehr scharfe Pflanze schmeckt wie Brunnensfresse, und wird wie derselbe als Salat und Zugemüse gepeist. — Englisches L. (*C. anglica*), wächst an den Küsten von England, Frankreich, Norwegen, Lappland etc. Diese und alle andern Arten des L. werden auf dieselbe Weise benutzt.

Löwenfuß, s. v. a. Frauenmantel.

Löwenmaul (*Antirrhinum*), Gattung der Familie Paracanthaceae; 5theiliger Kelch; maskierte Blume mit 2theiliger oder 2spaltiger Oberlippe und 3spaltiger Unterlippe; 4 Staubgefäß; Fruchtknoten, dessen Griffel am Grunde verdickt ist; lappige, kurze Narbe; die Kapsel springt an der Spitze in drei Öffnungen auf. — Arten: Großes L. (*A. majus*), findet sich wild an Bäumen des südlichen Europa's; hat einen 2—3 Fuß hohen, ästigen, dicht mit lanzettförmigen Blättern bewachsenen Stengel. Die Blumenähre ist sehr schön und groß, und in Gärten, wo man diese Pflanze zur Zierde hat, trifft man die Blumen von verschiedener Größe, Farbe und Schattierung an. In der Regel dauert sie nur 2—3 Jahre, und wenn sie mehrere Jahre blühen soll, so darf man sie in kleinen zu setzen und zu feuchten Boden setzen; auch muß der Stengel gleich nach der Blüthe abgebrochen werden, damit sich die Wurzel nicht zu sehr entfästet. Durch den aussallenden Samen, wlicher auch gutes Öl gibt, pflanzt sie sich von selbst fort. Das etwas scharfe Kraut ist als zertreibendes, wundheilendes, harntreibendes Mittel bekannt, und wurden ihm früher von Albergäubischen geheimnißvollen Kräfte beigelegt. — Feld- oder wildes L., Todtentkopf (*A. oronum*), wächst bei uns auf Brachäckern und unter Getreide an sandigen und kaltigen Stellen, hat einen ästigen, kaum fußhohen Stengel mit fleischfarbenen, hie und da weißen Blümchen, die eine eisförmige, höckerige Samenkapsel hinterlassen, welche nach dem Aufspringen einen Todtentkopf darstellt; ist verdächtig; wird in der Heilkunde wie die vorige Art angewandt, und von Landleuten mit zum Veräußern des Viehes benutzt. — Man kann das Kraut dieser Arten auch erweichenden Kataplasmen beizeugen und macht man davon ein Ungt. Linariae, welches gegen Schmerzhafe und entzündete Hämorrhoidalknoten angewendet wird. — Ewiges L., Zimbeld- oder Mabelkraut (*A. cimbalaria*), nette, sich ausbreitende Pflanze mit herzförmigen, lappigen Blättern und purpurrothlichen Blumen; wächst auf altem Gemäuer und in Steinrissen, wird daher häufig zum Bekleiden der Mauern etc. in Gärten benutzt. — Gemeines L., Leinkraut, Frauenflachs, Marienflachs (*A. linaria*), auf Schutthaufen, an Bäumen und Wegen gemeine Pflanze, deren Stengel über 1 Fuß hoch wird, und mit vielen lanzettförmigen, spitzen, abwärts hängenden Blättern besetzt ist; oben bilden goldgelbe, rachenförmige Blumen eine schöne Vehre. Die ganze Pflanze riecht widerlich, hat aber dennoch erweichende und schmerzstillende Kräfte, weshalb sie äußerlich zu Umschlägen angewendet wird, während sie äußerlich außer Gebrauch ist. Zudem hat sie verdächtige Eigenschaften, denn wenn man sie in Milch kocht, so sterben die Fliegen davon. Bienen besuchen die Blüthen gern.

Löwenzahn (*Leontodon*), Gattung der Familie Vereinblütler; dachziegelige, vielblühige Hülldecke, kahler Hauptfruchtboden; stielrunde Schließfrüchte, welche sich oben in einen Schenkel verbündern; fiedelige, bleibende Fruchtkrone. — Arten: Gemeiner Löwenzahn, Dotter-, Butter-, Eier-, Kuhblume, Pfaffenrührlein, wilde Eichorie, Mönchkopf (*L. taraxacum*), bekannte, nützliche Pflanze, welche in ganz Europa auf Grasplätzen, Wiesen, an Wegen und in Blumengärten getroffen wird. Die fußtiefe in die Erde eindringende Wurzel treibt in den ersten Frühlingstagen eine Masse langer, etwas zugespitzter, beiderseits in viele zahnförmige Lappen zertheilte Blätter, welche sich flach auf der Erde ausbreiten. Zwischen denselben erscheint ein glatter, fußhoher Stengel mit einer gelben, zusammengezogenen Blume; dieselben hinterlassen gesiederte Samenkörner in Gestalt einer runden, weißen Kugel. Enthält in allen Theilen einen seifenartigen, bitteren Milchsaft, welcher in der Wurzel am bittersten ist, sich aber beim Trocknen verliert. Die Wurzel ist wie Skorzoneren essbar oder läßt sich wie

Eichorie zu Alche brennen. Jung geben die seinen Blätter einen angenehmen Salat und ein gesundes Gemüse, weshalb man ihn oft in Gärten pflanzt und wie Endivie behandelt. Schafe und Ziegen fressen ihn gern. Die Blumen werden häufig von Bienen besucht. — Der Löwenzahn wirkt auflösend und stärkend auf die Schleimhäute, namentlich auf Lungen, Leber, Darmkanal und Harnwerkzeuge, daher leistet er gute Dienste bei Stöckungen und Verschleimungen der Gingeweide, des Pfortaderystems, der Goldader (Hämorrhoiden), in Leberleiden, Leberstöcken, Gelbsucht, bei trägem, mit Zwang verbundenem Stuhls, in Lungenverschleimungen, catarrhalischen Beschwerden. Man gebraucht ihn in der Regel als Frühlingskur, und wendet ihn als blutreinigendes Mittel an; soll der Erfolg ein günstiger sein, so muß die Kur wenigstens 4 bis 5 Wochen regelmäßig fortgesetzt werden. Zu diesem Zwecke bedient man sich des aus der ganzen Pflanze gepreßten Saftes, von dem man täglich zweimal je 2 Löffel voll unter schwacher Fleischbrühe, oder unter Anis- oder Fenchelwasser trinkt. Ein Extract von ihr wird bei Verstopfungen des Unterleibes und der Harnwege, in Gelb- und Wassersucht, sowie bei verschiedenen Hautkrankheiten angewendet. — Herb. L. (L. autumnalis), abgebissene, zäserige Wurzel; wurzelnständige, fiederspaltige Blätter; 1—3 Fuß langer Schaft; ändert ab; ausdauernd; wächst auf Wiesen in ganz Europa bis auf die Alpen, in Sibirien und Nordamerika; blüht vom Juli bis Herbst. — Professor Weber sagt über die Löwenzahnwurzel und das Kraut (*Radix et Herba Taraxaci*): „Der Löwenzahn ist ein sehr auflösendes, bitteres Mittel. Er dient besonders bei atomischer Schwäche im Magen und Darmkanal, in der Leber u. dgl., welche nach akuten Krankheiten in diesen Organen zurückgeblieben ist, und wo der Gebrauch positiv stärkender Mittel noch nicht gestattet ist; ebenso nach gastrischen und galligen Hiebern, nach Hämorrhoiden und Gichtanfällen, nach akuten Katarrhen, bei atomischem Schleimfluß des Darmkanals, bei Stöckungen in der Leber, in der Milz und in der Pfortader, und den damit zusammenhängenden Krankheiten, namentlich Gelbsucht; ferner bei Drüsenschwellung und Verstopfung im Unterleib, besonders bei den Skrofeln im Mesenterium, bei Arthritis, Wassersucht, bei Hypochondrie, Hämorrhoiden und Blutbrechen, überhaupt bei venösem Zustand, wie chloratischer und arthritischer Cachexie. Seine auflösende Wirkung ist über die tonische vorherrschend.“

Man gebraucht es in Abköchung oder als Trank, und werden Wurzel und Kraut, ehe es Blüthen treibt, zu 1—2 $\frac{2}{3}$ auf 2—3 Schoppen Wasser dazu verwendet; diese Dosis wird in 24 Stunden genommen. Das Extractum Taraxaci inspissatum wird täglich zu 3j— $\frac{3}{2}\beta$ in Mixtur oder Pillen verordnet. Das Extractum Taraxaci liquidum zu 5ij—Vj täglich, in Verbindung mit auflösenden Salzen, bittern und aromatischen Mitteln.

Der Löwenzahn ist ein Bestandtheil der Frühlingskur. Diese besteht in der Anwendung frisch ausgepreßter Säfte von auflösenden, bittern und tressartigen Kräutern und Wurzeln. Die gewöhnlichsten sind die *Radix Graminis*, *Taraxaci*, *Herba et Radix Saponariae*, *Herba Marrubii albi*, *Fumariae*, *Centaurei*, *Tussilaginis*, *Cochlearia*, *Veronicae*, *Nasturtium aquaticum*. Man läßt im Frühlinge Morgens nüchtern den frisch ausgepreßten Saft der Pflanzen zu 2—4 $\frac{2}{3}$ trinken, entweder für sich allein, oder mit Fleischbrühe oder Milch vermisch. Dabei ist Bewegung nötig. Bei schlechtem Magen kann man bittere oder magenstärkende Mittel zusehen. Wenn die Kur wirksam sein soll, so müssen täglich einige Stuhlgänge erfolgen; ist dies nicht, so gibt man Abends etwas Rheum und Bittersalz. Schwer verdauliche Kost muß man vermeiden. Diese Kur wird bei all den oben angeführten Krankheiten, sowie bei Skorbut, Leberleiden, Rheumatismus mit bestem Erfolg angewendet.

Löff., Lohespe, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Bitterpappel.

Lukustbaum (*Hymenaea*), Gattung der Familie Cassiengewächse; lederiger, 4—5 theiliger Kelch mit trugförmiger Röhre, abfallenden Lappen; 5 oder 3 ungleiche Blumenblätter; 10 freie Staubgefäß; gestielter Fruchtknoten; fädiger Griffel; holzige oder lederige, ovale, 1fächige, 1= und mehrsamige Kapsel, die mit einem Mehle oder festen Markte erfüllt ist. — Arten: Gemeiner L. (*H. Courbaril*), 60—80 Fuß hoher Baum mit 2fingerigen Blättern; gipfelständiger Doldentranabe in den obersten Blattwinkeln; filziger, 4—5theiliger Kelch; 5 sitzende, weiße Blumenblätter; längliche, 4—6

Zoll lange, zusammengedrückte, holzige, dunkelbraune, glänzende Hülse, welche durch sehr kleine Harzbehälter fast chagrinartig ist, und mit einem mehlig-faserigen Mark und 4–8 länglichen, braunen Samen gefüllt ist. Wächst in Südamerika, Westindien, blüht im Mai und Juni. Die Blätter dienen gegen Würmer; die innere, gelind purgirende Rinde dient gegen Blähungen und andere Verdauungsfehler; das süße Mark ist essbar. Hieron und von den folgenden Arten erhält man den amerikanischen Copal, westindischen und brasilianischen Copal. Zur heißen Jahreszeit schwitzt er von selbst in Tropfen aus der Rinde, oder er sammelt sich zwischen derselben und dem Holze an. Am meisten liegt unter den Wurzeln, bei alten Bäumen oft 6–8 Pfund. In der Kälte ist der Copal gernachlos, verbreitet aber beim Reiben oder Schmelzen einen sehr lieblichen Geruch, ist in kaltem Weingeiste fast unlöslich, und dem Bernstein in seinem Verhalten ähnlich. Im Handel kommt roher, ungeschälter und geschälter Copal vor. Einige behaupten, nur das an der Wurzel sich Ansammelnde sei Copal, das aus dem Stämme schwitzende aber sei eine Art Animéharz. Jatobaharz, welches aus Brasilien kommt, soll gleichfalls eine Copalsorte sein, welche sehr weiß und etwas weicher ist. In Amerika dient Copal gegen langwierige Husten, schleimiges Asthma und Lungentuberkulose, äußerlich gegen Rheumatismus und Gicht, sowie gegen Geschwüre, dient auch zu Räucherwerk und Salbe. Wird in der Technik als sehr guter Lack benutzt. — Das Animéharz, Animegummi oder Flussharz erhalten wir in unregelmäßigen, blaß- oder röthlich-gelben, außen weiß bestäubten, leicht zerbrechlichen Stücken; es war früher officinell, findet aber jetzt selten mehr Anwendung. Das Olampiharz oder Kitakunimalo älterer Schriftsteller ist entweder Copal oder Animéharz. — Martinischer L. (H. Martiana; H. copalisera), ein ähnlicher Baum Brasiliens, mit 2flügerigen Blättern, weissen Blüthentrauben in Dolden; er heißt bei den Eingeborenen Katahy und liefert einen etwas gelben Copal. — Alle andern Arten dieser Gattung liefern gleichfalls Copal.

Volch (Lolium), Gattung der Familie Gräser; einzelne Nehrchen; welche auf den Ausschnitten der Spindel sitzen und mit dem Rücken gegen die Spindel gestellt sind; 1flügiger, 3-vielblütiger Bals, welcher oft so lang als das Nehrchen ist, die untern Spelzen sind wehrlos oder unter der Spitze begraunt. — Arten: Tau-me-L., Sommer-L., Taubkorn, Tollkorn, Sommerstreue, Tobrich, Schwindelhaber (L. temulentum), ein sehr schädliches Unkraut unserer Getreidearten, namentlich des Habers, zumal auf feuchten Ackernde oder in nassen Jahrgängen; einjährig; hat einen gegliederten, 2 Fuß hohen Halm, welcher mit schmalen, grashähnlichen Blättern besetzt ist, und eine fast spannenlange, begraunte Nehr, die oft 18, ja noch mehr Nehrchen in sich trägt, welche in einiger Entfernung wechselweise von einander stehen, und im Juli oder Aug. blühen. Der Same ist braunschwarz, oval, breitgedrückt und kleiner als bei den gewöhnlichen Getreidearten. Genießt man ihn roh, oder wird er unter Getreidemehl gemischt, oder in Bier oder Brantwein eingeweicht und davon viel genossen, so äußern sich sehr bald die traurigsten Wirkungen, indem sich Kopfweh, Schwindel, Verwirrung der Sinne, Dunkelheit der Augen, Ohrenklingen, Bittern in allen Gliedern, Erschlaffung, Uebelkeit im Magen, Reiz zum Erbrechen, starke Schweiße, Krämpfe, Schlagflüsse &c. einstellen, ja es kann plötzlich der Tod erfolgen. Kopfweh und Betäubung gibt der Samen schon, wenn man ihn im Zimmer röstet, oder den Brodteig, unter dem sich Samen befindet, im Zimmer gären lässt. Dem Brod gibt er eine schwarzblaue Farbe. Bei Pferden verursacht er den Koller, Blindheit und andere böse Zufälle. Den Hunden, Schweinen, Gänsen und Hühnern ist er gleichfalls schädlich, während ihn einige Singvögel ohne Nachtheil fressen. Wenn man ihn zu Mehl mahlt, so kann man ihn höchstens als schmerzlindernden Neberschlag in Seitenstechen benutzen. Es hält äußerst schwer, dieses Unkraut von den Ackern zu vertilgen, da der Samen drei Jahre und noch länger im Boden liegen kann, ohne seine Keimkraft zu verlieren; zudem vermehrt er sich bei nasser Wittring außerordentlich stark und oft so, daß er das Wachsthum der angebauten Getreidearten verhindert. Zu seiner Verniederung muß man die Acker fleißig umpfügen und das Getreide recht sorgfältig sieben. Professor Nestler will behaupten, daß dieses Gras,



welches in einigen Gegenden auch Zwälch, Tolltrespe *rc.* heißt, völlig unschädlich sei. Ausdauernder L., Raygras, Wiesen- oder Glatthafer (*L. perenne*), ausdauerndes Gras, welches einen Nasen von Blätterbüschelchen und starkem, kahlem Halm bildet; die Achrechen sind länger als die Klappen, die Blüthen lanzzettig, wehrlos oder kurzstachelspitzig. Blüht vom Juni bis August und hat vom Juli bis Okt. reifen Samen. Findet sich in ganz Deutschland wild auf Wiesen, an Wegen und Ackerwegen *rc.*, namentlich auf derbem, festem, oder auf leichtem Boden, welcher oft betreten wird; es wird häufig zwischen Klee auf Feldern, auf Wiesen und Grasplätzen *rc.* kultivirt, indem es sehr ergiebig ist, und sowohl in grünem, wie in gedörrttem Zustande dem Vieh sehr gut bekommt, und vor allen andern Gräsern überall kultivirt werden kann. Ein mäßig kräftiges Land gibt per Morgen 2 Centner = 11 Simri (württ.) Samen; ein Centner kostet 24—36 fl. Soll 1 Morgen Wiese rein mit engl. Raygras besamt werden, so sind dazu 30—36 Pfund Raygras und 4—5 Pfund Steinkleesamen nöthig. — Zu Zierrasen ist es wegen seinen dunkelgrünen, schönen Blättern vorzüglich geeignet, muss aber alle 14 Tage abgemäht werden, wenn er schön werden soll. Die Kühe geben ungleich mehr Milch, als von anderem Gras, und seit alles Vieh weit mehr Fett davon an. Es kann im Frühjahr sehr bald abgenährt werden, und hilft deshalb oft aus dringenden Verlegenheiten. Einen damit eingesäten Acker soll man nach 6 Jahren umbrechen und wieder mit Getreidearten bestellen. — Aus dem gereinigten Samen kann man Manzanagrüne bereiten. — Wir haben verschiedene Abarten von diesem Gras, von welchem der italienische Olch (*L. per. italicum*) am bekanntesten ist.

Lonicera, s. v. a. Heckenkirsche.

Vooröl, aus den Lorbeeren gewonnenes Öl, als äußerliches, nervenstärkendes, reizendes Mittel gegen Schwäche der Glieder, Lähmungen *rc.* im Gebrauch.

Loosbaum (Clerodendron), Gattung der Familie Lippenblümmer; glockiger, 5spaltiger oder 5zähliger Kelch, der sich zur Fruchtreife sehr erweitert; walzige Blumenkronröhre mit 3—5theiligem Saum; 4 Staubgefäß; 2 spitze Narben; 4kernige, beerige Steinfrucht, bei welcher die Steinkerne gesondert und lösbar sind. — Arten: Filziger L. (*Cl. tomentosum*), Strauch mit länglichen, filzigen Blättern, dichten Doldentrauben; ist in Neuholland zu Hause. Duftiger L. (*Cl. fragrans*), hat einen herrlichen Geruch und wird deshalb in allen Welttheilen gezogen. Bewehrter L. (*Cl. inerme*), ist im südlichen Asien und Australien zu Hause; Wurzel und Blätter riechen stark und sind bitterlich scharf, weshalb man sie als alterirende Mittel gegen Skrophele und syphilitische Krankheiten gebraucht. Wurzel und Früchte dienen nach dem Genuss schädlicher Früchte als Gegenmittel. Zottiger L. (*Cl. villosum*), in Ostindien und Java zu Hause, wird dort gegen Leibfieber, Leidertreinen, der Blattsaft gegen Würmer gebracht. Unglücklicher L. (*Cl. infortunatum*), auf Ceylon und den Molukken zu Hause, die Blätter werden innerlich und äußerlich gegen Dysenterien, Koliken, Fieber, zur Bertheilung oder Beißigung von Eitergeschwüren, gegen Verbrennungen, zu Bädern für neugeborene Kinder, zur Beförderung des Ausbruchs der Blättern angewendet. Dreigabeliger L. (*Cl. trichotomum*), wächst in Japan, hat einen starken, unangenehmen, alaunartigen Geruch. Im Innern der Neste findet sich eine Insektenlarve, welche den Kindern mit einer Art Bier vermischt gegen Spülwürmer gegeben wird.

Lopezwurzel (*Radix lopeziana*), von einem afrikanischen Baumstamme stammende, krampffstillende Wurzel.

Lorbeerbaum (Laurus), Gattung der Familie Lorbeergewächse; 2häusige Blüthe; 4theiliger Perigon; bei den Männchen sind die endständigen Blüthen 12männig, ohne Fruchtknoten, die Staubgefäß 2reihig, die 6 äußern einfach, die 6 innern in der Mitte mit 2 Drüsen versehen; die seitenständigen Blüthen sind 9—10männig. Die Weibchen haben 4 unfruchtbare Staubgefäß und vollkommenen Fruchtknoten. Beere. Arten: Edler Lorbeer (*L. nobilis*), länglich-lanzettige, an beiden Enden zugespitzte, oderige, etwas wellige Blätter, blattwinkelständige, büschelige Blüthen. 10—20 Fuß hoher, strauchartiger Baum, welcher im April und Mai blüht und von dem man folgende Formen hat:

1. Filziger L. (*L. tomentosa*), mit filzigen, wolligen Blättern; scheint die Urform zu sein.

2. **Kohlblätteriger L.** (*Laevis*), alle Blätter kahl; kommt in Deutschland in Glashäusern und Zimmern am häufigsten vor.

3. **Weidenblätteriger L.** (*Salicifolia*), hat sehr schmale und kahle Blätter. Findet sich wild im südlichen Europa, auch in der Schweiz jenseits der Alpen, Südtirol, im österreichischen Littoral, im südlichen Deutschland an geschützten Mauern, in Orangerien, Glashäusern und Zimmern. Der Vorbeerbaum ist als Zierbusch bei uns sehr gesägt, er erträgt aber nicht über 6 Grad Kälte, weshalb man ihn im Freien sehr gut bedecken muss. In Kübeln und Töpfen lässt er sich an jedem frostfreien Orte sehr leicht überwintern. Bei uns geschieht die Vermehrung vorzüglich durch Wurzelaufläufer, in seinem Vaterlande hingegen durch Samen. Die Alten hatten den Vorbeer Apollo geweiht, und krönten sie die Sterne der Helden und Priester damit, weshalb nach dem Vorbeerkranze jetzt noch symbolisch Dichter, Künstler und Krieger streben. Die ovale, blauschwarze Beere wird etwa 7 Linien lang und enthält einrunden, zugespitzten Samen. Die Vorbeerbäume enthalten ein ätherisches Öl und einen bitteren Extractivstoff, riechen und schmecken gewürhaft und adstringirend, und werden als magenstärkende und blähungtreibende Mittel, sowie als Gegengift gegen Kirschvorber erwässer empfohlen, vorzüglich aber als Küchengewürz an Speisen benutzt. Im Handel kommen die Beeren mit einer schwarzen, runzeligen und brüchigen Schale vor; sie riechen und schmecken stark, bitter und fett, enthalten ein fettes und ein ätherisches Öl, einen harzartigen, scharfen, bittern, flüchtigen Stoff (*Laurin*), Salzmehl, Gummi, Bassorin, und gehören zu den starkreizenden, erhitzen, tonischen Mitteln. Das butterartige, gelblich-grüne Vorbeeröl (*Oleum expr. laurinum s. bacc. lauri*), welches ausgepreßt wird, enthält auch die ätherischen Stoffe und leistet bei Einreibungen vorzügliche Dienste, nur erhält man es leider selten unverfälscht. Es stärkt vorzüglich die Nerven, hebt die Schwäche der Glieder, die Lähmung und oft auch die Taubheit. Im Polen und Russland verwendet man die Beeren auch zu Branntwein und bezahlt sie zu diesem Zwecke gut. Ein Absud der Blätter ist gut gegen Zahnschmerz. Durch Destillation erhält man von den Beeren ein dünnes helles Öl, welches aber nicht so wirksam ist, als das ausgepreßte.

Vorbeerkampher, der aus dem Kampherbaum selbst gewonnene Kampher.

Vorbeeröl, aus den Vorbeeren gewonnenes Öl, als äußeres, nervenstärkendes, reizendes Mittel gegen Schwäche der Glieder, Lähmungen etc. im Gebrauch.

Vorbeerrose, eine Art des *Oleanders* mit rosenfarbiger Blüthe und vorbeerähnlichen Blättern; s. *Oleander*.

Vorbeerseidelbast (*Cortex Laureolae*), s. v. a. immergrüner Seidelbast.

Vorbeerweide, s. v. a. langspitige Weide, s. u. Weide.

Vorbeerweiden-Rinde (*Cor. Sal. Laureae*), die Rinde der langspitzen Weide.

Vorche, s. v. a. Trüffeln. — Schwarze, um die Kieferstöcke wachsende Pilze von der Größe eines Taubeneis.

Vorche, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Vorche (s. d.)

Lothe, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Loich (s. d.)

Lotusbaum, s. v. a. gemeiner Judendorf (s. d.)

Lotusblume (*Diospyros lotus*), s. v. a. italienische Dattelpflaume.

Lotusharz, s. v. a. Animéharz.

Lotuslee, s. v. a. Schotenilee.

Lotwurz (*Onosma*), Gattung der Familie Ranoblätter; 5zähliger Kelch; 5zählige, walzig-glockige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; pfeilförmiger Stanzbentel, 4 nüchternartige, freie Schließfrüchte. — Arten: *Natterkopfsartige L.* (*O. echioïdes*), nüchternartige, innen schmutzig-weiße Wurzel mit dunkelrother, außen schwartzbrauner Rinde; sehr äßtiger, purpurrother, 1—1½ Fuß hoher Stengel mit steifhaarigen Blättern, traubigen Blüthen, anfangs weißen, später gelblich-weißen Blumen. Wächst auf sonnigen, dünnen Hügeln des südlichen Europa's und Deutschlands, ist zweijährig und blüht im Juni und Juli. Die Wurzel wird zum Färben wie die *Alkanawurzel* benutzt; ebenso in Neapel die von *O. Emodi*.

Loupiac, ein Bordeauxwein.

Lora-China, ächte, die Rinde von *Condamine's Chinabau*m.

" " falsche, die Rinde vom *rauhhaarigen Chinabau*m.

Lora-China, gemeine, die Rinde vom grubenpunktirten Chinabaum.
" graue, s. v. a. braune China; s. diese Artikel unter Chinabaum.

Lucerne, s. Luzerne.

Luciarinde, eine Sorte Chinarinde.

Lucienholz, das Holz von der Weichselstraubenkirsche (*Prunus mahaleb*), welches früher gegen Hundswuth und zur Beförderung des Schweißes gebraucht wurde.

Ludberste, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. glatter Wegeborn.

Luftpflanze, s. v. a. Aerides, namentlich *A. arachnides*.

Lungenkraut (*Pulmonaria*), Gattung der Familie Ranchnblätter; 5spaltiger Kelch, 5spaltige, trichterige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; länglichen Staubbeutel; 4 nüchternartige, freie, glatte Schließfrüchte mit ebenem Grunde. Es gibt eine langgriffelige und eine kurzgriffelige Form; die erstere hat meist höhere, die letztere meist kleinere Blumen. — Arten: Gemeines oder gebrauchliches L., blaue Schlüsselblume, Wallwurz, Hirschmannsgold, Hirschkohl (*P. officinalis*), eine in allen europäischen Wälfern gewöhnliche Pflanze, die gern auf trockenen Stellen wächst und nicht viel über $\frac{1}{2}$ Fuß hoch wird; die eiförmigen, behaarten und meistens gescheckten Blätter sind wurzelständig; im März erscheinen die Blumen oft schon in hellrothen Büscheln, welche aber in wenigen Tagen ihre Farbe ändern und blau werden. In Gärten kennt man eine Spielart mit weißen Blumen. Bei dem Verbrennen hinterläßt diese Pflanze eine weiße Asche, welche $\frac{1}{2}$ ihres Gewichts ausmacht und zu einer scharfen Lauge benutzt werden kann. Zum Gebrauch in der Heilkunde wird das Kraut zur beginnenden Blüthezeit eingesammelt. L., Ehrenpreis und Kerbel ist sehr gut gegen Blasenhämorrhoiden, Blasenschwäche, Blutharnen und Anlage zur Griesbildung. Von jedem der genannten Mittel nimmt man 1 Quent, macht davon einen Thee zu 3 Tassen, welchen man den Tag über trinkt. Zur Erzielung eines günstigen Erfolgs muß man die Kur einige Zeit forsetzen, und stets nur frische Kräuter dazu verwenden. Früher dienten die schleimig-schmeckenden Blätter auch gegen Heiserkeit, leichte Hals- und Brustentzündungen und Blutspeien. — Diese Pflanze dient auch zum Blaufärben wollener Tücher und Zeuge.

Lungenmoos, s. v. a. Lungengrubenflechte; s. u. Grubenflechte.

Lunison, Art der Bordeauxweine.

Lupine, s. v. a. Wolfsbohne (s. d.)

Lupinenerbse, eine Spielart der Erbsen mit mehreren Abarten, von der Ähnlichkeit der Samen mit mehreren Lupinenarten; hoher Stengel; lange, breite Hülse; großer, leckiger, häufig eingedrückter Samen; alle Spielarten sind schlecht und eignen sich nicht zur Kultur.

Lupulin (*Lupulina*), der Hopfenstaub, welcher für sich in der Heilkunde benutzt wird; s. u. Hopfen.

Luzerne, s. v. a. Schneckenkle (s. d.); als Futterpflanze sehr geschägt.

Luzienholz, s. v. a. Lucienholz.

Lysimachie, s. v. a. gelber Weiderich; s. Gilbweiderich.



M.

Maan, bei Greifswalde s. v. a. gewöhnlicher Mohn.

Maba, ebenholzartige (Maba *ebonus*), auf den Molukken wachsender Baum mit unregelmäßig eckigem Stamm, welcher einen großen Theil des im Handel vorkommenden Ebenholzes liefert. In seinem Vaterlande macht man Becher davon, welche giftig sein sollen. Eine Ablozung des Holzes wird bei Rheumatismen, die Wurzel

als blutreinigendes Mittel bei Hautausschlägen, Geschwüren, syphilitischen Leiden usw. gebraucht. Die essbaren Beeren sind schleimig-mehlig, süß und etwas abstringirend. Die Blätter verursachen ein starkes Geräusch, wenn man sie ins Feuer wirft. — Arten: Buchsbäumblättrige M. (*M. buxifolia*), hat noch wohl schmeckende Beeren und wächst in Circars. — Große M. (*M. major*), die schlechtschmeckenden Früchte werden auf den Südseeinseln geessen.

Macaire, ein Bordeauxwein.

Macabeo, weißer französischer Wein, kommt aus Perpignan.

Macis, s. v. a. Muscatblüthe, s. u. Muskatnussbaum.

Macisbohne, s. v. a. Muscatenbohne.

Macisnüsse, s. v. a. Muscatblüthe.

Madklumig, im Breisgau s. v. a. Gemeiner Kümmel.

Madbeeren, in Sachsen s. v. a. Himbeeren.

Madeira-Mahagoni, M.-Holz, das angenehm riechende Holz des indischen oder amerikanischen königlichen Lorbeerbaums (*Laurus indica*); wächst in Virginien und wird in England häufig zu feinen Möbeln verarbeitet.

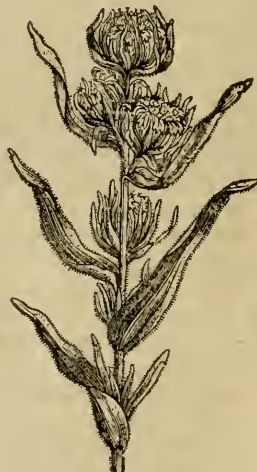
Madeirawein, starker und angenehmer Wein von der Insel Madeira; gehört zu den sogenannten trockenen Weinen, daher Dry Madeira, was Unkundige mit „dreimal die Linie passirten Madeira“ übersehen, während doch dry trocken heißt.

Madeirazucker, s. v. a. Canarienzucker.

Madenkraut, s. v. a. Saponaria officinalis.

Madhuca, Madhuaruma (*Bassia longifolia*), häufig in Ostindien angebauter Baum, dessen getrocknete, den Rosinen ähnliche Blüthen gegessen werden und einen bedeutenden Handelsartikel bilden. Die Früchte sind essbar, die Samen ölfrech, das Holz fest und sehr nutzbar.

Madkraut (*Madia*), Gattung der Familie Vereinblütlle; fast kugelförmiger Hüllkelch; gleiche, 1reihige, ringig zusammengefaltete Blättchen; Blüthen des Randes weiblich, 1reihig und zungenförmig, während die des Mittelfeldes zwittrig und röhrlig sind; ungeschwänzte Staubölkchen; sprengte, nackte, zwischen dem Rand und dem Mittelfeld 1- oder 2reihige, zusammengedrückte, gleichförmige Achren. — Arten: Delgebendes M. (*M. sativa*; *M. mellosa*; *M. viscosa*), aufrechter, klebriger Stengel; stengelumfassende, ganzrandige, 3nerwige Blätter; kurzgestielte, fast traubige Köpfchen; der Hüllkelch länger als die Randblüthen; die Samen der Achren verkehrt-eirund, 3spaltig; Blüthen gelb; einjährig; blüht vom Juni bis Aug. und reift vom Juli bis Sept. Kommt wild in Chili und Californien vor, wird dort allgemein als Delpflanze gebaut, was in den letzten 10—15 Jahren auch bei uns geschieht, indem sie unser Klima recht gut verträgt, namentlich in trockenem Boden, und wenn er auch mager ist. Die Aussaat, wozu je nach der Bodenbeschaffenheit 4—8 Pfund Samen per Württemb. Morgen erforderlich sind, kann sowohl Ende Oct. als im Frühjahr vorgenommen werden, indem die jungen Pflanzen weder von Frühlingsfrösten, noch von Thieren oder Insecten leiden. Besser ist übrigens immer die Saat vom März bis zur Hälfte Juni zu besorgen, indem sie innerhalb 3 Monaten ihre Vegetationszeit vollendet. Bei früher Getreideernte kann man sie noch nach Roggen säen. Bei der breitwürfigen Saat hat man weiter nichts mehr nötig, als das Feld von Unkraut rein zu halten und allenfalls die Stöcke ein Mal zu behacken, weil sie dann viel stärker werden. Wenn der Same statt schwarz, ganz grau erscheint, so ist er reif, und muss man dann die Pflanzen abschneiden oder ausraufen, zum Trocknen aussägen und wie den Reis einheimsen. Das Ausdreschen ist segleich vorzunehmen, weil die klebrige Stengel leicht in Gährung gerathen, was dem Gehalt des Samens sehr schadet. Von einem Württemb. Morgen erntet man 4—6½ Scheffel Samen; 1 Scheffel wiegt 176 Pfund, woraus 56—64 Pfund kaltgeschlagenes Del gewonnen werden. Dieses



Del ist zum Schmieren von Maschinen vorzüglich, dann gibt es eine gutschäumende Seife und enthält überdies einen heilkäftigen Harzstoff; als Speiseöl ist es sehr gesund. Bei allen vorkommenden Schleimkrankheiten dürfte dieses Del vorzügliche Dienste leisten. Nach all diesem ist anzunehmen, daß dies die wichtigste Delpflanze für Deutschland werden dürfte, indem sie bei ihrer Vegetationszeit wenigen Zufällen unterworfen ist.

Madrono, s. v. a. Erdbeerbaum (*Arbutus unedo*).

Mädelbaum, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeine Kiefer.

Mägy, in Steiermark s. v. a. gewöhnlicher Mohn.

Mählerkraut, der gemeine Sauerklee.

Mährische Weine, theils geringere, welche herbe und wässrig sind, theils bessere Weine; zu den letzteren gehören die von Polatschowitz, Rosaterg, Beseng, Domanič u. c.

Märzblume, **Märzglöckchen**, s. v. a. gemeiner Huflattich und *Leucojum vernum*; *Hepatica triloba*; — *Anemone nemorosa*.

Märzgerste, s. v. a. lange, zweizeilige Gerste.

Märzhaber, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. weißer gebrannter Rispengraber.

Märzveilchen, s. Veilchen.

Märzwurz, s. v. a. Nelkenwurzel.

Mässeller, in Sachsen s. v. a. Feldahorn.

Mätäpfel; ein bis Juni und Juli dauernder, mittelgroßer, kugeliger Apfel; Kelchein- und Blumenkrone 3theilig; die männlichen Blüthen haben 3 Staubgefäß; die Staubfäden sind in eine Nöhre verwachsen, auf welchen 3 Staubbeutel stehen; die weiblichen Blüthen haben fahlgeschlagene Staubgefäß; Fruchtknoten oberständig; Griffel fehlt fast ganz. Dreifache Beere mit 2samigen Fächern. — Arten: Stechender M. stachlicher M. (*R. aculeatus*), immergrüner Strauch, welcher in den Wältern Italiens, Frankreichs und der Schweiz angetroffen wird, und kaum eine Höhe von 1—1½ Fuß erreicht; hat lanzettförmige, spitzige Blätter und kleine weiße Blumen, welche kleine, rothe Beeren hinterlassen. Die Wurzel schmeckt zuerst süß, darauf bitter, und wurde früher in Wassersucht, Gicht u. c. gebraucht. In Italien ist man die jungen Wurzelsprossen wie Spargeln. Bei uns wird dieser Strauch zur Bierte in Gärten gezogen, dauert jedoch selten über Winter im Freien aus. Mit diesem Strauch sollen die Mäuse von Fleisch und Speck abgehalten werden können. Blüht im März und April. Der grünlich-weiße, geruchlose Wurzelstock schmeckt schleimig und bitterlich scharf, und war früher als Mäuseornwurz ein Bestandtheil der größern, fünföffnenden Wurzeln (Rad. *quinq. aperientes majores*); eine Ablochung davon ist als eröffnendes und harntreibendes Mittel bei Wassersucht, Unterleibsverstopfung u. c. geschägt. Der Same verbreitet beim Rösten ein Aroma wie guter Kaffee, weshalb er als Surrogat für denselben dienen kann. Traubenzärtzel (*R. racemosus*), wird 3—4 Fuß hoch, wächst auf den Inseln des Archipels, in Italien, Portugal, dauert aber auch bei uns an geschützten Lagen aus; hat ovale, zugespitzte, pergamentähnliche, immergrüne Blätter, weiße Blumen, welche an den Zweigenden in Trauben erscheinen und runde Beeren hinterlassen. Man hält diesen M. für den Vorbeer, mit welchem die Alten ihre Helden u. c. krönten. Zungenförmiger M. (*R. hypoglossum*), strauchartiger, 1 Fuß hoher Stamm; degenspitzige Stielblätter; mehrblühige, grünlich-weiße Blüthenbüschel; blüht im März und April, und wächst in den Bergwäldern des südlichen Europa's. Die adstringirenden Stielblätter wurden früher als Zäpfchen- oder Bonifaziuskraut bei Erschlaffungen des Zäpfchens und ähnlichen Halsbeschwerden angewendet. Der Wurzelstock ist heilsam bei Uterinkrankheiten.

Mäusegerste, Mäusekorn, s. v. a. *Hordeum murinum*.

Mäusehaber, s. v. a. Flughaber; s. u. Hafer.

Mäuseholz, s. v. a. *Solanum dulcamara*; — *Dicca palustris*.

Mäuseohr, s. v. a. Vergizmeinnicht.

Mäusepfeffer, s. v. a. *Stachys sylvatica*.

Magdalenenblume, Magdalenenwurzel, s. v. a. *Valeriana celtica*.

Magellanische Rinde, s. v. a. Winter'sche Rinde.

Magenklee, s. v. a. *Menyanthes trifoliata*.

Magenwurz, s. v. a. gefleckter Aron; s. u. Aron.

Magenwurzel, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. Kalmus.

Magezwurzel (*Radix Agaves*), der harrn treibende und antisyphilitische Wurzelstock der amerikanischen Agave.

Magnolie (*Magnolia*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; 3blätteriger Kelch; 6—12 und noch mehr Blumenblätter; zahlreiche, unterweibige Staubgefäße; zahlreiche Staubwege; kurzer Griffel; zahlreiche, 2schalige, 1—2samige Kapseln, welche gehäuft und ährenartig stehen. Der Same hängt an sehr langen Nabelschnüren aus den Kapseln heraus. — Arten: Großblumige M. (*M. grandiflora*), prächtiger, oft 100 Fuß hoher Baum der südlichen Staaten von Nordamerika. Der Stamm ist vollkommen gerade und erhebt sich wie eine schöne Säule, während die Krone einem stumpfen Kegel gleicht. Die immergrünen, lanzettförmigen Blätter sind unten braun; die Blumen oft über 8 Zoll breit, völlig weiß, und ungemein wohlriechend. In trockenem Zustande steht das Holz strohgelb aus, ist dichter und fester als das des Pappelbaums und kann sowohl zum Bauen als zu verschiedenen Gerätschaften benutzt werden. Die bittere, etwas aromatische Rinde ist als tonisches Mittel und in Wechselseibern gut. Graue M., Schmalblätteriger Biberbaum, Tulipanenbaum (*M. glauca*), ein 15—18 Fuß hoher, nordamerikanischer Baum mit länglichen, unten weißwollenen Blättern, welche denen des Kirschlorbeers gleichen und eine dicke Krone bilden, durch welche kein Sonnenstrahl dringen kann. Die Blumen gleichen einfachen Rosen, sie sind gelblich-weiß und haben einen ausnehmend starken und angenehmen Geruch. Die rothbraunen Früchte sind so groß, wie eine weisse Nuss, zuweilen wie ein Hühnerei; die darin eingeschlossenen Häden hängen an Samen und gleichen den Bohnen. Wenn man sie in Rum legt und an der Sonne destillirt, so erhält man davon ein magenstärkendes Mittel. Das schwammige, zähe und weiße Holz dieses Baumes ist zum Verbrennen untauglich. Biber fressen die Rinde sehr gerne, weshalb man sie damit zu fangen pflegt. Auch in Fiebern und der Schwindsucht leistet sie vorzügliche Dienste. Wegen der Blumen und des schönen Aussehens dieses Baumes pflanzt man ihn auch in Europa, wo er eine gesuchte Lage und einen aus Sand und Dammerde gemischten Boden verlangt. Die saffrasartig riechende Rinde ist noch kräftiger als von *M. grandif.*, und dient vorzüglich gegen Wechselseifer, Verdauungsbeschwerde, Bauhöhlüsse, Schleimwindsucht und chronische Rheumatismen; Fruchtfähren und Samen werden in gleicher Weise benutzt. In gleicher Weise wird *M. acuminata* benutzt. Mexikanische M. (*M. mexicana*), gleichfalls sehr schön und wohlriechend, wird bei Verdauungsbeschwerde und Diarrhöen benutzt. — Ein kräftiges Mittel gegen Verdauungsbeschwerde, Wechselseifer und rheumatische Leiden hat man in der bitter-aromatischen Wurzel- und Stammrinde von *M. macrophylla*, welche einen kristall-harzigen, sublimirbaren Stoff enthält. In China wird seit langer Zeit *M. Yulan* kultivirt und die bitteren Samen als Fiebermittel benutzt. Die Rinde der in Japan einheimischen *M. gracilis* hat einen Camphergehalt. Gedrehte M. (*M. auriculata*), amerikanischer, 40 Fuß hoher Baum mit abfallenden Blättern, welche herzförmig, geährt, kahl und unten seegrün sind; 3—4 Zoll breite, weiße Blüthen, die sehr angenehm riechen; schön rosenrot, 3—4 Zoll lange Fruchtfähre; wächst an Bächen und Flüssen, blüht im April und Mai, und bietet in seiner aromatischen Rinde ein gutes Mittel gegen Wechselseifer und chronische Rheumatismen. Rote M. (*M. obovata*), strauchartiges Bäumchen mit abfallenden Blättern, die verkehrt-eirund und unten kahl sind, ist in China und Japan zu Hause, bei uns als Bierstrauch, muß aber im Winter sehr geschützt werden; blüht im Juni und August.

Magnoliensholz, aus Amerika kommendes, aus verschiedenen Arten der Gattung **Magnolia** stammendes, sehr hartes und zu verschiedenen Kunstarbeiten brauchbares Holz.

Magold, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. **Mangold**.

Magonie (*Magonia*), Gattung der Familie *Seifenebaumgewächse*; auf einem und demselben Stämme zwittrige und männliche Blüthen; 5theiligen, ungleichen Kelch; 5 schuppenlose Blumenblätter, 8 Staubgefäß; ringsförmiges Stengelpolster; 3fächerigen Fruchtknoten mit vieleiigen Fächeru; 1 Griffel, lippige Narbe; sehr große, 3fächerige Kapsel; großer, verflachter, ringsum geflügelter Samen mit randständigem Nabel. — Arten: *Flaumige M.* (*M. pubescens*), sehr ästiger Baum mit korkartiger Rinde; flaumigen Nestchen; unpaarig-gesiederte Blätter; endständige, füßlange, rothbraune, flaumige Rippe; außen und an den Rändern flaumige, unten grünliche, in der Mitte violettblaue Blumenblätter; 2—3 Zoll große, kugelig-kegelige Kapsel; der Same ist mit der breiten, lederigen Flügelhaut $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll breit, $1\frac{1}{2}$ Zoll lang und glänzend; blüht in Brasilien vom Aug. bis Sept. Ist giftig wie *Serjania lethalis*, und dient vorzüglich zum Betäuben und Töten der Fische. Die korkartige Rinde wird mit Nutzen auf Geschwüre der Pferde gelegt, während die Blüthen viel zur Giftigkeit des Honigs der Lechuguana-wespe beitragen dürften.

Mags, *Magsamen*, s. v. a. **Mohn**.

Mahagoniholz, das Holz der *Mahagoni-Swietenie*; s. u. **Swietenie**.

Mahagonirinde, die Rinde der *Mahagoni-Swietenie*; s. u. **Swietenie**.

Mahalebskirsche, *Steinkirsche*, *Steinweichsel* (*Prunus Mahaleb*), heißt wohl auch *wohlriechende*, *Felsen-*, *Ahlfirsche*, *ungarische Weichsel*; gesielte, convere, einfache Ebensträuche; abfallige, rundlich-eiförmige, etwas herzförmige, stumpfgesägte Blätter; blüht im Mai, reift im Sept. Kommt in jedem steinigen Boden und selbst im Flugsand fort; weshalb sie sich für solche Gegenden vorzüglich als Unterstamm der Süßkirsche eignet. Das wohlriechende Holz lässt sich schön poliren, weshalb man es unter dem Namen *Lueienholz* zu Messerheften, Etuis &c. verwendet.

Mahwabbaum, s. v. a. **Madhuca**.

Maibaum, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. **Traubenkirsche**.

Maiblume (*Convallaria*), Gattung der Familie *Zaunköniglie*; zwittrig; glockig-blumenkronartige Geschlechtshülle; überständigen, 3fächerigen Fruchtknoten; 3seitige Narbe am Ende des Griffels; Namiger Fächer in den Beeren. — Arten: *Gemeine M.* (*C. majalis*), bekannte Pflanze, welche in allen Wäldern Deutschlands angetroffen wird. Sie hat eine ausdauernde Wurzel, welche cirund-lanzettförmige, glatte, 5 Zoll lange Blätter treibt, zwischen denen im Mai der nackte Blumenstaub erscheint, welcher eine einseitige Traube mit herabhängenden, glockenförmigen, weißen Blumen trägt. Ihr Geruch ist ungemein lieblich, und heilt sich bei einer Destillation auch dem Wasser, Öl oder Essig mit. Das von frischen Blumen abgezogene Wasser ist erquickend und nervenstärkend; werden sie getrocknet und pulverisiert, so erregen sie Nieszen auf angenehme Art, weshalb man sie auch mit zu Schnupftabak verwendet. Diese Blumen hinterlassen saftige und rothe Beeren, welche abführende und frampestifillende Eigenschaften besitzen und daher bei Wechselseibern Anwendung finden. Durch Beimischung von etwas Kalk geben die Blätter eine dauerhafte, grüne oder gelbe Farbe. In Gärten kommen auch gefüllte und röthliche M. vor, welche sich weit ausbreiten, jedoch einen fetten Boden und einen schattigen Standort verlangen. Blüthen, Wurzeln und Beeren schmecken widerlich-bitter und etwas scharf. Wurzel und Beeren sollen gut sein gegen Epilepsie. *Zweiblättrige M.*, *kleines Maiblümchen* (*C. bifolia*), der vorigen Art ziemlich ähnlich; wächst häufig in schattigen Wäldern und Feldbüscheln, hat aber herzförmige Blätter und kleine, radsförmige, weiße, wohlriechende Blumen, welche von Bienen fleißig besucht werden.

Maiblumenbusch, s. v. a. *Azalea nudiflora*.

Maiblumenstrauß, s. v. a. *Apocynum androsaemifolium*.

Maiböck, in Mecklenburg und Pommern s. v. a. als *gemeine Buche*.

Maibuche, an einigen Orten Deutschlands s. v. a. *gemeine Buche*.

Maiblume (*Parthenium*), Gattung der Familie *Vereinblütlar*; halbfügelige, dreihäufige Hülldecke; weibliche, dreihäufige Randblüthen; lippige Blumenkrone; 2 halbstielrunde Narben; zwittrige, unfruchtbare Scheibenblüthen; röhrenförmige, 5zählige Blumen

Krone; kegel- oder walzenförmigen Hauptfruchtboden; zusammengedrückte Schließfrüchte. — Arten: Vielzählige M. (*P. hysterophorus*, *Argyrochaete bipinnatisada*; *Villanova bip.*), 2—4 Fuß hoher, krautiger, strauchartiger Stengel; doppeltfiedertheilige Blätter; gegipfelte Doldentraube, weißliche Blüthen, 2 häutige Spreublättchen, blüht in fiesigem Boden Südamerika's und Westindiens vom Juni bis Oktober, ist 1jährig, und wird wie die Bertramswurz äußerlich als erweichend, zerttheilend und zu Bädern angewendet; soll auch als Wundmittel gut sein.

Maie, ju n g e, in ihrem frischen Saft abgeschnittene Birke.

Maielich, s. v. a. Tieleiche.

Maienkraut, s. v. a. gemeiner Waldmeister.

Maienträubel, s. v. a. *Osmunda regalis*.

Maiholz, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Dotterweide.

Mailly, ein Champagnerwein.

Mairose, s. u. Rose.

Mairübe, Spielart v. *Brassica erapa*.

Mairübe, bei Hamburg s. v. a. weiße, runde Rübe.

Mais (*Zea*), Gattung der Familie Gräser; einhäufig; einständige, männliche, traubig-rispige Blüthe; Zblüthige Achren; Zklappiger Balg; die weibliche Blüthe ist in blattwinkelständige, von Scheiden eingehüllte Achren geordnet; Zblüthige Achren; Klappen und Spelzen fleischig-häutig; sehr lange Grissel; feingewimperte Narbe; Körner rundlich-nierenförmig, in 8 paarweise genäherten Reihen geordnet. — Arten: Gemeiner M. (*Zea Mais*), Weißkorn, türkischer Weizen, ein sehr nützliches Getreide, welches erst seit der Entdeckung Amerika's bei uns bekannt wurde; dort wurde es früher als die einzige Getreidegattung mit dem größten Fleiße gebaut.

Es gehört zu den Gräsern, hat einen 1—2 Zoll dicken Halm, an dessen Spitze die männlichen Blüthen in langen Rispen erscheinen, und schilfähnliche, herabhängende Blätter, zwischen denen die weiblichen Blüthen als lockere Haarbüschele hervorkommen. Nach der Befruchtung zeigt sich ein walzenförmiger, 7—9 Zoll langer und über 1 Zoll dicker Kolben, an dem gewöhnlich gegen 200, in guten Gegenden Amerika's aber über 300 Samenkörner in 8—12 gedrängten Reihen fest sitzen. Die Körner sind größer als Erbsen, sehr hart und mehlreich, sehen gelblich oder braun aus. Man unterscheidet beim Mais 2 Spielarten, und zwar: 1. Der gemeine M. (*Z. m. vulgaris*), der 4—6 Fuß hoch wird, geringelte Blätter, eine kleinere Achre, und in 3 Monaten reifen Samen hat, welcher aber nicht so ergiebig ist, doch feineres und weißeres Mehl liefert; und 2. den großen M. (*Z. m. americana*), der in einem warmen Klima, wie man ihn auch schon in Italien bei den pontinischen Sümpfen findet, 10—16 Fuß hoch wird, breite Blätter hat, große Achren bekommt, aber immer 5—6 Monate zu seiner Reife braucht. — Wegen seiner großen Fruchtbarkeit wurde der M. früher schon auch in Europa angebaut, und 1590 machte man damit in Italien die ersten glücklichen Versuche. Gegenwärtig ist er in Spanien, Portugal, Italien, Frankreich, Ungarn, Deutschland usw. sehr gemein und erzeugt in vielen Gegenden die Kartoffeln vollständig. Er kommt in jeder Gegend, und in einem sandigen Boden oder in einer mit Sand vermischten Erde am besten fort; in einem fetten Lande schießt er mehr in Blätter und Hälme, und trägt weniger Körner. Man wählt zu seinem Anbau einen Acker, der im Herbst etwas gedüngt und gepflügt, und im Frühlinge wieder bearbeitet worden. Im April werden sodann 2—3 Körner reihenweise und in 2 Fuß weit von einander entfernte Löcher gelegt. Die jungen Pflanzen werden vom



Unrechte sorgfältig gereinigt, und die schwächeren herausgezogen; die stärkern bleiben stehen, werden behäufelt, nach der Blüthe die männlichen Rüppen abgeschnitten und die Kolben bis zu ihrer vollen Reife stehen gelassen. Diese werden sodann abgenommen, an der Luft getrocknet, und die Körner auf irgendeine Art, oft an besondern Eisen abgeschabt. Man kann den Mais auch in Gärten, und am besten zwischen Kohlpflanzen ziehen, wo ihm die Bedüngung, das Behacken und Bearbeiten der Kohlgewächse zu gute kommen; doch müssen die Körner sechs Wochen eher gelegt werden. Vermittelst einer gezogenen Schnur bezeichnet man den Platz, wo der Kohl gesetzt werden soll, und bestimmt nun eine Reihe zu M., die andere zu Kohl u. j. f. bis der ganze Platz bebaut ist. Im Sept. sterben die Maispflanzen ab. Man gebräucht dieses Gewächs auf verschiedene Weise. Jung ist es ein gesundes Futter für Pferde und Rindvieh; aus den frischen, dicht an der Erde abgeschütteten Stengeln, von denen aber die männlichen Blüthen, die Schafblätter und die Blätter um den Kolben als untauglich abzusondern sind, erhält man einen reinen, süßlichen Saft, wenn sie in 4 Zoll lange Stücke zerhackt, oder besser in einem marmorenen Mörser klein gestoßen und auf einer Weinkelter ausgepreßt werden. Wird dieser Saft bei starkem Feuer mit einem Zusatz von gelöschttem und pulverisiertem Kalk*) nebst ein wenig Buchenholzkohle, um ihm den unangenehmen Geschmack zu bemeinden, gekocht, so kocht er auch nach und nach zu einer Honigdicke ein, sieht goldgelb aus, lässt sich in Tüddeln ziehen und ist so süß, daß er mit dem Traubensyrup die größte Ähnlichkeit hat, und zu Suppen und Versüßungen des Obstes, aber nicht wohl zu Thee oder Kaffee zu gebrauchen ist. Dem Gewicht nach erhält man von 100 Pfund Stengel 44 Pfund Syrup. Die harten Stengel dienen zur Feuerung; die jungen, milchigen Kolben sind gebraten, oder mit Essig oder Zucker eingemacht, eine angenehme Speise. Hat man die Körner von ihnen weggenommen, so liefern sie eine Asche, von welcher 1 Pfund $\frac{1}{4}$ Pfund schöne Potasche gibt. Den größten Nutzen gewähren übrigens die Körner, die man zu Mehl, Grüze, zum Brautweinbrennen, Bierbrauen und vorzüglich zur Mastung des Viehes gebrauchen kann. In den südlichen Ländern, auch im südlichen und mittleren Deutschland, machen sie ein wichtiges, gesundes, sehr kräftiges Nahrungsmittel des Landvolks aus, und in andern Welttheilen, besonders in Amerika, sind sie die Hauptnahrung vieler Völkerschaften. Ein aus blozem Mais gebackenes Brod ist spröde, aber mit Waizen- und Roggennmehl vermischt ist es gut, gesund, nahrhaft und schmackhaft. In der Ukraine dient das geröstete Brod mit einem Aufguß von Wasser auch zu Kaffee. Ein vorzügliches Futter sind die Körner für das Rindvieh, Pferde, Schweine, Gänse, Hühner und anderes Geflügel. Die Tauben seien dabei Gerste und Erbsen hintan; auch braucht man davon $\frac{1}{3}$ weniger Futter, weil dieses mehr sättigt und doch fett macht. In Italien, Portugal und Spanien wird auch ein starker Handel mit Mais getrieben, und viele unserer deutschen Weingärtner, welche ihn in Weinbergen bauen, wären in den letzten Jahren ohne diese nützliche Pflanze verhungert. Die Maiskörner bestehen fast ganz aus Stärkemehl, etwas Zucker und Gummi, deshalb wirken sie sehr nährend, und zugleich kühlend und erweichend. Der M. bekommt Kindern und Säugenden ebenso gut wie gesunden, und wird das Mehl in medicinischer Beziehung zu Kataplasmen verwendet. In Mexico wendet man eine Ablochung der Körner bei entzündlichen Krankheiten u. s. w. an, wie bei uns Gerste und Reis. Die männlichen Blüthen leisten bei Krankheiten der Harnwerkzeug gute Dienste. Der bekannte Fußbrand unserer Getreidearten befällt zuweilen auch die Blüthen dieser Grasart. Durch die Kultur sind von obigen zwei Hauptunterarten eine Masse Spielarten entstanden, von welchen die folgenden am wichtigsten sind: 1. Amerikanischer gemeiner M., Riesenwelschkorn, ostindischer Riesenmais, wird öfters 14—16 Fuß hoch; 2. gelber gemeiner M., türkischer Waizen, Welschkorn, Kukuružc.; wird am häufigsten in Europa gebaut; 3. weißer, gemeiner M., gelber, gemeiner M., weiße Früchte; 4. rother, gemeiner M., Früchte purpurroth; 5. blauer gemeiner M., Halm hoch, Früchte violett; 6. blunder gem. M., unbeständige Spielart des gem. M.; . gem. M. mit ästiger

*) Man rechnet 14 Gran Kalk auf jedes Pfund Saft; Buchenholzkohle wird viel weniger genommen; zu viel davon schadet der Farbe des Syrups sehr.

Aehre, die weibliche Aehre gleichfalls ästig. 8. gem. niedriger, gelber M., kleine Aehre, mit goldgelben Früchten; 9. rother niedriger gem. M., kleine rothe Aehren; 10. blunter, niedriger gem. M., Früchte bunt, Aehren klein; 11. niedriger, gem. M. mit ästiger Aehre, unbeständige, seltene Spielart.

Maischein, s. v. a. Steinbrech.

Maiweichsel, eine mittelgroße, dunkelrothe Weichselkirche, mit saftigen, angenehm-säuerlichen Früchten; reift im Juni. — Davon ist die frühe Maikirche, eine Süßweichselart, verschieden.

Majoran (*Majorana*), Gattung der Familie Lippensblümner; von einander entfernte, oben auseinander tretende Staubgefäße; getrennte, fast dreieckige Staubkolbensäckchen; die obere Blumenkronlippe gerade und ausgerandet, die untere 3spaltig; in der Röhre fehlt die Haarleiste; 5zähliger Kelch. — Arten: Gemeiner M. (*M. hortensis*; *Origanum M.*), diese beliebte Gewürzpflanze wird häufig in unsern Gärten gezogen, und zur Würze an Würste und andere Speisen genommen. Er wird selten über 1 Fuß hoch, hat eirunde, stumpfe Blätter, und runde, weiße Blumenähren, welche von den Bienen fleißig besucht werden. Werden die Blätter pulverisiert, so dienen sie als Schnupftaback, welcher den Ausfluß des Schleimes sehr gut befördert. Überhaupt ist er wegen seiner schleimauflösenden und schwefltreidenden Kräfte geschätzt. Er enthält viel ätherisches Öl und hat einen starken, durchdringend gewürzhaften Geruch und Geschmack, und findet auch äußerlich häufige Anwendung. Wächst wild im Orient, bis nach Ostindien, blüht vom Juni bis Aug. und ist bei uns einjährig. Man sät den M. gleich im Frühling in ein Mistbeet, und versetzt die jungen Pflänzchen auf ein gutes, sonnenreiches Gartenland, wo sie den Sommer über öfters begossen werden müssen. Eine Abart davon hat einen strauchartigen Stengel, welcher auch im Winter grün bleibt, und daher Winter-M. heißtt. — Öl von Majoran erwacht steife Gelenke. — M. in Wasser gesotten und den Dampf unten auf gelassen, reinigt die Mutter; davon getrunken wirkt kräftig auf die Harnorgane und den Harn- und Steinausgang, sowie gegen Leibweh. Ein M.-Pflaster über verrenkte Glieder gelegt, stellt dieselben wieder her. Griechische M. (*M. heracleotica*; *Orig. her.*), dem vorigen ziemlich ähnlich, jedoch mit einem krausen Flaum bedeckt; blüht in Dalmatien und dem südöstlichen Europa im Juli und Aug., ist ausdauernd, hat gleichfalls einen starken Geruch und wird auf dieselbe Art gebaut. **Smyrnäischer M.** (*M. smyrnaea*; *Orig. smyr.*), kurzflaumig, strauchartig, 1—1½ Fuß hohen Stengel; fast herzförmig-eirunde Blätter; eirunde, 4seitige Aehren; weiße Blumen. In Griechenland, dem Orient und nördlichen Afrika zu Hause; blüht im Juni und Juli. Die zarten Blätter werden dort zur Appetit-Erregung gegessen. Die stark und angenehm gewürzhaft riechenden Blütenähren kommen nebst dem oberen Theil der Stengel als **Herba s. Lamitates Origani creticæ**, oder als die ächten cretischen Dosen im Handel vor.

Majoran, wilder, Dostenkraut (**Herba Origani**), dieses ist ein kräftiges, aromatisches Mittel, das bei Blähungen und in Bädern angewendet wird. Die Dosis im Aufguss ist 3ij—ʒʒ. — Das ätherische Öl davon ist brennend scharf, und wird wie das Nellendorf auf hohle Zähne angewendet.

Mala citrea, s. v. a. Citrone.

Mala medica, s. v. a. Citrone.

Malaccamüsse, Früchte von *Semicarpus anacardium*.

Malaga, edler Wein, welcher bei Malaga und dem nahen Velez Malaga (Manaba) wächst und den Haupterwerb beider Städte ausmacht. Die geschätztesten Sorten sind: der **Lagrina de Malaga**, der **Pedro Ximenes** und der **Vino de Guindas**, dieser letztere, ein gewöhnlicher Malaga, den man auf den zarten Sprossen einer gewissen Art Kirschbäume (*guinda* genannt) hat liegen lassen. Im Ganzen baut man 30 verschiedene Sorten in 7000 Weinbergen. Der Malaga ist ein angenehmer, feuriger und süßer, rother und weißer Wein.

Malerapsel, im Österreichischen s. v. a. rother Stettiner.

Maletten, eine Abart der gemeinen Aprikosen, mit kleinen Früchten und einem härtlichen Fleische; heißtt auch gelber Sommerpfirsing, und reift bald.

Malflechte (*Arthonia*), Gattung der Familie Malflechten; fleckenförmiges Keimlager. Arten: Sternförmige M. (*A. astroidea*), schwarze Schriftflechte, deren

Keimlager strahlige Flecken bilden; wächst auf der dünnsten Rinde glatter Baumäste durch ganz Europa.

Mally, ein rother Champagnerwein.

Malteserschwamm (*Fungus melitensis*), s. v. a rother Hundskolben.

Malvasier, ein lieblicher, süßer, edler, gekochter, griechischer Wein, der auf Sicilien, Sardinien, in der Provence und in Spanien nachgeahmt wird. Unter den sardinischen Sorten zeichnet sich besonders der *Malvagia di Sorso* aus; die von Cagliari, Bosa und Algheri sind stark, aber minder lieblich; Messina und Syracuse liefern vorzügliche rothe und weiße Arten; die Spanier beziehen den ihrigen besonders aus Catalonia und von Teneriffa (Canariensect).

Malve (*Malva*), Gattung der Familie Malvengewächse; 5spaltiger Kelch, 5 Blumenblätter; zahlreiche, Ibrüderige Staubgefäße; leige Fruchtknotenfächer; 7 Griffel; kleinkopfige Narbe; Spaltfrucht zerfällt in 7 und mehr 1samige Heilfrüchte. — Arten: Rundblättrige M., Käse- oder Gänsepappel (*M. rotundifolia*; *M. vulgaris*; *M. neglecta*), wucherndes Unkraut, welches in ganz Europa auf unbebauten Plätzen und dünnen Hügeln, an Gebäuden, Wegen und Rainen angetroffen wird. Die faserige Wurzel ist süßlich und treibt einen niederliegenden, 1—2 Fuß langen Stengel mit langgestielten, rundlichen, unmerklich 5lappigen Blättern, zwischen welchen den ganzen Sommer hindurch kleine, unansehnliche, weißliche, rothgeäderte Blumen und auf diese viele nierenförmige Samen erscheinen. In China werden die Blätter als Salat gegessen. Wenn man die Blätter abkocht, so erhält man auf Einwand eine grüne und von den Blumen eine röthliche Farbe. Der Steigsel dieser und der andern Arten kann in Wasser geröstet, getrocknet, wie Flachs oder Haas behandelt und gesponnen werden. Kommt mehr oder minder behaart, mit größern oder viel kleineren Blättern vor. Alle Theile dieser Malve, welche vom Juni bis Herbst blüht und zweijährig ist, sind schleimig, weshalb sie in verschiedenen Krankheiten, vorzüglich in Koliken, bei Husten, Halsschwellen &c. als linderndes Mittel bekannt ist, und bei Ruhr als Trank und Klystier vorzügliche Dienste leistet. Die sehr nährende Wurzel kann im Notfall zu Brod verbacken werden. Außerdem kann man die weiße, schleimige, süße Wurzel wie die Gibischwurzel gebrauchen. Auf entzündete, hartnäckige Geschwüre muß man das gestoßene Kraut legen, dann zeitigen sie, werden weich und schmerzlos. Die gestoßenen Blätter heilen frische Wunden. — Gegen schmerzhafte Afters- und andere Geschwülste kochte man die gestoßenen Blumen mit Honigwasser oder Wein, und lege sie darauf. — Der Erbgriind wird geheilt, wenn man diese Pflanzen mit Menschenhaaren siedet und auflegt. — Ein Bad davon erweicht die verhärtete Mutter. — Der Husten weicht, wenn man sie in Milch legt und täglich davon trinkt. Die Malvenblätter haben erweichende, die Spannung vermindernde Kräfte, werden aber blos äußerlich zu Fomentationen, Cataplasmen, Gurigelwassern und Klystieren benutzt. Manwendet eine Abtochtung derselben gegen Augenentzündung, crethisches Auge und an. — Im südlichen Europa wird *M. niceaeum* auf die gleiche Weise gebraucht; ebenso *M. verticillata* in China, wo sie auch als Futterpflanze gebraucht wird, oder *M. crispa* in Syrien, welche an Schleimhaut und Heilkräften die andern Arten übertrifft und jung ein vorzügliches Gemüse abgibt; hat krause Blätter, wird 4 Fuß hoch und häufig in unsern Gärten angebaut. — Waldmalve, Hasen- oder großblumige Pappel (*M. silvestris*), mit krautartigem, ästigem, 2—3 Fuß hohem Stengel, siebenlappigen, spitzigen Blättern, und großen, hellrothen, dunkelgeäderten Blumen; wächst an Gartenmauern, Rainen und auf Feldern, wird von Bielen fleißig besucht und wie die erste Art benutzt. — Schlichblättrige M. (*M. Alcea*), Blätter mit Sternhärdchen besetzt und handförmig-fünftheilig, Blumen groß (2 Zoll im Durchmesser) und rosenroth mit Strie-



men; wächst an sonnigen Hügeln, Wegen und Bäumen von ganz Europa, und wird wie die rundblätterige Malve und Hibiscus angewendet. — Durch einen Bisamgeruch zeichnet sich *M. moschata* aus.

Mamita herba, in der Offizin vorkommende, aus Arabien stammendes Kraut, graulich-grün, etwas filzig, leicht zerreiblich, ohne bedeutenden Geruch, schmeckt schwach-bitterlich schleimig, wenig gewürzhaft. Mutterpflanze noch unbekannt.

Mameibaum (Mammea), Gattung der Familie Guttagegewächse; zwittrige oder männliche und weibliche Blüthen; meist 2blätteriger, gefärbter Kelch; viele freie Staubgefäß; kurze Staubfäden; kleine Staubbeutel; 4fächeriger Fruchtknoten; 4lappige Narbe; fleischige Beere mit 4 linsigen Fäden. — Arten: Amerikanischer *M. Mammea*, *M. americanum*, amerikanischer Bürstenbaum (*M. americana*), schöner, oft über 40 Fuß hoher Baum, welcher auf den Bergen der wärmeren Länder Amerikas, in Jamaika und auf den caraibischen Inseln wächst. Seine Blätter sind stumpf, am Rande glatt, steif, 5—8 Zoll lang, die Blumen weiß und wohlriechend. Die Früchte haben die Größe der Quitten, und enthalten, wie die Aprikosen, unter einer etwas bittern Haut ein schönes, gelbes Fleisch von angenehmem Pfirsichgeschmack. Man isst sie roh oder mit Zucker eingemacht. Sie werden von dem Hertulesläfer sehr geliebt. Auf Martinique und andern westindischen Inseln macht man aus den Blumen durch Destillation eine Art Brantwein, welcher unter dem Namen *Eau creole* sehr geschäkt ist. Wenn man Einschüttte in das sehr lockere Holz macht, gewinnt man einen weinartigen, hellen Saft, Toddy oder *Mominie* genannt, welcher sehr stark wirkt, auflösende Kräfte besitzt, und gute Dienste gegen den Blasenstein leistet. Der Saft verbindet zu einem Gummi, welchen die Neger zum Tödten der so lästigen, in die Haut sich einbohrenden Sandflöhe benützen. Das beste Getränk erhält man aus dem Saft, welcher tropfenweise aus den abgeschnittenen Astchen fließt.

Mancinellenbaum (Hippomane), Gattung der Familie Rautengewächse; einhäufig; die männlichen Blüthen stehen gekräuselt in Achsen, haben einen kreiselförmigen, 2spaltigen Kelch, 1 Staubfaden; die weiblichen Blüthen sind einzeln, der Kelch 3theilig, die Blume fehlt, Fruchtknoten 7fächrig; Griffel dicht; Narbe 7strahlig; die fleischige, äpfelförmige Frucht enthält eine holzige, mehrfächrigere Frucht. — Arten: Wahrer *M. (H.) mancinella*; *Mancinella venenata*) gleicht einem dichtbeasteten Apfel- oder Birnbaum, mit eirunden, 2—3 Zoll langen, spitzen, glänzenden Blättern; männlichen, aufrechten Blüthenähren; großen Fruchtknoten; die grünlich-gelbe, glatte, schwammig-fleischige Frucht gleicht einem kleinen Apfel völlig, und enthält eine 6—7fächrigere Nuss, mit silberweisem, rundlich 3seitigem Samen. Enthält in allen Theilen einen weißen, ätzenden Milchsaft, welcher zum Vergiften der Pfeile dient. Bringt man ein Tröpfchen davon auf die Haut, so brennt dies wie Feuer und erzeugt eine Blase. Beißt man die Frucht aus Versehen an, so brennen die Lippen alsbald wie Feuer, und ist das sicherste Gegengift die nahe dabei wachsende *Bignonia leucoxylon*. Schon der Schatten dieses Baumes wirkt, wenn Astchen davon abgebrochen sind, nachtheilig auf die Haut, weshalb dessen Anpflanzung zu Alleen etc. verboten ist. Den laufischen Milchsaft wendet man äußerlich gegen schwämme, namentlich syphilitische Ausschwüche an, während der Blätterextract wie der des Gifftumachs benutzt wird, und auch gegen Aussatz und Hemiplegien dient. — Hierher gehört auch *Cnemidostachys chamaelia*; wird auf Malabar und Coromandel gegen veraltete Syphilis und manche Krankheiten, sowie zur Beförderung der Carnabsonderung und mit Wein gegen Diarrhöen angewendet.

Mandankorn, eine in Amerika wachsende Art Mais, mit spitzigen, weißen, glasigen Körnern.

Mandelbaum (Amygdalus), Gattung der Familie Mandelgewächse; saftlose Steinfrucht, welche bei der Reife unregelmäßig ausspringt. — Arten: Gemeiner *M. (A. communis)*, lanzzettige, drüsige-gesägte Blätter mit oben drüsigen Blattstielen; Kelchröhre glockig; mit Löchelchen durchstochene Nusschale; hellrosenrothe oder weiße Blüthen; meist strauchartiger, oft über 30 Fuß hoher Baum, der im Februar und März blüht und im Sept. reift. Die Kultur erzeugte folgende Unterarten:

1. Bittere Mandeln mit bitterem Kern (*A. c. amara*), a. Kleine. Frucht klein, rundlich und hartschalig. b. Mittelgroße, mittelgroße, hartschalige Frucht; der weiß-

rindige Baum ist sehr fruchtbar. c. Große. Große, hartschalige Frucht; der Baum trägt gern und hat meist weiße Rinde. d. Weichschalige. Mittelgroße, leicht zusammengedrückte Frucht; trägt nicht gern.

2. Süße Mandeln (A. c. dulcis), die Kerne schmecken angenehm süß. A. Hartschalige. e. Kleine. Kleine, fast runde, hartschalige Frucht, welche auf einem großen Baum mit schmalen Blättern wächst. f. Kleine längliche. Sehr gut gedeihende, 14–15 Linien lange, spitzige Frucht. g. Atlasmandel. Kleine runde Frucht. Der rothlühende Baum ist wegen seiner Empfindlichkeit wertlos. h. Breitblättrige. Zusammengedrückte Frucht; mittelgroßer Baum. i. Weidenblättrige. Rundliche, kleine Frucht; zierlicher Baum mit aufrechststehenden Asten. k. Große, hartschalige Frucht; der große Baum trägt sehr gerne. l. Große M. von Tours. Sehr große, längliche Frucht, an einem mittelgroßen Baum mit schlaffen Asten. B. Weichschalige Kraehmandel (A. c. fragilis). m. Pistazien-M. Kleine Frucht auf einem zärtlichen Baume. n. Sultain-M. (A. c. macrocarpa), rundliche, kleine, gute Frucht; der Baum ist empfindlich. o. Damen-M., frühreifende, längliche, gutgediehende Frucht.

3. Pfirsich-M. (A. c. persicoides), Mittelform zwischen Mandel und Pfirsich; hat etwas fleischige, bittere Früchte und rothe Blüthen.

4. Gefülltblühende M. Wegen der großen, gefüllten Blüthen ein schöner Zierbaum. Wächst wild im nördlichen Afrika und dem Orient; wird im südlichen Europa und im südlichen und mittleren Deutschland cultivirt, und will einen leichten, tiefgründigen, warmen Boden in geschützter Lage; gedeiht namentlich in Weinbergen gut. Zur Kultur nimmt man hauptsächlich Spielarten mit süßem Kern, vorzüglich die Sultanin- und Damenmandel; kann durch Samen und durch Oculiren fortgepflanzt werden. Hochstämme muss man jährlich im Schnitt halten, weil der Baum sonst schnell altert. — Man genießt sie sowohl frisch als trocken und geröstet, und werden zu Magenmaßsellen, Makronen, Backwaren, Mandelseife, Mandelmilch und zu verschiedenen Speisen benutzt. — Das gelblich-weiße, sehr harte und feine Holz dient zu den schönsten Drechslerarbeiten. — Die bitteren Mandeln sind länglich, zusammengedrückt, außen braungelblich, innen weiß, von bitterem Geschmack. Alte M. haben innen gelbe Flecken und sind untauglich, denn sie enthalten Blausäure. Durch Abreiben mit kaltem Wasser geben sie die bekannte Mandelmilch. Man rechnet bis 10 bittere M., denen man gewöhnlich noch etwas süße M. befügt, auf 1 Schoppen Milch für 1 Tag. Die bittere Mandelmilch dient als beruhigendes, krampfstillendes Mittel, z. B. bei gereiztem, krampfartigem Husten, Brust- und Mutterkrämpfen, Zuckungen, in Magenleiden. 2–3 geschälte, bittere Mandeln gegessen vertreiben das Aufstoßen. Das starke, bittere Mandewasser (Aqua Amygdalarum concentrata), ist in seiner Wirkung fast dem Kirschlorbeerwasser ähnlich und wird zu 3j – iij oft statt desselben angewendet. — Die süßen M. sind größer, schmecken sehr angenehm süßlich-ölzig, gewürhaft; alte sind innen gelbfleckig, schmecken ranzig und taugen nichts mehr. Manwendet sie als Mandelmilch oder in Delform an. 3–4 Löffel süße Mandeln geben 1 Schoppen gute Mandelmilch. Sie sind sehr nahrhaft, beruhigend; man gebraucht die Milch oder den Mandelbrei als leicht verdauliches Nahrungsmittel, sowie bei Durchfällen und Harnschmerzen. — Mandelmilch soll die Milch säugender Frauen sehr vermehren. Die süße Mandelmilch ist ein emperirendes Getränk bei leichten Reizfebern, bei nervöser Aufrziehung, bei Unruhe und Schlaflosigkeit, Leibschmerzen und Ruhr. Die stopfende Wirkung soll noch vermehrt werden, wenn man die brauen Rinden mitstoßt. Man nimmt gewöhnlich 3j – iβ zu 2 Schoppen Wasser oder Lindenblüthenee; man zerreibt die Mandeln mit Zucker und etwas Wasser zu einem Brei und schüttet dann das übrige Wasser dazu. Wenn man einen angenehmen Geschmack machen und schmerzstillend wirken will, so kann man einige bittere Mandeln z. setzen. Das Mandelöl ist sehr mild, angenehm, wirkt innerlich, des Tags 2–3 Theelöffel mit gestoßenem Zucker genommen, beruhigend, reizmildernd bei Catarren, Heiserkeit, Halsschwinducht; äußerlich dient es zu Einreibungen in die Haut, um zu mildern, eine spröde Haut wieder weich zu machen, namentlich in Form der Mandelseife; auch bei wunden Stellen, z. B. Brustwärzchen etc. Die Mandelleie wird zum Waschen benutzt bei rauher, spröder Haut

um sie geschmeidiger und reiner zu machen. — Bittere Mandeln sind für die blind zur Welt kommenden Thiere ein tödtliches Gift.

Mandelbenzoe, die zweite Sorte des Benzoe's, welcher vom benzoe gebenden Storarbaum (s. d.) gewonnen wird.

Mandelinenkürbis, s. v. a. gelber, langer Kürbis; rippig, 12—15 Zoll lang; ist in Frankreich einheimisch.

Mandekaffee, das essbare Cypergras, dessen Knollen als Kaffeesurrogat zubereitet und in Handel gebracht werden.

Mandelfürbis, der gemeine Kürbis.

Mandelnuss, eine große, gute Haselnussart.

Mandelolive, eine große, eiförmige Olivenart, welche schwärzlich und oben zugespitzt ist.

Mandel-Storax, eine Art des gebräuchlichen Storax, s. u. Storaxbaum.

Mandelweide, eine große starke Art der Weiden (s. d.), von welcher es mehrere Spielarten gibt.

Mandioca, das sehr nützliche Mehl, welches aus dem Maniock (s. d.) bereitet wird.

Mangafucht, die Frucht des Mangobaums (s. d.).

Manganibbaum, gemeiner Giftbaum, s. v. a. Mancinellbaum (s. d.).

Manghasbaum (*Cerbera*), Gattung der Familie Drehblüthler; tief 5theiliger Kelch; 5spaltige, trichterförmige Blumenkrone; 5 eingeschlossene Staubgefäß; stachel-spitze Staubbeutel; 2fächiger Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel; scheibenförmige Narbe; 2 gesonderte, 1samige Steinfrüchte. — Arten: Ostindischer M. (*C. odaliam*; *C. manghas*), 15 bis 30 Fuß hoher Baum mit dreieitigen, dunkelgrünen Astchen, langettigen, 6—10 Zoll langen Blättern, endständigen Trugdolden, über 2 Zoll langen, weißen, am Schlunde sorianrothen Blumen. Die hängenden, ovalen, gelblichen Früchte gleichen großen Nepheln und enthalten einen herzförmigen, 1samigen Steinernen; blüht an Flüssen, Seen und Sumpfen Ostindiens das ganze Jahr, und werden die wohlriechenden Blüthen und die Rinde, deren Geschmack bitter-stechend und brennend ist, als ein gutes Purgmittel benützen. Die Früchte dienen bei Hautkrankheiten als Umschläge, und die sehr bittern Samen wirken wie die des Stechapfels. — Molukkischer M. (*C. lactaria*), der in allen Theilen enthaltene Milchsaft wirkt stark auf den Stuhlgang, ohne so scharf zu schmecken, weshalb die Rinde in ihrem Vaterlande häufig als Purgmittel gebraucht wird. Die Blätter geben jung ein gutes, eröffnendes Gemüse, und aus den Samen wird ein Brennöl gewonnen. — Heilkräftiger M. (*C. salutaris*), ist auf den Molukken und in Cochinchina zu Hause, und hat eine außen schmutzig-gelbliche, innen blaßgelbe, brüchige, sehr bittern Rinde, welche dort gegen gastrische Zustände, Koliken und andere Unterleibskrankheiten gebraucht wird. Die Samen schmecken haselnussartig und haben gleichfalls Heilkräfte.

Manglebaum (*Rhizophora*), Gattung der Familie Nachtkerzenengewächse; dem Fruchtknoten angewachsener, 4lappiger Kelch; 4 längliche Blumenblätter, 8 mit den Blumenblättern abwechselnde Staubgefäß; 2fächiger Fruchtknoten; kurzer, 2furchiger Griffel; eirunde, halbunterständige Frucht. — Arten: Gemeiner M. (*Rh. mangle*), ein eigenthümlicher, in außerordentlicher Menge im südlichen Amerika, im warmen Asien und Afrika wachsender Baum, welcher einen schwammigen Boden liebt, und oft ganz nahe am Meere wächst. Er wird bis 50 Fuß hoch, hat ein weißes Holz, eine gelbbraune Rinde, eirunde, glänzende Blätter; die Blumen haben 4 scheineweisse, innen haargrige Blumenblätter, und hinterlassen eine 8—10 Zoll lange, fleischige Frucht. Sowie der Baum aus der Erde hervorsproßt, zerheilt er sich in zahlreiche, sehr knotige Astete, welche zusammen aufwachsen. Aus jedem Knoten treten wieder mehrere Zweige hervor, welche sich nach und nach so in einander verschlingen und verflechten, daß man sie unmöglich auseinander bringen kann. Jeder dieser Zweige aber treibt an der Spitze Wurzeln, welche zuerst wagrecht fortsausen, sich dann aber gegen das Ende biegen und darin befestigen. Durch die unglaubliche Vermehrung und Ausbreitung bilden sich aus solchen Manglebäumen die größten, undurchdringlichen Wälder. Die untersten, dicht aneinander verschlochten Zweige dienen den Jägern zum Weiterkommen, da ohne dieselben alles weitere Fortkommen auf dem schwammigen Boden unmöglich wäre. An den mit den Asteten verschlungenen Asten bleiben bisweilen Austern hängen, was gar komisch aussieht.

Das Holz ist gut zum Brennen und die Rinde zum Gerben. Die bittere Rinde enthält viel Tannei, und dient gegen Wechselseiter, und äußerlich als stark adstringirendes Mittel. — M.-Candel dient mit Ingwer und langem Pfeffer gegen die Harnruhr; im tropischen Afien wächst am Meeresufer und in Sumpfen *Bruguiera cylindrica*, mit einer bitteren, zusammenziehenden Rinde, welche gegen Magenschwäche, Leibschermerzen, Blähungen, Aphythen dient und eine gute Wundsalbe gibt. Die Früchte dienen zum Kauen des Betels. — Hierher gehört auch der dorlige *Langolambbaum* (*Alangium decapetalum*), dessen schwammige, innen braunrothe, wohlriechende, bittere Wurzel als Purgmittel bei Verschleimungen des Darmkanals, Wassersuchten, galligen Krankheiten, dem Bisse von Thieren und giftigen Schlangen gebraucht wird. Die Früchte haben ein saftiges, süßes, gutes Fleisch. *A. hexapetalum*, wächst in Ostindien, hat eine ähnliche Wurzel; die Blätter geben in Del geklokt eine vorzügliche Salbe zu Wunden und Geschwüren, wozu auch die Wurzel verwendet werden kann.

Manglietia glauca, eine auf Java wachsende Magnolie, deren weißes, äußerst festes Holz sowohl dort als im Ausland sehr geschätzt ist.

Mango, **Mangobaum** (*Mangifera*), Gattung der Familie *Pistaziengewächse*; vieleblige Blüthen; 4—5 Blumenblätter; 5 Staubgefäß; 1-eiiger Fruchtknoten; fast eindständiger Griffel mit einfacher Narbe; fleischige, etwas zusammengedrückte Steinfrucht mit holzigem, 2-schaligem Steinkern. — Arten: *Necter* M., *indischer* M. (*M. indica*), ein 40 Fuß hoher Baum, welcher sowohl auf den ostindischen Inseln, als auf dem ostindischen Festlande gar häufig getroffen wird. Sein Stamm ist mehrere Fuß dick, die Äste breiten sich weit aus, die Blätter sind immergrün und wohlriechend; am Ende der Zweige erscheinen die Blumen in traubförmigen Büscheln und hinterlassen nierenförmige Steinfrüchte, die bei den hie und da wild stehenden Bäumen nicht größer als Pfirsiche sind, bei denen aber, welche man in Gärten zieht, oft größer als ein Gänseei werden. Das Fleisch derselben ist gelb, saftig, süßäuerlich, schmackhaft, weshalb man diese Früchte roh oder mit Zucker eingemacht häufig isst. Die unreifen Früchte behandelt und speist man wie die Oliven und Gurken, und macht sie zu diesem Zwecke mit Essig und Pfeffer ein. Aus dem ausgepreßten Saft der reifen Früchte wird durch Gärung eine Art Wein gewonnen, der recht gut ist. Das Holz eignet sich zu den feinsten Tischlerarbeiten. In der Heilkunde braucht man die jungen Blätter gegen chronische Husten und Asthma, die ältern zum Bähnereinigen; das röhlich-braune, bitterlich-scharfe, wohlriechende Harz des Stammes leistet gegen Ruhr und als antiphilisches Mittel gute Dienste. Die wurmwidrigen, bitteren Samen werden, wie der wohlriechende Kindensaft, gegen Diarrhöen und Dysenterien gebraucht. — *M. oppositifolia* & *M. sylvatica* haben geringere Früchte, werden deshalb aber doch gegessen. — *Stinkender* M. (*M. foetida*), ist in Cochinchina und auf den Molukken zu Hause, und hat schlechte Früchte. Aus Kindeneinschnitten fließt ein zäher, milchiger, fast ätzender Saft.

Mangold (*Beta*), Gattung der Familie *Zimmergrüngewächse*; zwitterige Blüthe; 5-spaltiger Perigon; 5 Staubgefäß; 2 Narben; am Perigon angewachsene Frucht; waggerrechter Samen mit lederiger Samenhaut; 1- und 2jährig. — Arten: Gemeiner M. (*B. vulgaris*), ei-, fast herzförmige, wurzelständige Blätter; beblätterte Achse. Blüht im Juni und Juli, reift im Sept. Wird in den verschiedensten Formen auf die mannigfachste Art gebraucht und zerfällt in folgende Unterarten:

1. Wilder M. (*B. v. maritima*), *Seemangold*, Blätter grün und röhlich, Wurzel kaum dicker als der Stengel; blüht im Juni, reift im August und Sept. Kommt wild am adriatischen Meere vor, und wird als Stammform in botanischen Gärten kultivirt.

2. Garten-M., M.-Kraut (*B. v.*), walzige, ganz in der Erde befindliche Wurzel, dictrippige, breite Blätter. Spielarten: a. Gemeiner grünblätteriger M. (*B. alba*), grüne Blätter und grünlich-weiße Blattrippen; b. weißrippiger M.; c. weißer, breitrippiger M., gelblichgrüne Blätter mit weißen, sehr breiten Blattrippen; d. gelbrippige M. Blätter grün, Blattrippen und Nerven rothgelb; e. rother M., wird in den meisten Gemüsegärten gebaut, namentlich die Spielarten a, b und c. Kommt fast in jeder Bodenart und Lage fort, zu kräftigen Blattstielen aber ist Düngung und guter Boden nötig. — Wird durch Samen fortgepflanzt, welchen man

vom März bis Mai im Gartenbeete sät, als Schnitt-M. daselbst stehen bleibt, als Rippen-M. aber 1 Fuß weit von einander gepflanzt wird. Die Blätter und Rippen geben in verschiedener Zubereitung ein vorzügliches Gemüse, während sie als Futterpflanze öfters abgeblättert werden und namentlich auch gut sind zum Mästen der Schweine. Die frischen Blätter benutzt man zuweilen äußerlich bei, durch blasenziehende Mittel und gewordenen Stellen der Haut; ferner bei Entzündungen, Kopfschmerzen &c. als fühlendes Mittel. — Aus ihrem süßen Saft kann man auch Syrup und Zucker bereiten. Dies ist vorzüglich bei einer andern Spielart, der Runkelrübe der Fall, welche zur Runkelrübenzuckerbereitung im Großen gebaut wird; derselbe ist zwar nicht ganz so gut wie der Rohrzucker, allein weit billiger, da letzterer mit hohen Zöllen belegt ist, um die Bereitung des erstern zu ermöglichen. Früher diente der M. als ermeichendes, auflösendes Mittel bei Leber- und Milzkrankheiten, und mit Honig gegen Schwindsüchten. Wenn man die Wurzel der Runkelrübe, oder einer Spielart davon, der Zuckerrübe, dörrt und röstet, so ist sie ein sehr billiges Kaffeesurrogat, unschädlich und zugleich nahrhaft. Eine andere Art ist die rothe Rübe, welche einen eigenthümlichen, vielen widrigen Geruch hat, der süßliche Geschmack erregt vielen Personen Ekel, während andere sie gern essen, nachdem sie gekocht, gesalzen und mit Essig übergeschüttet wurde. Wenn man den ausgespreßten Saft mit Wasser vermischt und trinkt, so mildert er die Fieberhitze; dieser Saft wirkt als starkes Riechmittel, wenn man ihn rein in die Nase zieht, als Alkstier wirkt er purgirend, und verdient die rothe Rübe alle Beachtung in diesen Beziehungen. — Der Bengalische M. (*B. bengalensis*), wird in Ostindien als Gemüse benutzt.

Manigette, Paradieskörner, von *Unona conceoloz*; unter dem Namen athiopischer Pfeffer auch als Gewürz gebracht.

Mangostane, s. v. a. Wohl schmeckende Garcinie.

Maniok (*Manihot*) Gattung der Familie Mantengewächse; häusige, traubig-rispige Blüthenglocke; 5spaltiger Kelch; die männliche Blüthe hat 10 freie Staubgefäß; bei der weiblichen sitzt der Fruchtknoten auf einem fleischigen Polster und ist 3fächrig; 3viellappige Narben; 3knöpfige Spaltfrucht; 2schäftige Theilfrüchte. — Arten: Nutzbarster M. (*M. utilissima*; *Jatropha Manihot*; *Janipha M.*), Cassabi, ein 6—8 Fuß hoher Strach mit handförmigen, lappigen Blättern und blaßgelben Blumen. Seine Wurzel ist weiß, 1 Fuß lang und 2—4 Zoll dick, gleicht einer Rübe und enthält einen süßen, Geschwulst erregenden und tödlichen Milchsaft. Ist dieser durch Kochen ausgesogen worden, so ist die Wurzel unschädlich, und man bereitet daraus das westindische Brod. Durch Gährung erhält man von ihr ein stark berauscheinendes Getränk. Er wächst in Domingo, Jamaika und andern westindischen Inseln wild, wird aber auch eigens angebaut. Das aus der Wurzel bereitete Mehl heißt Maniok oder Mandioka, und das daraus gebakene Brod Cassave. Der Ertrag eines mit dieser Pflanze bestellten Akers ist 6mal stärker als der eines Weizenackers. Gegen die Vergiftung mit der Wurzel soll ein Absud des Krautes am besten sein. Die frischen Blätter werden auf alte Geschwüre gelegt, auch als Salat oder Gemüse gegessen, während die Samen als drastisch-purgirend und emetisch bekannt sind. — Im ganzen warmen Amerika wird M. Aipi in vielen Spielarten kultivirt, und heißt wegen des ganz milden Wurzelstoffs süße Cassave. — Knolliger M. (*M. Janipha*; *Jat. urens*), die knolligen Wurzeln werden geröstet und gebraten gegessen, während die Samen und das daraus gepreßte Öl gegen veraltete Obstruktionen, Wassersucht &c. gebraucht werden. Letzteres ist auch als Brennöl geschägt. — *M. foetida* hat stinkende Blüthen. S. auch Brechnuss.

Manna, s. u. Blumenesche.

Manna, gelbliche, zuckerartige, aus der Rinde mehrerer Eichenarten fließende, an der Luft erhärtende Substanz, die als auflösendes und abführendes Arzneimittel gebraucht wird. Wird besonders in Calabrien, Sicilien, Spanien und Amerika gewonnen. — M. von Briancon, s. Lerchenbaumanna. Persische M., kommt vom Alhagi-Strauche. Polnische M., s. v. a. Mannagrühe. — Als erschlaffendes, einhüllendes Purgmittel macht die Manna leicht Blähungen und Bauchschmerzen, doch ist sie mit Neutralsalzen bei leichten entzündlichen, galligen und katarrhalischen Fiebern bei Schwangeren, Wöchnerinnen und Kindern sehr

dienlich. Die Dosis in Auflösung ist für Erwachsene 3β—ij mit Rheum, Sennesblättern, Salzen. Der Syrupus de Manna soll kleinen Kindern nur mit der größten Vorsicht gegeben werden.

Manna, s. u. Blumenesche.

Mannaesche, s. v. a. Blumenesche.

Mannagrass, s. v. a. Süßgras.

Mannagrüne, die Früchte des Süßgrases (s. d.), welche eine gesunde, wohlschmeckende, leicht verdauliche Nahrung abgeben.

Mannasast, **Mannasyrup**, man gebraucht ihn als gelindes Abführungsmitel, namentlich bei Kindern, welchen er kaffeelöffelvollweise gegeben wird. Gern setzt man zur Hälfte Rhabarbersaft bei, wo man kräftiger antreiben und den Magen stärken will. Auch etwas Magnesia kann man dem M. beifügen, wenn man nämlich beabsichtigt, zugleich vorhandene Säure im Magen und in den Gedärmen zu tilgen.

Mannashwingel, s. v. a. Glyceria fluitans.

Mannastrauß, ächter (*Althagia maurorum*), eine Art *Brya*, welche in Syrien, Persien, Arabien und Aegypten zu Hause ist, und während der heißen Monate einen honigartigen Saft ausspritzt, welcher sich in der Nachtföhre zu gelben und brauneröthlichen Körnern verdichtet und vor Sonnenaufgang gesammelt werden muss. Man gebraucht im Orient diese persische oder Altagi-M. als Nahrungs- und Purgirmittel; soll von den Juden in der Wüste genossen worden sein.

Mannsharnisch, **Mannsschild**, s. v. a. Androsace, bes. *A. maxima*.

Mannstreu (*Eryngium*), Gattung der Familie Doldengewächse; hämiger Kelchrand; aufrechte, verkehrt-eirunde Blumenblätter; glatte Thellfrüchte; Theiliger Fruchthalter; unregelmäßige Dolden; zwittrige Blüthen. — Arten: **Feld-M.**, **Feldrad-didi** (*E. campestre*), fußhohe Schirmfwanze, welche bei uns häufig auf dünnen Plänen wächst, eine daumendicke, lange, faserige, außen schwarze, innen weiße Wurzel hat, welche süßlich, hintennach etwas gewürhaft schmeckt. Sie treibt steife, sehr große, geschlitzte, blaugrüne Blätter, welche sich auf der Erde ausbreiten, und den ästigen Stengel mit den grünlich-weißen Blumen nur selten umgeben. Die Wurzel wird häufig mit Zucker eingemacht, und gilt für ein vorzügliches Mittel gegen Skorbut und Grieschmerzen. Wenn man von dem Kraut täglich eine Hand voll absiedet und den Thee trinkt, so leistet es vorzügliche Hülfe bei eiteriger Lungenschwindsucht. Die Wurzel gehörte früher zu den kleineren, eröffnenden Mitteln, und diente bei Stockungen im Unterleibe, Monostasie, zur Beförderung der Harnabsonderung und als *Aphrodisiacum*, während der Krautsaft gegen Blennorrhöen, Schwindnscht, Hautkrankheiten häufige Anwendung fand. — **Seestands-M.** (*E. maritimum*), wird in ganz Europa an sandigen Seeküsten gefunden, hat stachelige Blätter, und kann man das junge Kraut samt der Wurzel als Gemüse bereiten, und die jungen Sprossen wie Spargeln essen. Außerdem besitzt sie harnreibende Kräfte und wird wie die vorige Art benutzt. — **Stinkende M.** *E. foetidum*, wächst vorzüglich in Südamerika, hat einen sehr stinkenden Geruch, und enthält ein flüchtiges Salz, weshalb sie für ein Gegenmittel gehalten und von den Amerikanern gegen den Biß giftiger Thiere gebraucht wird. Schon der Geruch dieser Pflanze ist den Schlangen so zuwider, daß sie vor ihr fliehen. Wird auch gegen bösartige Fieber, Hysterie und nervöse Leiden gebracht. — **Wasser-M.** (*E. aquaticum*), eine offizielle Pflanze Amerikas, welche bei Wassersucht und dem Biß der Klapperschlangen gute Dienste leistet. Von den zwei weiteren Arten *E. longifolium* und *E. bromeliaefolium* gebraucht man in Mexiko die Wurzeln gegen Magenschwäche, Blähungen, stinkenden Athem, Beförderung der Menstruation und Harnabsonderung &c.

Mannszeh, s. v. a. *Mazina lobata*, s. u. Knorpelschwam.

Mantelli radix, aus China in den Handel gekommene, gewürzhafe Wurzel von unbekannter Abstammung, vielleicht von *Curcuma* oder *Kaempferia*.

Manzenillenholz, gelbbräunliches, von Drechslern und Tischlern verarbeitetes Holz von den Antillen.

Maponholz, weißes, leichtes, schwammiges, aber zähes, zu Meubeln benütztes Holz der Liane *Sachanthus Malochodeudron* auf Isle de France,

Marante (*Maranta*), Gattung der Familie Bananengewächse; überwiegenden, 3theiligen Kelch; 3theilige Blumenkrone; umgekehrt 3theilige Beifrone; kronenblätteriger, 2theiliger Staubfaden; fleischiger Griffel; fast 3teilige Narbe; beerenartige, löffelige und lhamige Duftähnlichkeit mit kugeligen Samen. — Arten: Rohrartige M. (*M. arundinacea*), langer, wagrechter, knolliger Wurzelstock, welcher nach oben Triebe zu Stengeln und seitlich knollenartige Wurzelsprossen treibt; 2—4 Fuß hoher, krantiger Stengel, 8—12 Zoll lange, 2—3 Zoll breite, weichhaarige Blätter; die weißen Blüthen stehen zu 2 an den Astspitzen; die braun glänzenden Samen sind 3teilig buckelig; wächst in Westindien und Südamerika und wird dort mit der folgenden Art auch angebaut, ist ansdauernd und blüht im Juli und August. Wurzel und Wurzelsprossen sind in frischem Zustande sehr scharf und röthen beim Auflegen die Haut, beim Kauen aber verursachen sie einen starken Speichelfluß. In Westindien bereitet man daraus ein feines Salzmehl, Pfeilwurzelmehl, westindischen Salep (s. *Salep*), welches mannigfache Benützung findet. — Indische M. (*M. indica*), wird in Westindien häufig angebaut und wie die vorige Art benutzt.

Marchwein, rother und weißer guter Wein aus dem Herzogthum Krain.

Marderwurzel, s. v. a. *Ophioxylum serpentinum*.

Marentaken, s. v. a. *Mistel*.

Mareißig, in Mecklenburg s. v. a. gewöhnlicher Meerrettich.

Margarethel, *Margarethenblume*, s. v. a. *Karthäusernelke*, s. u. *Nelken*.

Margranatenbaum, s. v. a. *Granatenbaum*.

Marienbalsam, ein grünlicher Balsam, welcher zur Regenzeit in reichlicher Menge in Peru von dem Baum *Verticillaria acuminata* gewonnen wird; man wendet ihn äußerlich wie die andern Balsame an. *Tovomita et Quapoga* enthalten einen ähnlichen balsamischen Saft.

Marienblättchen, das gemeine Balsamkraut.

Marienblume, s. v. a. *Mäsliebe*.

Mariendistel (*Silybum*), Gattung der Familie Vereinblütlser; vielblütige Blüthenköpfe; blattige, ganzrandige Hüllblätter; fleischiges und borstiges Blüthenlager; ungleich Spaltige Blumenkronen; pupillige, in eine Röhre verwachsene Staubfäden; zusammengedrückte, fahle Schließfrüchte; borstige Fruchtkrone. — Arten: Gemeine M. (*S. marianum*; *Carduus mar.*; *Cissum maculatum*), mit spießförmigen, stachligigen, den 4—6 Fuß hohen Stengel umfassenden Blättern und purpurrothen Blumen; wird nicht selten in Gärten gezogen und als Gemüse gespeist. Der blühige Same (Stechköerner), hatte früher einen Ruf gegen Seitenstechen und Brustleiden. Außerdem braucht man dieses einjährige, bittere Kraut sammt der Wurzel zum Auflösen, Eröffnen und gegen Fieber, Wassersucht, Amenorrhöe. Junge Blätter werden wie Endonen zubereitet und gegeben.

Marienflachs, s. v. a. *Linaria vulgaris et Stipa pennata*.

Mariengras, s. v. a. *Ba und gras*.

Marienkraut, s. v. a. *Alehemilla vulgaris et Arnica montana*.

Marien-Magdalenenkraut, s. v. a. *Valeriana*.

Marienmühle, das gemeine Balsamkraut.

Marienmessel, der gemeine Andorn.

Marienrösslein, mehrere *Lychinis*-Arten.

Marienhölste, s. v. a. *Maiblume*.

Marienknob, s. v. a. *Frauenknob*.

Marienthalblume, die gemeine Maiblume.

Marientränk, s. v. a. *Arnica montana* (Wohlverlei).

Marientreppchen, die Federnelke.

Marienveilchen, *Marienglockchen*, s. v. a. *Campanula medium*.

Marienwurzel, das gemeine Balsamkraut.

Marille, in Steiermark s. v. a. gemeiner Mandelbaum.



Markweide, in Sachsen s. v. a. gemeiner Bohnenbaum.

Marlea begonifolia, eine in China und Ostindien wachsende Art des Mangobaums, von dem eine Wurzelabköhlung ein vorzügliches Mittel gegen langwierige Fieber und Schwindsucht abgibt.

Marmollilie, s. v. a. Schachblume.

Marnewein, eine gewöhnliche Sorte Champagnerwein.

Marone, eine große Art der ächten Kastanie, welche häufig gegessen wird, gut und gesund ist.

Maronienbaum, s. v. a. ächte Kastanie.

Marottewerbe, spanische, eine Abart der gemeinen Erbse, gerade, endlich walzige Hülse; gelben oder grünlichen Samen mit schwarzen Nabeln.

Marchausker, in Böhmen s. v. a. edler Winter-Borsdorfer-Apfel.

Marterholz, geringe Sorte des Rothholzes von der Insel St. Martha.

Martinsholz, s. u. Nicaraguaholz.

Martynie (*Martynia*), Gattung der Familie *ungelblumen gewächse*; 5spaltiger Kelch, fast glöckige Blumenkrone; 4 Staubgefäß; saftlose Steinfrucht mit lederartiger Rinde; 4 fächeriger Steinschale; mit einer dicken, schwammigen Haut umgebener Samen. — Arten: Eckigblättrige M. (*M. angulosa*), zottig, 2—3 Fuß hoch und mit klebrigen Ausschwüxen besprengelt; herzförmige Blätter, kurze Trauben, bei denen der blaßgrüne Kelch in blaßrothe Deckblätter gehüllt ist; die zartrothen, oft rothgetupften Blumen sind über 2 Zoll lang; ist einjährig, wächst auf Vera Cruz. Die geriebenen Blätter riechen unangenehm.

Marumie (*Marumia*), Gattung der Familie *Weidrichgewächse*; vorstige Kelchröhre mit 4spaltigem Saum, 4 Blumenblätter; 8 ungleiche Staubgefäß; nach oben kegelige, fast zottige Fruchtknoten; eirunde, 4fächerige Beere. — Arten: Federige M. (*M. muscosa*), klimmend, oft über 30 Fuß hoher Stranich auf den Bergen Javas, der an den Knoten Wurzelsäulen treibt, mit denen er sich an andern Bäumen befestigt; Nestchen, Blatt- und Blüthenstücke, die intern Seiten der herzförmigen Blätter sind mit einem dichten, roßfarbenen, kleigen Überzuge bedekt; blattwinkelständige Trugdolden; trägt Beeren, welche vom Kelchsaum gekrönt sind; blüht am Ende der Regenzeit.

Marumkraut, Marum (*Marum verum*), s. v. a. Gamander.

Maskel, s. v. a. männliche Hanfpflanze.

Masliebe (*Bellis*), Gattung der Familie *Vereinblüthler*; gleiche, 1—2fach gereihte Hüllblätter; Randblüthen weiblich; einzippige Blumenkrone; zwittrige Scheibenblüthen, röhrenförmige, 4—5zählige Blumenkrone; kegelförmiger Hauptfruchtboden; flach zusammengedrückte Blumenkrone ohne Schließfrucht. — Arten: Ausdauernde M., gemeine Gänseblume (*p. perennis*), eine bei uns überall in Gärten, auf Wiesen, Triften, an Wegen &c. wachsende und auch dem kleinsten Kinde bekannte Pflanze, deren Blätter etwas fleischig, vorn rundlich und sägeförmig gezähnt sind und einen niedrigen Busch bilden, in dessen Mitte sich oft unter dem Schnee, meist aber in den ersten Frühlingsstagen der blätterlose Blumenschaft mit weißen, an den Spitzen und auf der internen Seite rothliche Strahlenblumen erhebt. Die geruchlosen Blätter haben einen etwas scharfen Geschmack, und können als Salat oder Gemüse gespeist werden. Man zieht die M. häufig in Gärten, wo man sie gefüllt, und von verschiedener Größe, Farbe und Schattierung, hellroth und dunkelroth, weiß und roth u. s. w. antrifft. Einige derselben haben große, röhrige, andere sprossende Scheibenblumen, wie Garten-M. (*B. hortensis fistulosa*); sprossende Taufendschön (*B. hort. prolifera*). Sie dienen zur Einfassung der Rabatten, und gedeihen in einem fetten, nicht zu trockenen Boden sehr gut. Durch die jungen Sprossen, welche sich an die alten ansetzen, können sie in Masse vermehrt werden; man darf sie aber nicht zu dick stehen lassen, weil sie sonst über den Winter gern faulen, weshalb sie am besten im August verzogen und frisch versetzt werden. — Das Kraut der großen Gänseblume wird gerühmt gegen Magenerkältung in Folge kalter Getränke während einer Erhitzung, zu welchem Ende es als Salat genossen wird. Blätter und namentlich die Wurzel führen Kinder leicht ab. Der Saft dient als Wundmittel und die Blumenknospen braucht man gegen Schwindsucht. Die ganze Pflanze leistet da gute Dienste, wo allmäßige Auflösung nötig ist, wie bei verhaltener Menstruation, Gicht &c. — Einjährige

M. (B. annua), hat einen aufrechten, krautartigen Stengel mit blaßblauen oder weißen Blumen; pflanzt sich durch den aussallenden Samen leicht fort.

Mastholder (*Acer campestris*), eine bekannte Ahorn-Art, s. u. Ahorn.

Massoyrinde (*Cortex Massoy*), eine in Ostindien als Heilmittel vorkommende Pflanze, welche von einem Zimmtbaum herkommen soll, was aber bei ihrem scharfen, balsamischen Geschmack nicht leicht möglich ist; sie kommt in schmutzig dunkelbraunen Stücken zu uns.

Mastbüche, die gemeine Büche.

Masteiche, die Sonnereiche.

Mastix, **Mastizbaum**, **Mastix-Pistacie** (*Pistacia lentiscus*), eine Pistaciensart; immergrüner Baum, welcher in Palästina und auf Cypren und Chio, in Griechenland, Portugal, Spanien, Frankreich und Italien wild wächst, 10—12 Fuß hoch wird und bei uns nur in Treibhäusern gedeiht, wo er mir eine Höhe von 6—7 Fuß erreicht. Seine Blätter sind abgebrochen gesiederl, lanzettig und wohlriechend, die Blüthen bilden kleine Achren und hinterlassen erbsengroße, in reisem Zustande ganz schwarze Früchte, welche ein d.m. Olivenöl ähnliches und brauchbares Öl geben, unreif aber zur Flederbereitung verwendet werden. Das Holz heißt wegen seiner Härte und Dauerhaftigkeit ewige Holz; es läßt sich gut poliren, eignet sich vorzüglich zu eingelebten Arbeiten und Zahnböchern, weil es die Zahne gesund erhält. Den größten Nutzen verschafft übrigens dieser Baum durch sein Harz, Mastix genannt, welches im heißen Sommer von selbst und gegen den Herbst durch gemachte Einschnitte aussießt, und in kleinen trockenen Körnern auf unterlegten Tüchern mit aller Sorgfalt gesammelt wird. Der M. sieht blaßgelb aus, ist durchsichtig und zerreiblich, entzündet sich auf Kohlen, hat einen angenehmen Geruch und einen nicht unangenehmen, gewürzhaften Geschmack. Er wird zu Räucherpulver und Zahnpulver, um die Zahne und das Zahnsfleisch damit zu stärken, genommen; die Türken und Türkinnen kanen ihn häufig, um einen wohlriechenden Althem zu erhalten. In der Technik gebraucht man ihn zum Lackieren und Vergolden, zu Firnißen und Kitteln, zur Götterdruckerei und Tabaksfabrikation etc. Der M. besteht aus Harz, etwas ätherischem Öl, und einem Unterharz. In Ränderungen dient er gegen torpide Geschwüre; auch wird er wegen seinen stärkenden und zertheilenden Kräften bei Geschwüren in Pfästern, sodann innerlich bei Diarröen u. dgl. gebraucht. Früher brauchte man das Holz und noch früher Blätter, Früchte und Wurzeln gegen passive Blutflüsse, Bleuorrhöen und Dysterie. Gegen Verschleimung und Nachtrippel wirkt Mastix innerlich gut. Die Dosis ist 3—5 gr. einmalig täglich in Pillenform. Aus Mastix und Sandarak oder Wachholderharz bekommt man einen ausgezeichneten Zahnkitt. Folgende Mischung wird zur Honigdicke eingedickt: Gummi Mastichia 3 j, Gummi Sandaracae 3 β, salvo in Spirit. viii rectif. Zij, Timet. Castech. Viij M., dann taucht man Baumwolle darin und steckt sie möglichst tief in den gut gereinigten Zahnu. Nach einigen Minuten verfliegt der Weingeist, und diese Mischung bildet mit der Baumwolle eine feste Masse.

Mastixdistel, s. v. a. *Carlina gummifera*.

Mastixkraut, s. v. a. *Thymus mastichina*.

Mastlinde, die gemeine Linde.

Matalistae radix, s. v. a. *Mechocannawurzel*.

Matronenkraut, s. v. a. Mutterkraut.

Mauerepheu, *Mauereppig*, der gemeine Ephu.

Mauerpfeffer, weißer, s. v. a. weiße Fetthenne. (*Sedum album*)

Mauerraute, s. v. a. *Mauerstrichfarn*, s. u. *Strichfarn*.

Mauertraube, s. v. a. weiße Fetthenne (*Sedum album*.)

Mauerwinde, der gemeine Ephu.

Maulbeere, **Maulbeerbaum** (*Morus*), Gattung der Familie Nesselgewächse; Perigon 4theilig; Männchen: 4 Staubgefäß; Weibchen: 2fächiger Fruchtknoten, 2 Griffel. Aus dem Fruchtboden und den saftigen Hautfrüchten bildet sich eine falsche Frucht. Das Vaterland aller Arten ist das wärtere Asien, von wo einzelne längst über ganz Europa verpflanzt sind. Die Blumen erscheinen in runden Kätzchen und hinterlassen himbeerartige, lösliche Kätzchen. Manchmal trägt ein Baum bloss männliche oder weibliche Blüthen, manchmal beide zugleich. — Arten: **Weißer M.** (*M. alba*), stammt aus China, wird in einem warmen Klima 30—40 Fuß hoch, bei uns aber kaum

über 20 Fuß, obschon er in einem guten, lockern, mehr trockenen Boden gut fortkommt. Er hat eine hellaschgraue Rinde, ein weißlich-gelbes, etwas hartes Holz, sparrige Astte mit abwechselnden, zugespitzten, herzförmigen, mehr oder weniger eingechütteten und gesäppten Blättern, und trägt weiße Früchte, welche zur Muth essbar sind, jedoch widerg süßsmeckend und auch einen Sumpf geben. Dieser Baum wird durch Samen, Stöcklinge und Ableger fortgepflanzt; auch kann man ihn durch Pfropfen und Occlusion veredeln. Er wächst schneller, als der schwarze M., erträgt das Abnehen der Blätter recht gut und schlägt in der Regel erst aus, wenn alle Nachtsfröste vorüber sind. Man benutzt von ihm vorzüglich die Blätter, welche ein vorzügliches Nuttier für Seidenraupen, auch für Schafe und Ziegen sind. Aus dem gehörig in Wasser eingerührten Bast kann man Stricke versetzen. Aus den zarten grünen Reisern und der Rinde lässt sich ein feiner Flachs bereiten, während das Holz von Lischern und Drechsler geschätzt wird. Sträuche sind zu Futter für Seidenraupen ergiebiger, als Bäume, Früchte wachsen aber nur auf den Bäumen. Die weißen M.-Blätter (*F. Mori albae*), waren früher als Wundmittel und ihr Saft gegen Tertien- und Quartansieber bekannt. Die Wurzelrinde ist ein eröffnendes, reizendes, warm- und harntreibendes Mittel, und findet Anwendung bei Wassersrachten, gegen den Bandwurm, alten Husten und Geschwüre &c. Die reisen Früchte sind bei Brust- und Halsbeschwerden, katarhalischen Entzündungen &c. gut. Aus dem Wurzel- und internen Stammholz erhält man mit Alum und Weinstein eine für Tuch brauchbare gelbe Farbe. Die Maulbeeren (*Baccae Mori*) enthalten einen Saft (*Syrupus Mororum*), welcher bei entzündlichen Zuständen der Mund- und Rachenhöhle gute Dienste leistet; entweder lässt man ihn lasselförmweise nehmen oder man setzt ihn den Mund- und Gurgelwasser und Pissfästern zu. — Schwarzer M. (*M. nigra*), in ganz Europa und auch bei uns sehr gemein, gleicht dem vorigen im Wuchs ziemlich, nur ist der Stamm mehr krumm, die Rinde grau, das Holz gelblich, die Blätter sind etwas rauh, herzförmig und dunkelgrün. Die Früchte, welche er gewöhnlich am jungen Holze und oft schon im zweiten Jahre trägt, sind größer und schwarz, und haben einen sehr angenehmen, weinsäuerlichen Geschmack; man zieht ihn vorzüglich wegen den Beeren, welche man roh oder mit Zucker eingemacht genießt. Die Blätter werden weniger zur Fütterung der Seidenraupen benutzt, als von der vorigen Art, obschon sie sich dazu recht gut eignen, namentlich wenn man sie mit den Blättern des weißen M. vermisch. Bast und Holz wird wie bei dem vorigen benutzt. Auch an Spalieren kann man diesen Baum pflanzen, ohne dadurch den Früchteertrag wesentlich zu schaden. Blüht im Mai. Die scharfe und bittere Wurzelrinde ist zum Burgieren und gegen den Bandwurm sehr gut. Außerdem soll sie sammt dem daraus fließenden und verhärteten Saft gut gegen Zahnschmerzen sein. Die Früchte wirken lühlend, erfrischend und reizmindernd, und der daraus bereitete Maulbeersyrup wird aus den kurz vor der Reife gesammelten Früchten gewonnen und bei entzündlichen Krankheiten des Mundes und Halses angewendet. — Rother M. (*M. rubra*), ist in Nordamerika zu Hause, hat längliche, dunkelrothe, saftige Früchte, welche sehr schmackhaft und mit einer angenehmen süßlichen Säure verbunden sind. Nach gemachten Erfahrungen ist der rothe M. für unser Klima noch besser geeignet, als der weiße, und zum Füttern der Seidenraupen ebenso gut geeignet, weshalb er zum Anbau den Vorzug verdient; treibt spät und blüht im Mai und Juni. Sein Anbau dürfte namentlich im Vereine mit den weißen M. empfehlenswerth sein. Alles wird wie bei der vorigen benutzt und angewendet. — Papiere-M., Papiertauda (M. *papyrifera*), wird in China, Japan und auf den Nordsameinseln 10—15 Fuß hoch, ist von da nach Amerika verpflanzt worden und kommt selbst in England in geschützten Lagen fort; hat eine weißlich-graue Rinde und ein gelblich-weißes Holz; die runden, dunkelrothen, sehr saftigen und schmackhaften Früchte sind etwas größer als Erbsen und mit vielen röthlichen Haaren besetzt. Aus der Rinde lassen sich Stricke, Dochte und alle möglichen Zeuge bereiten, zu welch' letzteren sie aber nur durch Anwendung der Früchte des wolligen Trompetenbaums geeignet wird. Das feinste Papier gewinnt man aus der Rinde junger Zweige, während das Holz zum Gelbfärben geeignet ist. Wird durch Ableger und abgeschnittene Zweige, welche man blos in die Erde steckt, vermehrt; kann auch auf den weißen Maulbeerbaum occlutirt werden. — Färbender M., Gelbholz (M. *tinctoria*), schöner astiger Baum, voll gelbem Milchsaft, der heraus-

fließt, sobald an irgend einer Stelle Risse oder Einschnitte gemacht werden. Die hellbraune Rinde umschließt ein schönes, hellgelbes und hartes Holz; die ründliche, blaue oder gelblichgrüne Frucht ist süß und wohlschmeckend und hat die Größe einer Muskatnuss. Wächst in den Wäldern von Jamaika, Brasilien und den caribischen Inseln. Das Holz bildet einen wichtigen Handelsartikel und kommt in 50 und schweren Stücken unter dem Namen *Fustikholz*, *Stockfischholz*, gelbes Brasilienholz zu uns. Geraspelt dient es zum Färben von Wolle und Baumwolle in verschiedenen Schattierungen von Gelb und Braun. Durch Proppen kann man diesen Baum sehr veredeln.

Maulbeerbaumfachs, der zum Spinnen geeignete feine Bast des Maulbeerbaums.

Maulbeerseigenbaum, s. u. Feigenbaum.

Maulbeerstrauch, s. v. a. Minstbeere.

Maulwurfskraut, s. v. a. *Euphorbia lathyris*.

Maulwurstod, der gemeine Coriander.

Maurandie (*Maurandia*), Gattung der Familie *Cu g e l b l u m e n g e w ä c h s e*; 5theiliger Kelch; 2lippige oranger farbige Blume, und hat die obere Lippe 2, die untere 3 Lappen; 4 fruchtbare und 2 mächtige Staubgefäß; Fruchtknoten mit pfriemenförmigem Griffel; zusammengedrückte, oben mit 5 kurzen Klappchen ausspringende Kapsel. — Arten: *Barclay's M.* (*M. Barclayana*), klimmender Halbstrauch mit herzförmigen, langgestielten, kahlen Blättern, einzelnen blattwinkelständigen Blüthen, großen violetten Blumen; an der Spitze drüsigen Fruchtknoten; wächst in Mexiko.

Mausgerste, in verschiedenen Gegenden Deutschlands s. v. a. ausdauernder Lösch.

Mausröhrlchen, bei Heidelberg s. v. a. Feld- oder Ackersalat, Sonnenwirbel.

Mauzenkraut, s. v. a. *Chenopodium vulgare*.

Mayblumenbaum, in verschiedenen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeine Pimpernus.

Mahre, in verschiedenen Gegenden Deutschlands s. v. a. flauschhaarige Birke.

Mays, s. v. a. Mais (s. d.)

Mahnenbaum (*Maytenus*), Gattung der Familie *The e g e w ä c h s e*; viele Blüthen; 5spaltiger kleiner Kelch; 5 Blumenblätter; 5 Staubgefäß; 2-3facheriger Fruchtknoten; 2-Blippige Narbe, lederige, 1-4fachige Kapsel; der Same ist von einem häutig-breitigen Mantel umhüllt. — Arten: *Chilischer M.* (*M. chilensis*; *Senacia M.*; *Celastrus M.*, immergrüner, 20-30 Fuß hoher, ganz kahler Baum mit eifigen Nestchen, wechselseitig dunkelgrünen und glänzenden Blättern und gelblichen Blüthen; blüht in Chili vom Oct. bis November. Wenn man die Blätter und Zweige abkocht, so hat man ein gutes Mittel zum Waschen gegen die giftigen Wirkungen des dort wachsenden *Lithi*- oder *Litribium*, dessen Ausdünstungen Geschwülste und Hautausschläge bewirken. Die Blätter dienen wie Senneshäuter, und die Samen geben wie die von *M. verticillatus* (in Peru) ein brauchbares Öl.

Mazapanbohne, eine hellgraue Zwerggartenbohne.

Methocanna, gr a n e, die officinelle Wurzel der langblumigen Wunderblume.

Methocanna, weiße, Wurzel von einem Arum oder Caladium.

Medisches Hen, *Medischer Klee*, s. v. a. Luzerne.

Meerbälle, die borstenförmigen Nebenbleibsel vom Meerwasseriemen, welche von den Meerwellen abgerissen und in leichten, braungelben Kugeln ausgeworfen werden. Werden in Apotheken gegen Krämpfe und Hautkrankheiten gegeben, und röhren oft auch von den Wurzelborsten des gemeinen Meergrases her, sind dann aber weniger wirksam, und dieß nur durch den Seefalzgehalt.

Meereiche, in der Heilkunde früher s. v. a. Blasen-Seetang.

Meerschelp, s. v. a. Bacille.

Meerführe, s. v. a. Strandkiefer.

Meerglöckchen, s. v. a. Meerföhl.

Meergras, s. v. a. Tang.

Meergras (*Posidonia*), Gattung der Familie *S i m s e n l i l i e n*; zwittrig; Blüthen in 2köpfigen Blüthenhüllchen; 9 Staubgefäß; 1facheriger Fruchtknoten; 1samiger, beerengrötiger Schließfrucht. — Arten: Gemeines M. (*P. caulinis*), langer, kriechender, gealiederter, weißlich-borstiger Wurzelstock; bandförmige, schmale Blätter; 2-3 Zoll hoch, Schaft mit 3- oder Blüthigen Nesten; bildet im mitteländischen und den tropischen

Meeren an den Küsten immergrüne Rasen; ist ausdauernd und blüht unter dem Wasser vom Juni bis August.

Meergries, Meerhirse, s. v. a. *Lithospermum officinale et L. arvense*.

Meerkohl (Cramba), Gattung der Familie viermächtige; 2gliedrige Schötchen, welche sich in 2 nicht aufspringende, 1samige Glieder trennen, von denen das untere stielförmig, unfruchtbar, das obere kugelig und 1samig ist. Samen hängt an einem langen, fadenförmigen Nabelstrang; rinnig gefaltete Keimblätter; weiße Blüthen. — Arten: Gemeiner M. (*C. maritima*), die längern Staubfäden an der Spitze gabelig; griffellose Schötchen; rundliche, wellige, hechtblaue Blätter, welche nebst dem Stengel kahl sind; wächst wild am Strande der Nord- und Ostsee, bei Nizza, an der englischen Küste; kultivirt in England, Frankreich und Deutschland. Man genießt die jungen, gebleichten Triebe auf verschiedene Art zubereitet, und kann im Februar und März benutzt werden, wo es an anderer Gemüseart fehlt. Sie werden im März oder August in warme Mistbeete oder guten leichten Boden gehörig weit von einander gesteckt, fleißig behaft und begossen. Durch Wurzelschößlinge und im Frühlinge durch Wurzelstücke geht die Vermehrung rascher. In allen Fällen aber lässt man die Pflanze in den 2 ersten Jahren erstarken und fängt erst im dritten an, sie abzuschneiden, zu welchem Zwecke man die jungen Triebe mit einem Topf bedeckt, sowie sie sich zeigen; sie bestehen aus dicht mit einander vereinigten Blättchen in der Form eines langen Tannenzapfens, blühen schnell, werden nahe am Wurzelhals abgeschnitten, wenn sie 6—8 Zoll hoch geworden sind. Diese Pflanze dauert sehr lange, wenn man stets einige Triebe zum Entwickeln stehen lässt. Ein verderbender Wurzelstock wird durch die jungen Schößlinge schnell wieder ersetzt. Bei sehr kaltem Wetter bedeckt man das Ganze mit Stroh oder trockenem Blättern. Gediebt namentlich in sumpfigen Gegenden sehr gut. — Orientalischer M. (*C. orientalis*), wächst im Orient, wie der gemeine Meerkohl benutzt; die Wurzel ist ein antiorbatisches Mittel. — Tartarischer M. (*C. tartaria*), die dicke, fleischige und süße Wurzel wird als Gemüse und Salat im südöstlichen Europa gern gegessen und lässt sich mit Milch zu einer Art Brod verbauen.

Meerlinsen, s. v. a. Wasserlinsen.

Meerlungenkraut, s. v. a. *Pulmonaria maritima*.

Meermelde, s. v. a. *Atriplex halinus*.

Meerrettig, (*Armoracia rusticana; Cochlearia armor.*), kugelige Schötchen, herzförmige Wurzelblätter, die intern sind eiförmig-lanzettig, gekerbtsägeartig, die äußern linealisch. Blüht im Juni und Juli, reift im Sept. findet sich wild oder verwildert an Wegen, Bäumen, Bächen sc.; wird in Gemüsegärten und auf Ackerw. kultivirt. Die Wurzel bildet von Nürnberg, Bamberg, Würzburg und Rastadt aus einen erheblichen Handelsartikel, und lohnt sich dessen Anbau außerordentlich gut. Der M. gedeiht namentlich in schattiger Lage und in einem feuchten, lehmartigen, fetten Boden. Die Blätter sind bisweilen 3 Fuß lang, die weiße, ästige Wurzel wird armsdick. An den 2—3 Fuß hohen Stengeln erscheinen im Juni 2 weißlich-rothe Blumen, welche in einer Schote schwarze, runde Samen hinterlassen. Die Fortpflanzung erfolgt in der Regel durch Nebenwurzeln oder durch die Krone der dicken Wurzeln, welche man einige Zoll lang abschneidet und zugleich in den Boden steckt. Im Herbst oder bald im Frühjahr werden die Nebenwurzeln schräg $1\frac{1}{2}$ Fuß weit in tiefgegrabene gute Erde gelegt, im Sommer von Nutraut rein gehalten und 2 Jahre unberührt gelassen, dann werden die Wurzeln sehr lang und dick. Zu diesem Zwecke muss man 3 Beete haben, um jedes Jahr Wurzeln ausgraben zu können. Wo er einmal eingewurzelt ist, wächst er bald so stark, dass er fast nicht mehr zu vertilgen ist. In der Küche wird er auf verschiedene Weise benutzt. Bewöhnlich speist man ihn zum Fleisch mit Zucker, Mandeln u. dgl., oder auch blos im Fleischbrühe gekocht, oder gerieben und mit Essig und Öl angemacht. Er ist magenstärkend und gesund, man kann ihn aber frisch nur vom Herbst bis zum Frühjahr haben, weil er, wenn er ein Mal treibt, nicht mehr kräftig und schmackhaft ist. Was man für den Winter nöthig hat, gräbt man im October aus, und das für den Gebrauch im nächsten Sommer bestimmte, nimmt man bald im Frühlinge aus dem Boden, zerschneidet die Wurzel in kleine Scheiben, trocknet sie schnell, stözt sie zu Pulver und bewahrt dieses in wohlverstopften Flaschen auf. Bei dem Gebrauch darf man dieses Pulver blos mit frischem Wasser besudeln. Als Wurzel nimmt man den M. vorzüglich zum Eklumachen

der Gurken. Ein Pulver davon macht in der Gerberei ein schönes und gutes Leder. In der Dekonome bedient man sich eines Meerrettigwassers, um die Milch vor dem Einfluss der Gewitter zu bewahren und sie sicher 1 Woche lang süß und frisch zu erhalten. Zu diesem Ende werden 12 Pfund Wurzeln vor Osteru mit 12 Pfund Wasser über einem Feuer abgezogen, welches dadurch einen durchdringend scharfen Geschmack und stechenden Geruch annimmt, und in gläsernen Flaschen mehrere Jahre aufbewahrt werden kann. Von diesem Wasser werden im Sommer zu jeder Maß Milch 2 Eßlöffel voll genommen und diese sodann umgerührt stehen gelassen. Gewitter werden auf sie nicht wirken und auch keine Insekten an die Milch kommen. Der Saft von M. wird bei schwachem, trügtem Magen mit Blähung beschwert werden gebraucht, einen Theelöffel voll unter etwas Fleischbrühe. Gegen Schwindsucht ist auch folgende Zusammensetzung gebräuchlich: Meerrettig 2 Loth, Wermuth 1 Quant, Wallwurz (Lungenkraut, Hirschföhrl) 4 Loth, angezeigt mit reinem Fruchtbranntwein, davon täglich 2 Maal je 1 Löffel voll zu nehmen ist. Der M. wird in der Medicin ferner gebracht wegen seines scharfen, flüssigen und salzigen Saftes als ein vorzügliches, der Fäulnis widerstehende Mittel auch gegen Gicht, in der Wassersucht und gegen Würmer. Neuerlich dient geriebener M. mit etwas Essig angeseichtet zu Umschlägen, um die Haut roth zu machen und dadurch abzuleiten, z. B. Bahnech, Rheumatismen etc.; man legt solche namentlich gern um die Handgelenke, zumal bei Kindern. In Schweden nehmen ihn Frauenzimmer mit einem Aufguß kalter Milch zu einer Schminke. Auch empfiehlt man ihn mit Wein-essig aufgegossen zur Vertreibung der Sommersprossen.

Meerrohr, s. v. a. spanisches Rohr.

Meersalztraut, s. v. a. *Salicornia herbacea*.

Meersenf (*Cakile*), Gattung der Familie viermächtige; 4blätteriger Kelch; 4 Blumenblätter; 4 mächtige Staubgefäß; 2 schneidige Schötchen. — Arten: Gemeiner M. (*C. maritima*), $\frac{1}{2}$ —1 Fuß langer, unten sehr astiger Stengel, welcher wie die ganze Pflanze kahl und mit einem zelligen Marke erfüllt ist, die fleischigen, graugrünen Blätter sind bis auf den Mittelnerv fiederspaltig; lilarothe Blüthen; in der dicken Fruchthülle befindet sich ein röthlichbrauner, halbmondförmiger Samen. Wächst an den Meeresküsten im nördlichen und südlichen Europa, im Orient und nördlichen Afrika, ist einjährig, blüht vom Juli bis Okt. und war früher officiell; wirkt purgirend, antiseborbutisch und diuretisch.

Meerstrands-Ashenpflaume, s. v. a. *Cineraria maritima*.

Meerstrandsbinde, s. v. a. *Scirpus maritimus*.

Meerstrandserbe, s. v. a. *Pisum maritimum*.

Meerstrandserste, s. v. a. *Hordeum maritimum*.

Meerstrandsschotenklee, s. v. a. *Lotus maritimus*.

Meerstrandswinde, s. v. a. *Convolvulus soldanella*.

Meerträubchen (*Ephedra*), Gattung der Familie Eibengewächse; zweihäufig; kleine Räckchen; bei den männlichen Blüthen bilden 2 zusammengewachsene Hüllblätter eine querüber gespaltene Hülldecke, und haben 2—4—8 Staubgefäß; an den weiblichen bilden die 2 obersten Hüllblätter eine Art Geschlechtshülle mit 1—2 aufrechten Fruchtknoten; 1—2 krustenartige Schlüsselfrüchte, welche von den 2 fleischig gewordenen Hüllblättern umgeben sind und dadurch eine Art Steinfrucht sind. Blattlose Sträucher mit gegliederten Asten. — Arten: Zweijähriger M. (*E. dystachia*), 2 Fuß hoch, astig und blaß; gezweite oder gedrehte Räckchen; 6—8 Staubgefäß; rothe Hüllfrüchte; wächst an sonnigen Felsen und sandigen Stellen im südlichen Europa, blüht im April und Mai, reift im August und September. Die Räckchen werden als Meerträubchenfäden (*Amenta Uvae marinae*), sammt den Zweigen gegen Blutflüsse, Krankheiten der Schleimhäute und Geschwüre angewendet. Die säuerlich-süßen Hüllfrüchte leisten bei fauligen Fiebern, galligen Krankheiten etc. vorzügliche Dienste. — Einjähriger M. (*E. monostachya*), gleicht dem Vorigen ziemlich, wächst auf dünnen Bergen in Sandgegenden von Ungarn, dem südlichen Russland, Sibirien; hat säuerliche Hüllfrüchte, welche den Reisenden in Sibirien sehr willkommen sind. Eine Gallerte davon dient bei Katarrhen, und eine Abkochung der Asten bei Rheumatismen als schweißtreibendes Mittel. Früher gebrauchte man die Zweige gegen Diarrhöen.

Meerzwiebel (*Scilla*), Gattung der Familie Kronlilien; zwittrig, ohne Blüthen-scheibe oder Decke; 6blätterige, blumenkronartige Geschlechtshülle; 9 Staubgefäße; einun-der Fruchtknoten; 3fächiger Kapsel; kugeliger oder zusamengedrückter Samen. — Ar-ten: **Aechte M.** (*S. maritima*), große Sternhyacinthe, nützliche Pflanze, welche in sandigen Gegenden am Meer in Portugal, Spanien, Sicilien, dem nördlichen Afrika, Syrien etc. wächst und sich bei uns in Treibhäusern und Zimmern findet. Ihre Wurzel ist eine starke Zwiebel, welche oft so groß wie eine Faust, manchmal 4 Pfund schwer ist, und ans dichten, fleischigen, fest über einander liegenden, nach innen zu etwas weichen, nach außen zu etwas trockenen und harten, röthlichen oder weißlichen Schuppen besteht. Im Frühling treibt er noch vor den lanzettigen Blättern einen 2—3 Fuß hohen Blumen-schaft, welcher an seiner Spitze einen langen Stranz mit weißlichen oder röthlichen Blumen trägt. Wird wegen dieser schönen Blumen bei uns häufig gezogen, und gedeiht in einem sandigen, leichten Boden, sowie in Töferde sehr gut, namentlich wenn man die Erde im Frühling und Sommer mit Salzwasser begießt, was aber im Winter durchaus nicht geschehen darf. Die Vermehrung erfolgt durch Nebenzwiebeln. Die M., welche man sich aus einer Apotheke verschafft, schneckt anfangs schleimig, dann aber scharf, ekelhaft und sehr bitter. Zu großen Gaben machen Ekel, Erbrechen, Neigunglichkeit, unruhigen Schlaf, Schwindel, Fieber. Das Mittel wirkt stark auf den Urin und schleimauflösend, weshalb es gegen Wassersucht, trocknen catarrhalischen Husten etc. häufig angewendet wird. Das Pulver auf ein Mal 3 Gran, täglich einige Male wiederholt, oder die Tinctur, indem man Meerzwiebel und Weingeist zu gleichen Theilen ansetzt, nach 3—4 Tagen das Helle abgießt und davon bis 10 Tropfen unter Wasser gibt. Der Meerzwiebelhonig (Meerzwiebelessig und Honig) wirken nicht blos auf den Harn, sondern auch sehr schleimauflösend auf die Brust, besonders in trockenem Catarrhussten; man gibt theelöffelweis, mehrmals im Tag wiederholt. Letzterer ist ferner gut bei Halsbeschwerden, Geschwulsten. Der M. befördert die Thätigkeit aller absondernden Organe, namentlich der Nieren. Kommt von Sicilien, Spanien und Syrien in Handel.

Megelkraut, s. v. a. *Poterium sanguisorba*.

Megerkraut, s. v. a. *Galium verum*.

Mehlbaum, s. v. a. *Hagedorn* und *Mehlbeerbaum*.

Mehlbeerbaum, *Mehlbeerhagedorn*, eine Weißdornart; s. *Weißdorn*.

Mehlbeeren, s. v. a. *Hagedorn*.

Mehlblume (*Eclipta*), Gattung der Familie Vereinblüthler; zweireihige, 10—12blätterige Hülldecke; einsippige, weibliche Randblüthen; zwittrige Scheibenblüthen; röhrenförmige, 4zählige Blumenkrone; weiße Blüthen; der Saft mehrerer Arten dient zum Schwarzfärben. — Arten: **Niedrig gestreckte M.** (*E. prostrata*), 4—5 Fuß langer, kriechender Stengel; kurzzottige Nest; gegenständige, längliche, striegelige Blätter; blattwinkelständige, fast immer blühende Blütentöpfe, belaubte Schließfrüchte; wächst an feuchten Stellen Ostindiens. Wurzel, Stengel und Blätter riechen und schmecken scharf und bitter, und werden gegen Magenbeschwerden, Unterleibskrankheiten, Gicht, Zahnschmerzen und Ausschläge gebraucht. — **Aufrechte M.** (*E. erecta*), gleicht der vorigen Art; der daraus gepreßte Saft wird auf den Molukken gegen Asthma, äußerlich gegen Ausschläge, zur Kühlung bei Kopfschmerzen und zum Schwarzfärben der Haare gebraucht. — **Aehrige M.** (*E. spicata*; *Verbesina spicata*) in China und Cochinchina als Salat gehäuft und kultivirt.

Mehlbom, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. *Mehlbeerbaum*.

Mehldinkel, russischer, eine Art des Winteremmers, mit schlaffer, halbbegrännter, weißer, sammtartiger Ahre; kommt bis jetzt nur in warmen Gärten vor und winteret bei uns gern aus.

Mehldorn, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeiner *Weißdorn*.

Mehlfäschchen, die Früchte des gemeinen *Weißdorns*.

Mehlhalm, in mehreren Ländern Deutschlands s. v. a. wolliges Honiggras.

Mehlpalme, s. v. a. *Sagus Rumphii*.

Mehlhauschlauchling (*Erysibe*), Gattung der Familie *Schlanchlinge*; alle Arten überziehen Blätter und Stengel lebender Pflanzen, hemmen dadurch den Säfteumlauf

derselben, zerstören ihre Oberfläche, und bilden namentlich in veränderlichen Jahrgängen unter dem Namen **Mehlthan** eine sehr gefährliche Krankheit unserer Getreidearten.

Meierkraut, s. v. a. **Waldmeister**.

Meißbeere, in verschiedenen Gegenden Deutschlands s. v. a. **gemeine Eberesche**.

Meißner Wein, meist blauer Wein, in der Gegend von Meissen gebaut, zwar schwach und säuerlich, aber einer großen Veredlung fähig.

Meisterwurz (Imperatoria), Gattung der Familie **Doldengewächse**; fehlende Kelchzähne, flache Spaltfrucht; Hülle fehlt; Blüthen weiß. — Arten: Gemeine M. (**J. ostruthium**; **Peucedanum obst.**), Schirmfalte, welche auf den südeuropäischen Alpen, auch in Österreich, Schlesien, in der Schweiz, hin und wieder auch in Deutschland, in gebirgigen Gegenden gefunden wird. Die fleischige, geringelte Wurzel ist außen aschgrau, unten weiß und ausdauernd, treibt einen 2—3 Fuß hohen, ästigen Stengel, und hat eirunde, spitzige, am Rande eingekerpte oder dreilappige Blätter und große, weiße, ganz platte Blumen-Schirme, die im Juli an den Stengel und Aspizien zum Vorschein kommen. Die ganze Pflanze, namentlich aber die Wurzel, besitzt einen starken, gewürzhaften Geruch und einen heißen, den ganzen Mund einnehmenden, langanhaltenden Geschmack. Im Winter und Frühlinge ist sie am kräftigsten, und wird um diese Zeit auch zum medicinischen Gebrauche gesammelt. Man bedient sich ihrer bei Lähmungen der Zunge, in Mutterkrämpfen, hartnäckigen Fiebern, ist auch als schleimziehendes und zertheilendes Mittel und Engbrüstigkeiten &c. geschäzt, und wirkt harntreibend und magenstärkend. Am wirksamsten sind die wurzelprozenartigen Wurzelköpfe. Wird wie die Engelswurz gebracht; liefert auch ätherisches Öl, und wird zum Brauntweinbrennen, sowie zum Schwarzfärben auf Seide benutzt.

Mekabalsam, (**Balsamum de Mecca**; **Opobalsamum verum**) aus dem Stämme von **Balsamodendron giliadense** ausschwitzender Balsam.

Melamborinde, die Rinde von **Winter's Gewürzrindenbaum** (s. d.); hat noch keinen bestimmten Gebrauch in der Offizin.

Melasse, der süßige Theil, welcher sich beim Kochen des Zuckerrohrsastes von dem dicklichen und körnigen absondert.

Melde (Atriplex), Gattung der Familie **Immergrünengewächse**; häusige Blüthen; bei den Männchen oder Zwitter 3—5theilige Perigon; 3—5 Staubgefäß; bei den Weibchen ist der Perigon zusammengedrückt, knappig oder 2theilig; seufrechte, eiweißhaltige Samen; um die Kernmasse gekrümmter Keimling. — Arten: Garten-M. (**A. hortensis**), krautiger, aufrechter Stengel; herzförmige, dreieckige, gezähnte, glanzlose Blätter, davon die oben länglich, dreieckig, fast spiezförmig; Fruchtpetale rundlich, eiförmig-kurz-zugespitzt, nachdrig, ganzrandig; einjährig; blüht im Juli in verschiedenen Spielarten grün, weißlich, roth, bunt und schwarz, reift im September, und wird durch Samen fortgepflanzt. Kommt fast in jedem Boden fort. Die frühzeitig abgeschnittenen Blätter werden wie Spinat zu Gemüse gekocht. Der Same erregt, in Menge genossen, Erbrechen. Stengel, Blätter und Blumen lassen sich in der Färberei benützen und geben einer mit Wismuth vorbereiteten Wolle eine schöne, dauerhafte, olivengrüne Farbe. — **Spißblättrige, weitschweißige M.** (**A. patula**), 3 Fuß hoher, glatter, fast viercriger Stengel mit lanzettigen, spiken Blättern; wird bei uns häufig in Gärten, auf Schutthaufen, altem Gemäuer, an Wegen und Bäumen angetroffen, und zur Noth von Kindern, Ziegen und Schweinen gefressen; Schafe sollen frant davon werden. — Auch s. v. a. **Gänsefuß** (s. d.)

Mellette, eine Feigenart, deren Früchte länglicher als breit sind.

Melilotenslee, s. v. a. **gemeiner Steinllee**.

Melisse (Melisa), Gattung der Familie **Lippelnblümler**; von einander entfernte Staubgefäß, an der oberen Spize zusammengewachsene Staubfolbensäckchen; obere Blumen-Spitze concav, unten spaltig; Blüppiger, oben flacher Kelch. — Arten: Garten-M., **Gebräuchl. M.**, **Citronen-M.** (**M. officinalis**; **M. graveolens**), krautige, aufrechte, ästige Pflanze; eiförmige, gekerbte, etwas behaarte, frause Blätter; eine wohlriechende Pflanze, die im südlichen Europa wild wächst, bei uns häufig in Gärten angetroffen wird. Sie hat eine ausdauernde, saferige Wurzel, weißlich-rothe, zuweilen auch röthliche, quirlförmige Blumen, welche fleißig von den Bienen besucht werden. Frisch haben die Blätter

einen erquickenden, lieblichen Citronengeruch, der nach dem Trocknen noch schärfer wird und sich auch jedem wässerigen Aufgusse mittheilt. Zum Gebrauche sammelt man diese Blätter noch vor der Blüthe und schneidet sie jährlich von Januari bis in August und immer in den Nachmittagsstunden, um sie trocken einzubringen, 2—3 Mal ab, trocknet sie so schnell als möglich an der Sonne oder bei der Ofenwärme, und verwahren sie vor Feuchtigkeit, weil sie sonst viel von ihrer Kraft verlieren würden. Sie geben einen angenehmen Thee, der Blähungen vertreibt und den Magen stärkt. Durch Destillation erhält man daraus den Melissegeist, daß Melissenöl und Melissenwasser, welche da angewendet werden, wo aromatisch-reizende Mittel zu gebrauchen sind. Die Blätter machen auch einen Hauptbestandtheil des Carmelite wässers und frisch des Matrank's aus. Dieses gewürzhafe Kraut reicht vor der Blüthezeit am stärksten und angenehmsten, und gibt einen balsamisch-schmeckenden, bitterlichen Thee; wirkt gelind reizend, krampfstillend, schwitzzreibend und etwas kräftigend, wird daher innerlich gegen Magenträmpfe, Unterleibsträmpfe der Frauen, krampfhafte Erbrechen, namentlich wenn diese Erscheinungen mit einem geschwächten und gereizten Nervensystem zusammenhängen, gebraucht, und leistet oft auch bei Hypochondrie gute Dienste; treibt bei gestörter, verhaltener Menstruation gelinde, namentlich wenn Gebärmuterträmpfe mit im Spiele sind. Äußerlich wirkt die M. zertheilend bei Geschwüren, Rothlauf, Milchknoten in den Brüsten, Quetschungen, Blutunterlauungen. Nicht selten wendet man sie auch zu stärkenden Bädern an, wobei man meist noch andere Mittel, je nachdem man eine Wirkung beabsichtigt, befehlt, z. B. Camillen, Quendel, Lavendelblumen &c. Innerlich gibt man den Thee von 2—3 Quant. auf ein paar Tassen; äußerlich sind es Kräuterklissen, denen man zum Hertheile gern noch Camillen oder Lavendelblumen befügt. — Eine citronartig riechende Spielart der Käthenmünze wird häufig mit der M. verwechselt. — Siehe auch Drachenkopf.

Gebräuchl. Melisse.

Melissenblatt, s. v. a. Immenvblatt (s. d.)

Mell, Melle, auf dem Hundsrücken und in andern Gegenden s. v. a. Gartenmelde.

Mellen, die kleinen süßen Früchte ungepropft, aus den Kernen erzogener Aprikosenbäume.

Melone, Gartenmelone, eine Art der Gattung Gurke (s. d.); ein zärtliches Gewächs, das im südlichen Europa gut im Freien gedeihlt, bei uns aber nur auf Missbeeten wächst. Die Wurzeln sind lang und astig, die Blätter groß, rauh, herzförmig und winkelig eingeschnitten; die Blumen hochgelb, Glockenförmig und getrennten Geschlechts; die Früchte in Größe, Farbe, Form und Geschmack sehr verschieden, und nur völlig reif (im August) essbar. Die 5 Hauptarten sind: 1. Kantalope, groß, mehr platt als rund, mit vielen Warzen und Beulen, dunkel- oder hellgrün, gelblich oder weißgefleckt; hat eine dicke Haut und ein festes, sehr gutes Fleisch, zart und gewürhaft. Spielarten: schwarze italienische K., M. der Heiligen, große Frucht, Schale dick, schwammig, dunkelschwarzgrün, Fleisch dunkelgelb, süß und vorzüglich; frühe, versilberte Orangen-K., langlich, vorzüglich und leichter zu erziehen; rothe K., Fleisch dunkelrot und gut; spanische K., hat das zarteste Fleisch; Zwerg-K., Früchte kugelförmig u. s. w. 2. Neapolitanische M., Frucht ziemlich groß und lang, Schale dünn, dunkelgrasgrün, bei Reife aufliegend, wodurch sie nehartig wird; in Deutschland gemein; hat ein festes, dunkelorangegegelbes, saftiges Fleisch. 3. Geriebte, gerippte M., große, 12reifige Frucht, grüne Schale, schön gelbes Fleisch. 4. Kleine, frühe Zucker-M., kleine, kugelförmige, mit einem Netz überzogene Frucht mit schwachhaftem, goldgelben Fleisch. 5. Weiße M., ovale, außen glatte und weiße Frucht, anfangs mit feinen Härtchen besetzt; gelblich-weißes, sehr weiches und süßes Fleisch. Zum Auspflanzen soll



der Same wenigstens 3—4 Jahre alt sein, denn von 1- oder 2jährigen Kernen führen die Samenlappen den jungen Pflanzen zu viel Nahrung zu. Der Same wird uneingeweicht Mitte März in ein erwärmtes Weistbeet zwei Zoll weit gesteckt; die 14 Tage alten Pflanzen werden in frische Beete weitläufig Abends versetzt und sogleich begossen. Haben die Pflanzen 6—8 Blätter, so nimmt man die obersten Spizien der Ranken ab, damit sich Seitenranzen treiben, welche fruchtbarer sind; jeder Pflanze läßt man drei Ranken mit weiblichen Blüthen, und an jeder Ranke 1—2 der schönsten Früchte. Unter größere Früchte legt man Steine, daß sie nicht faulen; sowie sie zu reifen beginnen, entfernt man Blätter und Rankenspitzen. Sterben die Ranken ab und geben die Früchte ihren eigenthümlichen Geruch von sich, so werden sie gepfückt, einige Tage an einem kühlen Ort gelegt, darauf mit Zucker und Pfeffer gespeist. Sie sind sehr fühlend und verursachen leicht Kopf-, Krämpfe &c. Grün kann man sie scheibenweise mit Essig und Salz einmachen. Die öligu, süßlichen Kerne werden in der Medicin zu kühlenden Getränken (Orgent), zu Emulsionen u. dgl. gebraucht. — Siehe auch Wassermelone u. dgl. Artikel.

Melonenbaum (*Carica*), Gattung der Familie Kürbisgewächse; zwei-, selten einhäufig oder vieleilig; bei männlichen Blüthen 5zähliger Kelch; 5spaltige, trichterförmige Blumenkrone, 10 Staubgefäß; bei den weiblichen Blüthen ist der 5zählige Kelch sehr klein, die Blumenkrone fünfblätterig, Staubgefäß fehlen. Die fast fleischigen Beeren innen breitig. — Arten: Gemeiner M., *Papaya* (*C. papaya*), 20 Fuß hoher Baum in Ost- und Westindien, der den Palmen gleicht, einen geraden, einfachen, oben beblätterten Stamm treibt. Die Blätter sind $1\frac{1}{2}$ Fuß lang, 1 Fuß breit, sitzen auf 3 Fuß langen Stielen, breiten sich unten wagrecht, oben aufrecht aus und bilden eine schöne Krone; die gelben, melonenartigen Früchte hängen herab, und werden wie Melonen gegessen. Gefücht sind sie gefünder, werden auch wie Gurken eingemacht und enthalten unreif einen Milchsaft. Der hohle Stamm gibt Dachrinnen u. dgl., der Bast Stricke und Gewebe, die Blätter Seife und die Stiele derselben Pfeifenröhren. Bei uns kann man diesen Baum aus Samen in Treibhäusern ziehen; er wächst schnell, verlangt ein fettes mit $\frac{1}{3}$ Sand vermischtes Erdreich; muß im Sommer häufig, im Winter gar nicht begossen werden. Beim Versezten darf man die Wurzel nicht verletzen — Der *jurinamische* M. (*C. posoposa*), hat einen ästigen Stamm, lappige, unzertheilte Blätter, birnsförmige, 8 Zoll lange, 3 Zoll breite Früchte von süßlichem Geschmack und angenehmem Geruch, die wie von der vorigen Art benutzt werden. Die weiteren Arten werden für giftig gehalten, namentlich der gefingerte M. (*C. digitata*), welcher 50—70 Fuß hoch wird, in Südamerika wächst, und wegen seinen giftigen Eigenschaften bekannt ist. Die Indianer nennen ihn Chamburu.

Melonendistel, s. v. a. Affenbrodbaum.

Melonendistel (*Melocactus*), Gattung der Familie Kürbisgewächse; röhrlige Blüthen auf einem endständigen Kolben; 5—6 blumenblattartige Kelchzipfel; 6—18 Blumenblätter; fadenförmiger Griffel; glatte Beere. — Arten: Gemeine M. (*M. communis*; *Cactus Melocactus*), fleischer, rundlicher, schwarzgrüner, 12—16 Zoll hoher Stamm mit 12—18 senkrechten, vorstehenden Rippen, auf deren Rücken büschelige, rotbraune Stacheln entspringen; dunkelpurpurrote Blumen; verkehrt-eirunde Beeren; wächst in warmen Amerika auf steinigen Stellen und Felsen, blüht vom Juni bis August, und ist dort als erweichendes und zeitigendes Mittel bei Haute ntzündungen bekannt; die Blüthen sollen gegen Syphilis gut sein, während man aus den ebbaren, süßen Beeren einen Saft gegen Brustkrankheiten bereitet.

Melote (*Melilotus*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; 5zähliger, glockig-röhrliger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 zweibrüderige Staubgefäß; kurze, fast kugelige Hülse, die 1—3samig ist. — Arten: Gebräuchliche M. (*M. officinalis*; *Trifolium Melilotus officin.*; *M. macrorrhiza*), Stein- oder Honigklee, kahler, aufrechter, 2—6 Fuß hoher Stengel; 3fingerige Blätter; zahlreiche, lockere Blüthentrauben; gelbe Blumen; eirunde, zur Reife schwarze, oben etwas zusammengeküpfte, schwach flaumige Hülse mit grünlich-, gelblich- oder röthlich-braunem Samen; ändert ab; wächst in ganz Europa auf Wiesen, an Ufern und Gräben, in feuchten Gebüschen, ist zweijährig und blüht vom Juli bis September. Die obere blühenden Theile riechen stark, süßlich, schmecken bitterlich-schleimig und aromatisch-scharf, enthalten vorzüg-

lich Schleim, ätherisches Öl und Benzoësäure; sie wirken innerlich krampfstillend, werden aber namentlich äußerlich als zertreibende Pflaster und zu solchen Umschlägen benutzt. Wurde schon mehrfach als Niesen- oder Wunderklee als ergiebige Futterpflanze empfohlen, wozu sie jedoch des scharfen Geruchs wegen nicht geeignet ist. Dient in der Schweiz auch zur Bereitung der Kräuterfäse. Die Wurzel wird von den Kalmücken geessen. Mit dieser kommt über ein die schwefelgelbe M. (*M. Petitpierreana*; *M. off.*); weniger wirtsam ist die weiße M. (*M. alba*). Blaue M. (*M. coerulea*; *M. Trif.coerulea*; *Trigunella c.*), 1—3 Fuß hoch, behaart; dreifingerige Blätter; körbchenförmigen Trauben; weißlich = blaue Blumen; bauchige, eirund-ovale Hüllen; 1—2 schwungig-gelbe Samen; ändert ab. Kommt aus dem nördlichen Afrika, wird in Europa hin und wieder angebaut, ist einjährig, blüht im Juni und Juli, reicht eigenthümlich stark, und zwar bald stärker, bald schwächer, je nach der Witterung, weshalb man glaubt, sie verliere und erhalte den Geruch täglich sieben Mal, daher der Name Siebengeruch oder Siebenzeit. Diente früher als schmerzstillendes, diaphoretisches, Auswurf beförderndes, harntreibendes, zertreibendes und wundheilendes Mittel. Wird in der Schweiz zu Kräuterfäse benutzt, um ihm Harpe und Geruch zu geben.



Gebrauchl. Melote.

Menderle (*Erauthemum*), Gattung der Familie Lippensblümner; 5spaltiger Kelch; teller- oder trichterförmige Blumenkrone; schlanke Röhre; 5theiliger Saum, 2 fruchtbare Staubgefäß; 2spaltige Narbe; gestielte, räucherige, 4samige Kapsel; scheibenförmige Samen. — Arten: Zweifarbig M. (*E. bicolor*; *Justicia bic.*), längliche, ziemlich kahle Blätter; blattwinkelständige, nackte, etwa 4blütige Blütheustiele; tellerförmiger Saum; wächst auf den Philippinen. — Langjährige Justicie (*Just. Ecbolium*), in Ostindien, wo sie wächst, wird die Wurzel gegen Gicht und mit den Blättern gegen Steine beschwerden gebraucht. Die Blätter dienen auch gegen chronischen Husten, und in Cochinchina gegen Paroxysmen. — Färrende und einseitsblühende J. (*Just. insicaria* & *J. secundiflora*), in Peru färbt man damit blau, und in Cochinchina mit der Färber-J. (*J. tinctoria*) schön grün.

Mengelwurz, l. v. a. *Rumex crispus*.

Menzelie (*Menzelia*), Gattung der Familie Loasengewächse; walzige oder längliche, 5furchige Kelchröhre; 5theiliger Saum, 5 gleiche Blumenblätter; zahlreiche Staubgefäß; 3 Griffel; 1sche, kreisförmig-walzige Kapsel; 3—6 Samig. — Arten: Steifhaarige M. (*M. hispida*), durchaus mit kurzen, steifen Haaren besetzt; 3—4 Fuß hohe, gabelästige Stengel; gegenständige, 2—4 Zoll lange, doppelt eingesägte Blätter; gabel- und endständige, einzelne Blüthen; goldgelbe, ovale Blumenblätter; 30—35 Staubgefäß; fadensförmige Griffel; 6samige Kapsel mit 3 Längsfurchen; ist ausdauernd, blüht in Mexiko vom Juni bis Sept., hat eine heftig purgirende Wurzel, welche gegen Syphilis häufig angewendet wird.

Merianie (*Meriania*), Gattung der Familie Weidrichgewächse; unterweibigen, glockige Blume mit 5—6spaltigem Kelch, 5—6 Blumenblätter; 10—12 Staubgefäß; kahler Fruchtknoten; fast keuliger Griffel; freie, ungestügelte Kapsel. — Arten: Rosenrote M. (*M. rosea*), 10—20 Fuß hoher Baum, mit kahlen, purpurvioletten Nestchen, ovalen, 3nervigen, glänzenden, am Rande knorpeligen und seingefägten Blättern; blattwinkelständigen Blüthen; große, rosenrote Blumen; dicke Blumenblätter; heitige Fruchtknoten; halb vom Kelche umgebene Kapsel; blüht auf Jamaika vom Mai bis Aug. Die Blüthen geben einen angenehmen, bei Brustkrankheiten dienlichen Thee.

Merk (*Sium*), Gattung der Familie Doldengewächse; hähniger Kelchrand; verkehrt-eirunde Blumenblätter; an der Seite zusammengedrückte Spaltfrucht; weiße Blüthen. — Arten: Breitblättriger M. (*S. latifolium*; *Drepanophyllum palustre*), verdächtige, bei uns an Bächen- und Sümpfen wachsende Schirmplantze mit einem 3—4 Fuß hohen, hohlen, ästigen und knotigen

Stengel, gefiederten, scharf sägenartig gezähnten Blättern und gegen Ende Juli's weißen Blumen. Das Bieh frischt das Kraut, allein die Wurzel ist, nach Johannis ausgegraben, für Menschen und Thiere schädlich, indem sie Magerei verursacht und selbst den Tod herbeizieht. — Zucker-M. (*S. sisarum*), nützliche Schirmpflanze, welche wegen ihrer Wurzel auch in Gärten gezogen wird. Wurde aus China zu uns verpflanzt, und besteht die Wurzel aus 5 und noch mehr oben zusammengewachsenen, länglichen, fingersdicken Knollen, die ein süßes, gewürzhafte Mark enthalten. Aus ihr erhebt sich ein $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hoher, ästiger Stengel mit gefiederten Blättern und einem weißen Blumenbüschel. Das Kraut frischt das Bieh gern, die Wurzel aber gibt ein vorzügliches Gemüse zu Fleisch u. dgl. Auch kann man aus ihr Zucker und sehr guten Branntwein gewinnen. Die Kultur ist sehr leicht und erfolgt durch Samen, der im Herbst, weil ihm die Kälte nicht schadet, oder auch im Frühlinge in ein gutes Land gesät wird. Schneller und besser vermehrt man sie durch Wurzelknollen. Diese werden über den Winter im Keller in Sand aufbewahrt und im Frühlinge in einen guten, lockern Boden 2 Zoll tief und 1 Fuß weit eingejetzt und bei trockener Witterung begossen, bis sie angewachsen sind. Nach der Reife schneidet man die Stengel ab, dann erst wachsen die Knollen recht. Gegen den Herbst sind sie 1 Fuß lang, dann nimmt man sie heraus und bewahrt sie im Keller auf. Man kann sie ohne Nachtheil den Winter über im Boden lassen. — Ninsi-M., Ninsing, Ninsikraut (*S. ninsi*), eine der Zuckerwurzel ähnliche Schirmpflanze, die in China wild wächst und in Japan kultivirt wird; hat gefiederte Blätter und eine weiße, fingersdicke Wurzel, die gewürzhaft-bitter schmeckt. Ist sie 3 Tage in Wasser eingeweicht, so wird sie über Wasserdampf gestellt, getrocknet und so in Handel gebracht. Sie hat magenstärkende, nährende Theile, und war früher als Heilmittel gegen alle Krankheiten sehr geschätzt; wird wirklich in der Medizin nur noch selten gebraucht, und darf nicht mit der Ginsengwurzel verwechselt werden.



Zucker-Merk.

Merzwurz, s. *Benedictenkraut*.

Meschhäuser-Apfel, s. v. a. *Vorsdorfer*.

Mejerig, in Sachsen s. v. a. *gemeiner Waldmeister*.

Mesomale regnum, von Einigen angenommenes, zwischen Pflanzen und Mineralreich stehendes, die Pilze, Flechten, Conserven u.c. umfassendes Naturreich.

Metke, in verschiedenen Gegenden Deutschlands s. v. a. *Feldahorn*.

Mexikanische Bezoarwurzel, s. v. a. *Psoralea pentaphylla*.

Mexikanischer Thee, s. v. a. *Chenopodium ambrosioides*.

Mexikanisches Harz, dem Stocklack ähnliches Harz, das von den Nesten eines nicht näher bekannten Baumes gewonnen wird.

Meyerkraut, s. v. a. *Amaranthus Blitum*.

Mehran, s. v. a. *Majoran*.

Mezes-Male, ein Tokayer-Wein.

Mezzomonte, ein guter toskanischer Wein von rother Farbe.

Michauserbe, s. v. a. schwartzaugige Brockelerbe.

Michelia Champaca, zu den *Magaolien* gehörige Pflanzenarten; die frischen Blüthen sind in Ostindien sehr wohlriechend, weshalb sie nach Bäfern zum Haarschmücken, zum Streuen auf Lager und zu Salben benutzt werden; fast alle Baumtheile sind bitter, aromatisch und scharf, weshalb sie den Dar in Kanal reizen und den Blutumlauf im Fortadersystem vermehren. Die gepulverte Rinde dient mit warmem Wasser gegen Amenorrhöe und bewirkt bei Schwangeren in größern Gaben Fehlgeburten. — *M. montana*, die Rinde wirkt wie Cassarille, nur schwächer. — *M. Tsiampaca* (*M. sirecea*), die wohlriechenden, bittern Blätter färben das Wasser roth, welches dann gut bei Augenkrankheiten ist.

Miconia holosericea, zur Gattung *Marumie* gehörige Pflanze; filzig

Kehaart, und im warmen Amerika wie Feuerschwamm gebraucht. **M. alata**, eine Abkömmling der Zweige und Blätter dient in Guinea zum Heilen von Wunden und Geschwüren, und die Rinde von **M. longifolia** zum Schwarzfärben. **M. tinctoria** wird in Brasilien zum Gelbfärben gebraucht.

Middel, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeines Bittergras.

Meigé, ein geringerer Burgunderwein.

Migraine, einer der besten Burgunderweine, in der Nähe von Murerre wachsend.

Mikanie (*Micania*), Gattung der Familie *Vereinblütler*; einreihige, 4—5blättrige, 4blütige Hülledecke; kleines, deckblättchenloses Blüthenlager; kurze, oben fast glöckige Blumenkronröhre, vorragende Staubbeutel; haarige, 1reihige Fruchtkrone. — Arten: **Gistwidrige M.** (**M. guaco**), krautiger, bis 30 Fuß hoher, windender Stengel; kurzhaarige Reste; 4—5 Zoll lange, eirund-elliptische Blätter, vielblütig, blattwinkelständige Doldentrauben; schmutzig-weisse Blüthenköpfe. Blüht in Columbina im Mai, ist ausdauernd und heißt dort **Guaco** oder **Huaco**. Alle Theile riechen und schmecken durchdringend und etwas ekelhaft und haben die Heilkräfte der Wasserdosten (s. d.). Der Saft oder eine Abkömmling der Pflanze ist vorzüglich gegen **Schlangenbisse**, über welche man zugleich einen aus der Pflanze bereiteten Brei umschlag legt; soll eben so gut gegen den **Witsotter Hund** sein. — **Heilbringende M.** (**M. opisera**), wird in Brasilien **Erba de Cobra** genannt und gegen **Schlangenbisse** gebraucht. — **Gebräuchliche M.** (**M. officinalis**), heißt in Brasilien **Coraçao de Jesu**, und wird dort wie **Cascarilla** und **China** gebraucht.

Milchbaum, s. v. a. nützliche *Tabernamontane* (s. d.), auch s. v. a. spitzblättriger Ahorn.

Milchblume, s. v. a. *Polygala vulgaris*.

Milchdistel, s. v. a. *Carduus Marianus*.

Milchlein, s. v. a. *Habenicht*.

Milchhorn, s. v. a. *Acer platanoides*.

Milchkraut, Meerstrandsmilchkrant (*Glaux maritima*), kleines, niedriges Pflänzchen mit fästigen Blättern und röthlich-weißen Blumen; wächst an den Meeresufer und Salzquellen etc. Ist roh oder als Gemüse essbar, und gibt für Kindvieh ein vorzüglich gesundes, milchgebendes Futter, weshalb man es eigens anbauen sollte; vermehrt die Milch der Säugenden sehr.

Milchblatt (*Moldggard*), Gattung der Familie *Vereinblütler*; dachziegelige, vielblütige Hülledecke; zusammengedrückte, fahle Schließfrüchte; borstenförmige Fruchtkrone. — Arten: **Floridanischer M.** (**M. floridanum**; **M. lyratum**; **Sonchus floridanus**, **Lactuca fl.**), fahler, 3—4 Fuß hoher Stengel, purpurrotlich oder schimmelgrünlich, an den Spitzen doldentraubig; blaue Blüthen. Wächst in ganz Nordamerika an schattigen Stellen und Wegrändern, blüht im Juli und August und ist ausdauernd. Die sehr bittere Wurzel (**Gall of the earth**) dient gegen **Schlangenbisse**.

Milchpilze, s. v. a. *Bärtling*.

Milchschwamm, der weiße und der gelbe Pfifferling.

Milchstern, s. v. a. *Bogelmilch*.

Milchwundkraut, s. v. a. *Hieracium murorum*.

Milchwurz, s. v. a. *Polygala vulgaris*.

Milde, im Breisgau s. v. a. *Gartennelde*.

Milhomes radix, Wurzel von *Aristolochia cymbifera* in Brasilien, gegen **Schlangenbisse**, Wechselseiter, *Thyphus* angewandt.

Milisgras (*Milium effusum*), ein in schattigen Wäldern Europa's wachsendes, müßliches Gras mit Fußhohem Halm, der getrocknet zu Strohhüten und anderem Flechtwerk dient; frisch riecht es angenehm und wird vom Vieh gern gefressen. Der Same gibt gutes Mehl zu Brod und Speisen.

Milzfarn (*Ceterach*), Gattung der Familie *Wedelsfarn*; auf der Wedelrückseite bilden die Fruchthaufen Querstreifen. — Arten: **Gebräuchlicher M.** (*C. officinarum*, *Asplenium Cet.*, *Grammitis Cet.*), büschelig-faseriger Wurzelstock; 2—4 Zoll hoher Wedel; wächst an Felsen und Mauern in Südeuropa, ist ausdauernd und hat im Juli und August Früchte. Geruchlos, schleimig, etwas adstringirend, und wurde früher unter dem Namen **Milzkrant** häufig gegen **Milzkrankheiten**, **Verstopfungen**

der Eingeweide, Asthma, Wasser sucht re. gebraucht. — **Großes Milzkraut**, früherer Name des buchtenfarnartigen Wurmfarns.

Milzkraut (*Chrysosplenium*), Gattung der Familie Gehörnterfrüchtlere; 4, selten 5spaltiger Kelch; fehlende Blume; 8, selten 10 Staubgefäße; 1sächeriger Staubbeutel; 2 Griffel; 2 schnäbelige, 1sächerige Kapsel, die sich zuletzt in einen klappigen Becher ausbreitet und in der Mitte die glänzenden Samen trägt. — Art.: Wechselblätteriges M. (*Ch. alternifolium*), ausdauernd, wächst überall in feuchten, schattigen Gründen, hat tellerförmige, glänzende, stumpfausgezähnte Blätter und einen fingerlangen, glatten, saftigen, nach oben getheilten Stengel mit gelben Blumen, die im März und April erscheinen. Geruchlos, schmeckt schwach kressenartig, diente früher als **Herba Chr.** als auflösendes, gelind stärkendes Mittel bei Leber- und Milzanschopfung, Harnleiden, chronischen Husten re.

Mimose, s. v. a. Sippflanze (s. d.).



Milzkraut.

Minze (*Mentha*), Gattung der Familie Lippensblümner; von einander entfernte, gerade, oben auseinander tretende Staubgefäße; gleichläufende Staubkolbensäckchen; trichterförmige, 4spaltige, fast gleiche Blumenkrone, woran der obere Zipfel ausgerandet ist; Haarleiste in der Röhre fehlt; 5zähliger Kelch. — Arten: **Wilde M.** (*M. sylvestris*), linealisch-walzensförmige Achse; pfeimennartige Deckblätter; schwach-geriester Kelch; linealisch-pfeimliche Zähne, welche sich zuletzt etwas zusammenneigen; festigende, ei- oder lanzettförmige, gezähnelt-gesägte Blätter; ausdauernd; blüht im Juli und August, reift im September. Hieron gibt es im wilden und im Kulturstand eine Menge Spielarten mit zahllosen Zwischenformen, namentlich die gemeine M. (*M. syl. vulgaris*), sülzige, flache oder etwas wollige Blätter; oft ist der Filz an den Stängeln looser und dicht, oft ist er angedrückt und weißlich, oft ist das Blatt oben dünner, unten nebst dem Stängel dichter besetzt. **Wellenförmige M.** (*M. s. Undalata*), Blätter meist kürzer, am Rande wellig und eingeschnitten gezähnt. — **Krause M.** (*M. s. Crispata*), Blätter rund und krauser. — **Weichhaarige M.** (*M. s. pubescens*), Blätter oben fast kahl, unten flaumig; die Stängel haben einen angedrückten Flaum. — **Glatte M.** (*M. s. glabra*), Blätter oben kahl, unten auf den Blättern leicht behaart; die ganze Pflanze sieht dunkelgrün aus. — **Gekräuste M.** (*M. s. crispata*), fahle, blaßige, runzlich eingeschnittene, gezähnte Blätter. Wird oft als Krausemünze in Gärten gebaut. Wächst wild an Ufern, Gräben und Gebüschen, und kann in jeder gutgebauten und gutgedüngten Bodenart kultivirt werden. Die Fortpflanzung geschieht am leichtesten durch Wurzelsprossen, welche man im August in Reihen setzt, damit sie vor Winter anwachsen. In der Folge sind sie bloss rein zu halten, und muß man die Beete alle 2—3 Jahre umlegen. Die jungen Zweige der 3. und 5. Spielart werden kurz vor der Blüthe abgeschnitten, im Schatten getrocknet und zu medicinischen Zwecken an trockenen, wohlverschlossenen Orten aufbewahrt. Durch Destillation gewinnt man daraus den Krausemünzegeist; auch dienen sie zu Liqueurs. Die kurzen Zweige der 4. Spielart werden in England als Würze an Salat, Eßsen und andere Gemüse gehan. — **Pfeffer-M.** (*M. piperita*), länglich-walzige Achse; die oberen Deckblätter lanzettlich, lanzettige Kelzhähne, von denen die des fruchttragenden Kelches gerade vorstreckt sind; gestielte, längliche oder eisförmige, länglich-gesägte Blätter; ausdauernd; blüht im Juli, reift im September. Wächst wild im südlichen Europa, wird aber auch bei uns kultivirt, und verlangt einen gutgebauten, gedüngten, nährhaften Boden und freien Standort. Fortpflanzung durch Wurzelausträuber, welche man im August oder Frühjahr



Pfeffer-Minze.

auf Beete 1 Fuß weit in Reihen pflanzt, im Herbst mit kurzen Dünger überstreut und im Frühjahr die Strohreste abrechelt. Nach etwa 3 Jahren legt man die Pflanzen auf ein anderes, frisch zubereitetes Land um. Wenn man jährlich den gleichen Ertrag erzielen will, muss man jedes Jahr ein frisches Beet anlegen, und die Pflanzung über den Winter stark düngen. Im Sommer vor der Blüthe schneidet man die jungen Zweige ab, trocknet sie im Schatten, und bewahrt sie an einem trockenen, wohlverschlossenen Orte auf. Durch Destillation gewinnt man daraus den Pfeffermünzlikör, und sagt Dr. Friedrich über diese wichtige Arzneipflanze: Im Gebrauche ist das getrocknete Kraut und das Pfeffermünzöl. Die Pflanze blüht im Juli und August, findet sich an feuchten, sumpfigen Orten, wird aber hauptsächlich in Gärten kultivirt. Der Stengel ist feinhärtig, ästig, 4eckig, bräunlich-grün und wird 2–4 Fuß hoch. Die Blätter sind eiförmig, gestielt, zugespißt, gegenüberstehend, scharf gesägt, mit seinen Haaren besetzt, oben glatt und dunkelgrün, unten blässer; die Blüthen sind gestielt, in gipfelständigen, quirlförmig vereinigten Achren, violettroth; die Staubfäden sind kürzer als die Blume. Das Kraut, welches vor der Blüthezeit trocken einzusammeln ist, hat einen angenehmen, durchdringenden, gewürzhaften Geruch, einen aromatischen, kampherartigen, brennenden, hinternach fühlenden Geschmack. Das Öl ist etwas gelblich, bisweilen in's Grünlche überspielend. P. belebt die Verdauungsarbeit, wirkt einer Nervenverstimmung oder Nervenreizbarkeit entgegen, krampffstellend, sehr blähungswidrig. Anwendung: Innerlich: bei Krämpfen, Blähungen, Mutterkolik, aufgetriebenen Unterleib bei Blähungen, krampfhaftes Erbrechen. Äußerlich: zertheilend, mildernd bei Quetschungen, Rothläufen, Rheumatismen, Anschwellungen, Milchknöten. — Form und Gabe: Der Thee, 1 Loth auf 2 Tassen; das Pfeffermünzöl, ein Paar Tropfen auf Zucker, besonders gegen Blähungen. Pfeffermünzzelchen — fühlen bei Blähungen, in der Hitze, um zu beleben und zu fühlen; auch in Klystieren wirkt P. sehr krampffstellend. — Krause M. (*M. crispa*), von der vorigen Art durch kopsförmige, kugelige Blüthenähre und krause Blätter unterschieden, findet sich nur in botanischen Gärten, und wird wie die eben beschriebenen Arten benutzt; hat einen angenehmen balsamischen Geruch, und scheint die besten medicinischen Kräfte zu haben, deshalb ist es zu verwundern, daß sie so selten vorkommt, zumal sie in ältern Zeiten häufig kultivirt wurde. — Legt man Münze in die Milch, so gerinnt dieselbe nicht; fressen Kühe solche, so vergeht ihnen die Milch.

Mirabelle, eine Pflaumenart, kugelig, goldgelb, weißduftig von ausgezeichnet angenehmem Geschmack; der kleine Baum kann als Zwergbaum gezogen werden und erträgt den Schnitt gut.

Mirbelie (*Mirbelia*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümle; 5spaltigen, klippigen Kelch; 10 freie Staubgefäß; Zeiger Fruchtknoten. — Arten: Verbreitete M. (*M. dilatata*), ästiger Halbstranh, welcher auf der Südwestküste von Neuholland im Juli blüht.

Mispel (*Mespilus*), Gattung der Familie Rosengewächse; blattiger Kelchzipfel, welche sich bei der Frucht zusammenneigen; die Steinfrucht hat an der Spitze eine große Fruchtnarbe; 5 Blumenblätter, 20 Staubgefäß; 2-5facheriger Fruchtknoten; 1–5 Grifsel. — Arten: Gemeine M. (*M. germanica*; *M. vulgaris*), baumartiger Strauch, welcher bis in's mittlere Deutschland wild wächst, wird 6–10 Fuß hoch, wächst krumm, hat filzige Äste und Dornen, welche sich durch die Kultur verlieren, wodurch er auch viel größer wird. Die eirund-lanzettigen Blätter stehen auf sehr kurzen, fast unmerklichen Stielen; die weißen oder röthlichen Blüthen erscheinen im Juni, und hinterlassen kleine, röthlich-braune, trockene Früchte mit 5 steinartigen, großen Kernen. Kommt in jedem Boden, am besten in einer etwas feuchten und schattigen Lage fort, und je öfter er versetzt wird, um so größer und besser werden die Früchte. Kann durch Kerne, die aber zwei Jahre im Boden liegen, noch besser aber durch Puppen auf Apfels- und Birnstümme, Weißdorn und Quitten vermehrt werden. Das Holz wird wie Birnbaumholz gebraucht. Eine Spielart hat apfelförmige (Apfel-M.), eine andere birnähnliche (Birn-M.) Früchte, und unterscheidet man kleine Gartenn., große oder holländ. Gartenn. und M. ohne Kern. Die M. sind nur genießbar, wenn sie durch Fröste

und eine Art Gährung teigig geworden sind, wo sie einen angenehmen, weinsauern Geschmack haben. Mit Zucker, Wein und Butter gedämpft, sind sie eine gute Speise. Rinde, Blätter und Zweige dienen in der Gerberei; die Blätter zu Klystieren, namentlich in der rothen Ruhr. Der Genuss der Früchte verursacht Verstopfungen, weshalb man sie roh gegen Bauchflüsse und Ruhr anwendet. Die Blätter geben ein gutes Gurglewasser. — Immergrüne M. (*M. pyracantha*), wird selten über 4 Fuß hoch und behält im Winter ihre dicken, glänzenden, steifen Blätter und ganze Büschel erbsengroßer, hellrother Beeren, weshalb man sie bei uns in Lustgärtien zieht. Kommt in verschiedenen Spielarten vor.

Mispelbeeren, Früchte der Vogelfichte.

Mispelle, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Mispel.

Mistel (*Viscum*), Gattung der Familie Geißblattgewächse; zwittrig und zweihäufig; den männlichen Blüthen fehlt der Kelch, die Blumenkrone ist 4, selten 3 oder 5theilig, und hat 4 Staubbeutel; die weiblichen haben eine mit dem Fruchtknoten verwachsene Kelchröhre, 4blättrige Blumenkrone, unterständigen Fruchtknoten. Einzaniige, genabelte Beere. — Arten: Weiße M. (*V. album*), immergrüne, lättige Schmarotzerpflanze, die man häufig auf Obst- und Waldbäumen findet, von denen sie ihre einzige Nahrung zieht und durch die Minde bis auf's Holz dringt, wodurch die Bäume großen Schaden leiden. Wird 2 Fuß hoch, der Stamm 1 Zoll dick, und bildet mit den sich kreuzenden, knotigen Asten einen dichten, gelblich-grünen Busch, dessen Blätter dick, lederartig, länglich-eirund, glatt und mit starken Rippen durchzogen sind; trägt im Herbst weiße, erbsengroße, glatte, schleimige Beeren, welche von Dompfaffen und der Misteldrossel im Winter gefressen werden, wodurch die M. fortgepflanzt wird. Am schädlichsten werden sie, wenn sie sich oben in der Krone zwischen den Asten ansetzen, indem sie sich von Zweig zu Zweig ausbreiten, ihnen die Säfte entziehen, daß sie absterben. Die Beeren geben mit Del und Terpentin vermischten Vogelleim. Die auf Eichen gewachsenen geben ein kräftiges Wurmmittel für Kinder. In Krämpfen und der fallenden Sucht wendet man Blätter und Zweige nicht ohne Erfolg an. Die M. enthält einen flüssigen Stoff, welcher mit Ammonium verbunden ist, Phytochlor, Pflanzenleim, Gummi, fettes Del, Schleimzucker und etwas Gerbstoff enthält. Dient auch bei Krankheiten der Schleimhäute. — Die europäische Niemenblume ist die ächte Eichenmispel.

Mistpilz, s. u. Blätterschwamm.

Mittagsblume, s. v. a. *Nesembryanthemum*.

Modegewürz, kommt von der Gewürzmyrte; s. Myrte.

Möhre (*Daucus*), Gattung der Familie Doldengewächse; Früchte mit 4 gleichen, gespalteten Nebenrießen; Flügel bis zur Basis getheilt oder in eine einfache Reihe von Tackeln gespalten, flaches Eiweiß; Blüthen weiß, röthlich oder gelblich, die mittelsten manchmal schwarzroth. — Arten: Gemeine M. (*D. Carota*), gelbe Rübe; Karotte, wird wegen ihrer nützlichen Wurzel überall angebaut, und wächst wild auf magern Ackern, an Wegen und auf trockenen Wiesen, es ist dann aber die Wurzel dünn, weiß, holzig, der Stengel 3—4 Fuß hoch, rauh, mit doppelt gesiederten Blättern, oben mit einem ziemlich breiten, röthlich-weißen Blumenschirme, davon das mittelste Blümchen größer und schwarzroth, gleicht zur Samenreife einem Vogelnest. Vor der Blüthe frischt jedes Blüch das Kraut, nach derselben wird es verschmäht. In der Blume suchen die Bienen Honig. Kultivirt wird die M. in Gärten und auf Ackern, wo die Wurzel dicker, fleischiger, von citrongelber, goldgelber, weißer und röthlicher Farbe, oft 2—3 Pfund, in der sie ein möhre, welche eine hellgelbe Farbe hat, oft 10 bis 12 Pfund schwer wird. Der Stengel wird 4—5 Fuß hoch; die Blätter sind größer und haben eine hellere Farbe, die ganze Pflanze ist glätter und in der Mitte des Blumenschirms fehlt das dunkle Blümchen. In lockerem, gutem, tiefgegrabenem Boden gedeiht



sie am besten, und wird der Same im März oder April dünn gesät; nach drei Wochen geht er auf, die Pflanzen sind vom Unkraute zu reinigen, wo sie zu dick stehen, zu verzehren, nach Umständen auch etwas zu behacken. Zum Gebrauche kann man sie den ganzen Sommer aussiehen, für den Winter aber nimmt man sie erst im Herbst aus der Erde, lässt sie eine Zeit lang in kleinen, schmalen Haufen auf dem Felde liegen, damit Sonne und Regen sie reinige, wodurch sie sich den Winter über im Keller oder in kleinen Erdgruben besser halten. Das Kraut, vorzüglich aber die Wurzeln, sind ein gesundes und nahrhaftes Futter für Mästvieh, Melkfühe, Schweine, Pferde, Hühner und Vögel, während sie in der Küche zubereitet und gespeist, wie Kartoffeln unter Brod gemischt und zu Brauntwein benutzt werden. Auch preist man aus ihnen einen vortrefflichen Syrup (Möhreensaft), der in Husten und Brustkrankheiten, in der Ruhr ic. oder als Umschlag bei bösertigen Geschwüren mit dem besten Erfolge angewendet wird. Zerschnitten und geröstet sind sie ein sehr schätzbares Kaffeesurrogat, und wohl gegessen ein ungemein wirksames Mittel gegen Würmer der Kinder. Aus den Samen gewinnt man ein nach Citronen riechendes Getränk, das auf Harn und Blähungen kräftig wirkt. Die wildwachsende M. wurde früher als Semen Dauci syl. als reizendes, blähungswidriges, harntreibendes Mittel gebracht, jetzt aber nur noch gegen Husten und Wassersucht angewendet. Die Wurzel der kultivirten M. (*R. Dauci sativi*), enthält viel Schleimzucker, aromatisch-ätherisches Öl, ein fettes Öl, einen kristallharzigen, rothen Stoff, Apfelsäure, etwas Stärkmehl, und wirkt lindernd, einkühlend, zugleich auflösend und gelind reizend; sehr heilsam in Breiform auf fauligen oder callösen Geschwüren. Der Anbau der M. verbessert den Boden, indem sie ihn locker machen, ohne ihm viel Kräfte zu entziehen. Gibt man Kindern Morgens nüchtern gelbe Rüben zu essen, so wirken sie sehr wurmabtreibend.

Möhrenkümmel, s. v. a. Hirschwurz.

Möllerkrant, s. v. a. Mutterkraut.

Möllele, im Breisgau und Elsaß s. v. a. Apricotose.

Möllerbrod, der gemeine Hagedorn.

Mönchskirsche, s. v. a. Judenkirsche.

Mönchskopf, s. v. a. Löwenzahn.

Mönchsrbabarber (*Rad. Rhab. monachorum*), die officinelle Wurzel des Alpenam-pfers; s. u. Ampfer.

Mönchswurz, s. v. a. Wohlverlei.

Mösch, in Mecklenburg s. v. a. gemeiner Waldmeister.

Mogaleb (*Fructus Mahaleb*), der Same des Weichseltraubekirschenbaums; gegen Steinbeschwerden gut.

Mohar, in Ungarn und Oesterreich s. v. a. kleine Kolbenhirse.

Mohn (*Papaver*), Gattung der Familie Mohngewächse; 2blätteriger, hinfälliger Kelch; 4 Blumenblätter; zahlreiche Staubgefäß; Griffel fehlen; 4—20strahlige Narbe; unvollkommen 4—20fächrig Kapself, welche mit Deffinungen unter der Narbe auffringen. — Arten: Garten-, gewöhnl. betäubender M. (*P. somniferum*), oben verbreitete Staubfäden; fast kugelige, kahle Kapself; längliche, ungleich gezähnte Blätter, oben mit herzförmiger Basis und ganz, unten buchtig und an der Basis verschmälert; einjährig, blüht im Juni und Juli, reift im Aug., und hat folgende Spiel- und Unterpielarten: 1. Grauer M., Samen grau, Blüthen rosenrot mit vier schwarzen Flecken. a. Schüttler, Samenkapseln springen von selbst auf, wodurch der Same aussällt. b. mit geschlossenen Samenkapseln, wobei man den Samen ausdrücken muß. — 2. Blauer M., blauer Samen, fleischrothe Blüthen mit vier dunkelrothen Flecken. 3. Weißer M., Samen und Blüthen weiß, lecktere mit vier rothen Flecken. 4. Gefülltblühender M., hat kleine Samenkörper. Der M. will einen reichen, humosen Boden, eine geschützte Lage, und eine sehr frühe und dünne Aussaat, etwa 1 Pfund auf 1 Morgen. Die Stöcke sollen 1 Fuß von einander entfernt stehen. Muß mehrmals behackt werden. Werden Möhren darunter gepflanzt, so wird nie der höchste Ertrag erzielt. Der M. darf nicht über die Reife stehen, weil ihm sonst die Vögel zu sehr schaden und der Samen einen widrigen und bittern Geschmack annimmt. Um den Ertrag vollständig zu erhalten, schneidet man die Köpfe am besten auf dem Felde ab,

und erhält man von dem Samen 47—50 Prozent Oel, welches sehr fett, rein und wohlgeschmeckend ist. Aus dem M. gewinnt man Opium auf folgende Art: Die Mohnköpfe werden, solange sie noch milchig sind, angeröst, wodurch ein milchiger Saft aus den Rüben quillt, der sich an der Lust zu einem Harze verdickt. Dieses ist der sogenannte Opium, welcher getrocknet und aufbewahrt wird. Einen geringern Opium erhält man, wenn man die ganze Pflanze mit den unreifen Kapseln kocht und den Saft eindickt; er wird übrigens nur in heißen Ländern gut, weshalb er namentlich in Aegypten und dem Oriente gewonnen wird. Opium ist zähe und leicht, Geruch widerig, Geschmack bitter und scharf, Farbe rothbraun; an der Flamme muß er sich leicht entzünden, im Wasser fast gänzlich auflösen und dasselbe röthlich färben. Wird im Morgenlande wie bei uns der Brantwein gebraucht, um sich fröhlich zu machen, der häufige Genuß hat aber dieselben traurigen Wirkungen, als Erschlafung, Auszehrung, Stumpfsein &c. Es gibt vier Arten Opium, nämlich 1. Levantischer, armenischer oder smyrnaischer O. (*O. levanticum s. smyrnaeum*), kommt in 1—2 Pfund schweren, rundlichen Stücken, in Mohnblätter gewickelt oder mit Samen von *Rumex orientalis* bestreut, zu uns; je nach der verschiedenen Güte mehr oder minder roth. 2. Persischer O. (*O. persicum*), kommt in fingersdicken, mit Papier umwickelten Stangen zu uns, und soll mit Reismehl vermischt sein. 3. Agyptischer, thebaischer oder türkischer O. (*O. aegypt. s. thebaicum s. turicum*), kommt in flachen, runden, in Mohnblätter gehüllten, 3—4 Zoll großen Broden zu uns: soll viel Meconsäure enthalten. 4. Ostindischer O. (*O. indicum*), kommt in länglichen, etwa 1 Unze schweren, schwarzbraunen Stücken vor, ziemlich weich, ekelhaft und oft mit Sand verunreinigt. Opium enthält: narkot. Alkaloid (Morphin); nicht narkot. Alkaloid (Narkotin oder Opian); sehr kräftiges Alkaloid (Codein), dann Naroein, Thebain, und eine stickstofffreie Substanz (Mekonium); ferner Kautschuk, Extractivstoff, braunes Weichharz und ein fettes Oel. Ein wichtiges Heilmittel, welches nach Form, Gabe und Constitution bald reizend, starkend, erhitzend, bald beruhigend, schwächend und fühlend wirkt, und verursacht vorzüglich bei nervösen Leiden eine beruhigende Umstimmung des Nervensystems, und wird auch bei Schachzieren, Nüchtern und Diarröen mit Erfolg angewendet, ebenso bei Consumptionskrankheiten und einigen metallischen Vergiftungen, seltener bei Fiebern. — Unreife Mohnköpfe wirken wie Opium, nur schwächer, und geben ein Schlafmittel ab. Die Samen geben gute, einhüllende Emulsionen. Zum Gebrauch werden die Kapseln mit dem Samen getrocknet und verkleinert zu erweichenden, schmerzlindernden Umschlägen benutzt. Sehr unvorsichtig und leichtsinnig ist es, wenn man vielschreitenden Kindern einen Absud der unreifen Köpfe gibt, um sie zu beruhigen, indem daraus wirklich der Tod durch Hirnschlag, oder aber Abstumpfung der Sinnesfähigkeit, Dummheit, Blödsinn, verkümmerte Entwicklung des Körpers, namentlich des Gehirns entsteht. Das Mohnöl dient innerlich bei Entzündungen des Darmanals, bei Brüchen, hartnäckigen Verstopfungen, sowie bei Vergiftungen, nachdem das Gift durch Brechmittel entfernt ist, äußerlich zu erweichenden Brei umschlagen, als Einreibungen zum Schmerz mildern. Innerlich zu Emulsionen werden 1—2 Löffel voll Mohnsamen gehörig zerrieben, mit 1 Schoppen Wasser allmälig zusammengekürt, durchgeseift und zum Mildern und Beruhigen angewendet; äußerlich werden sie für sich oder mit andern Mitteln zu erweichenden, beruhigenden Brei umschlagen benutzt. — Klatsch = M., Klatschrose, Feild = M., Schnalle, Kornblume (*P. rhoeas*), gemeine Pflanze, die bei uns auf allen Wiesen unter Getreide &c. wächst; hat einen ästigen, behaarten, 1—2 Fuß hohen Stengel mit fiederförmig getheilten, eingeschnittenen Blättern und recht schönen, purpurrothen Blumen, welche im Juni und Juli erscheinen, und in glatten, kugeligen Kapseln ungemein viel Samen hinterlassen. Die ganze Pflanze riecht zerrieben unangenehm und schmeckt bitterlich. Rindvieh, Schafe und Ziegen fressen sie, Schweine und Pferde nicht. Der Blumensaft färbt Tuch, Seide, Baumwolle und Leinwand schön roth. In Holland gibt man damit den Kühen und bei uns den Weinen und Essig eine röthliche Farbe. In Irland werden die jungen Blätter gekaut und mit Butter und Käse vermischt, gegessen. Durch Kultur füllen sich die Blumen und werden sehr groß und schön gefärbt. Pflanzt sich durch den aussfallenden Samen von selbst fort. Soll mit den widerig riechenden, schle-

migen Blättern Wein oder Obstmost roth gefärbt, und sie zu diesem Zwecke aufbewahrt werden, so muß man sie schnell trocknen und an einen trockenen Ort bringen, weil sie die Feuchtigkeit gern anziehen. Dieses Färben ist dem Getränk ganz unschädlich. Diese Blüthen enthalten gelbes Fett, Weichharz, einen rothen Farbstoff, Gummi, Amylum, Eiweiss, Apfel- und Gallusäure, und bilden ein einhüllendes, schmerzlinderndes Mittel. Aus den Samenkapseln und Blumenblättern macht man einen Extract, der gegen Brustkrankheiten, Husten, in der Fallsucht usw. gebraucht wird.

Mohnköpfe (*Capita Papaveris*), zerschnitten wirken sie als schmerzlindernde Katalassen bei Geschwüren jeder Art; eine Abkochung wird auch als Bähnung bei krankhafter Haruverhaltung, wie solches nach Nervensiebern gerne vorkommt, auf die Blasengegend gelegt, und ist meist von sehr günstiger Wirkung.

Mohnrose, s. v. a. *Rosa gallica*.

Mohr, vegetabilischer, die Milche des Blaseutangs, welche viel Erdine enthält.

Mohrendutte, im Breisgau s. v. a. blauer Trosslinger.

Mohrenkümmel, s. u. *Anmey*; s. v. a. *Cuminum Cynimum*.

Mohrrüsse (*Sorghum vulgare*), eine 5—8 Fuß hohe, schilfartige Hirsenart; sehr dichte Rispe; ist sehr ertragreich, gibt aber ein dem Menschen widerlich schmeckendes Mahl, und verdient vorzüglich als Futter für Geflügel und Schweine Berücksichtigung.

Molle, **Mollebaum** (*Schinus*), Gattung der Familie *Pistaziengewächse*; häufig, heiliger Kelch, 5 Blumenblätter. Männliche Blüthen 10 freie Staubgefäß; weibliche unfruchtbare Staubgefäß. Wenig fleischige Steinfrucht, deren sehr harter Steinkerne 6 Delphöhlen enthalten. — Arten: Gemeiner M. (*Seh. molle*), 8—10 Fuß hoher Strauch, der in Peru wild wächst, jedoch auch im südlichen Europa im Freien in einer mit Lehm vermischten Dämmerde vorkommt. Er hat gesiederte Blätter und kleine weiße Blumen, welche lockere, traubensaumige Rispen bilden. Aus den röhrlchen, erbsenähnlichen Früchten bereitet man ein gesundes Getränk, und durch Einkochen und Bährung einen Wein und Essig. Das Fleisch ist süßlich, der Kern aber bitter, weshalb man denselben zwor in warmem Wasser absondern muß. Durch Stammeinschnitte erhält man einen wohlriechenden Balsam. Die gewürzhaften Blätter und die Rinde dienen äußerlich durch Auflegen gegen Schmerzen und Geschwüre der Flüze, gegen Wunden und Geschwüre. Der balsamische Saft wird wie Mastix benutzt, soll aber beim innerlichen Gebrauch Abführen erregen. — **Ganzrandige M.** (*Seh. areira*), wird in Peru wie die vorige Art benutzt. — **Pistazieneblättrige M.** (*Seh. thereibinthifolius*), die bitterlichen, sehr aromatischen Blätter dienen zu Bändern; die gewürzhaften Rinde wirkt adstringirend; das wohlriechende Harz wird wie Mastix gebraucht, und aus den Kernen gewinnt man ein gutes Öl.

Molten, in der Gegend von Baireuth s. v. a. *Melde*.

Mombinpfalme (*Spondias*), Gattung der Familie *Pistaziengewächse*; zwittrige, zuweilen unfruchtbare Blüthen; kleiner, bspaltiger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäß; bspäteriger Fruchtknoten; 5 kurze, dicke Griffel; fleischige Steinfrucht, deren Kern 5, durch Fehlschlägen 3—15ächerig ist. — Arten: **Purpurrothe M.** (*Sp. purpurea*), 15—30 Fuß hoher Baum; Rinde dick, Holz brüchig; Blätter abhaltend und unpaarig gesiedert; rothe Blüthen in kurzen Trauben; eirunde, 1 Zoll lange, purpurrothe, oft auch gelbe oder gelbrothe Früchte; blüht im März und April, wächst in Westindien und Südamerika. Das süßäuerliche, sehr gute Fleisch wird roh gegessen, und ein Mus daraus bereitet, das sehr fühlend wirkt. Der Same soll schädlich sein. Wurzel, Rinde und Knospen wirken etwas adstringirend, während eine Blüthenabköchung besänftigend bei Hals- und Brustbeschwerden und die säuerlichen Blätter schwefelstreichen soll. — **Gelbe M.** (*Sp. lutea*), die säuerlich-herben Früchte werden im warmen Amerika bei galligen Diarrhöen, Blutflüssen usw. angewendet; Wurzel, Rinde und Knospen sind adstringirend, daher gut gegen Diarrhöen, Dysenterie, Blennorrhöen, zu Hurgel- und Augenwässer und gegen Geschwüre. — **Manzogartige M.** (*Sp. mangifera*), wächst auf Malabar und Coromandel, ergießt aus Rindeneinschnitten einen gelbrothen, harzigen Saft, welcher als Ambraharz zu tonischen Räncherungen dient. Die Wurzelrinde wird gegen Ruhr und das Holz gegen Gonorrhöen angewendet. Die wohlriechenden, guten Früchte werden 2 Zoll lang und auf verschiedene Art zubereitet gegessen. — **Süße M.** (*Sp. dulcis*), wächst auf den Socotrasinseln, hat große, goldgelbe, reinetähnliche Früchte, äußerst wohl-

schmeckend und durststillend, auch als gelinde eröffnendes, antiphlogistisches und antiseptisches Mittel bekannt. — Knollige M. (*Sp. tuberosa*), wächst in Brasilien, hat knollige Wüste an den Wurzeln, welche mit wässrigen Theilen angefüllt sind und zum Tränken der Maulthiere von Reisenden dienen. Aus den essbaren Früchten kann man ein gewöhnliches und ein geistiges Getränk bereiten, während die Samen viel Öl enthalten.

Monarde (*Monarda*), Gattung der Familie Lippensblümiger; ziemlich gleichen, häubigen Kelch; verlängerte, blauvige Röhre; spilige Blumenkrone; an der Spitze dreispaltig; 2 fruchtbare Staubgefäß; zahllose Staubfäden. — Arten: *Scharlachrothe* M., *Doppelkörpfige* M., *Hahnenkamm* (*M. didyma*; *M. coccinea*; *M. purpurea*), füllige, nordamerikanische Pflanze, welche wegen ihrer schönen rothen und ungemein wohlriechenden Blumen zu einer Zierpflanze in Gärten und Töpfen empfohlen werden kann. Kann wie die Krausemünze als Thee und in Wechselsiebern gebraucht werden; ist 1jährig, blüht vom Juni bis August. Der Thee davon ist in England als *Sweat-Thee* bekannt. — *Gefülpfelte* M. (*M. punctata*; *M. lutea*), 3—4 Fuß hoher, flaumhaariger Stengel; kurzgestielte, längliche, fast kahle Blätter; wirelige Blüthen; 1 Zoll lange, kahle, gelbe Blume mit purpurrothen Punkten und Flecken; wächst in den wärmeren Staaten Nordamerikas, ist ausdauernd und blüht vom Juni bis October. Enthält sehr viel ätherisches Öl und wird daher als aromatisches, reizendes, zertreibendes Mittel häufig gebraucht. — *Röhrlige* M. (*M. fistulosa*), 2—5 Fuß hoher, mit steifen Härchen besetzter Stengel, längliche oder ovale Blätter an zottig-wimperigen Stielen; endständige Blüthenköpfe; blaurose, oder purpurrothe, selten violette oder purpurrote Blumen; ist in Amerika zu Hause, wird bei uns in Gärten gezogen und blüht vom Juni bis Sept. Blätter und Blüthen riechen angenehm gewürzhaft und schmecken bitterlich-aromatisch, und werden gegen Wechselsieber, sowie als zertreibendes, reizendes und stärkendes Mittel gebraucht. Von dieser Art gibt es viele verschiedene Formen.

Monatradieschen, *Monatrettig*, eine Spielart des *Gartenrettigs* (s. u. *Rettig*), mit kleiner, fast kugeliger, weißer, rother oder purpurvioletter, milder Wurzel, welche ihre Vollkommenheit schon nach 4—6 Wochen erreicht.

Monatsblümchen s. v. a. *Bellis perennis*.

Monatsblume, der *Bit erklee*; mehrere andere Pflanzen, welche den ganzen Sommer oder das ganze Jahr hindurch blühen.

Monatserdbeere, immerblühende Erdbeere, welche bis in den Winter gute Früchte trägt, und deshalb häufig kultivirt wird.

Monatsrose, eine in Syrien heimische Rosenart, welche bei uns in mehreren Spielarten kultivirt wird.

Mondklee, s. v. a. *Schneeklee*.

Mondkraut, s. v. a. *Mondviole*

Mondranke, *Mondkraut* (*Botrychium*), Gattung der Familie Traubengewächse; ungeschleierter, kugelige, etwas seitlich auffspringende, zweireihige, strauchige Keimkapseln. — Arten: *Gebräuchliche* M., *St. Wald purpuriges Kraut* (*B. lunaria*; *Osmunda lun.*), wächst in ganz Europa auf trockenen, bergigen Wiesen, wird 4—5 Zoll hoch, hat einen braunlich-grünen Stengel mit einem einzigen, etwas saftigen Blatte, welches aus 17—19 Blättchen gebildet wird, welche immer breiter werden und die Form eines Halbmendes haben. Oben bildet der Stengel mehrere Astte, die mit den Befruchtungswerzeugen in Form von Kugelchen versehen sind. Früher hat man diese Pflanze zu vielen abergläubischen Zwecken benutzt; sie besitzt blos zusammenziehende Kräfte, weshalb sie jetzt wenig mehr beachtet wird. Man wendet sie nur noch bei Brüchen der Kinder, Wunden und Geschwüren, namentlich Skirrhosen, an.

Mondsame (*Menispermum coeruleum*), s. v. a. *Horizontale Fischfotkel*; s. *Fischfotkel*, auch s. v. a. *rothbraune Abuta* (*M. abuta*).

Mondviole (*Lunaria*), Gattung der Familie Biermächtige; 4 aufrechte, unten höckerige Kelchblätter, 4 lila oder purpurviolette Blumenblätter; 4 mächtige Staubgefäß; dünner Griffel; große Schötchen; gerundete Samen. — Arten: *Spätfrüchtige* M. (*L. rediviva*; *L. perennis*), mehrere Jahre ausdauernde Pflanze, welche im nördlichen Europa und in Deutschland in Wäldern und auf Bergen wild wächst, und auch in

Gärten wegen ihrer überaus wohlriechenden Blüthen gezogen wird. Die sehr ästige Wurzel ist holzig, und treibt frühe einen dicken Busch, aus welchem im Mai und Juni mehrere 1—2 Fuß hohe Stengel entspringen, an welchen wechselweise Blätter stehen, die oben mit Blumensträuchchen geziert sind. Die Blumen hinterlassen 1—1½ Zoll lange, dünne Schötchen mit vielen Samen, welcher gegen den Herbst aussfällt und dadurch die Vermehrung der Pflanze bewirkt. Einmal in einem Garten, wuchert sie ungemein fort, namentlich an schattigen Stellen, wo sie oft ein Unkraut wird. Blüht im Mai und Juni. Der kressenartig riechende und schmeckende Same war früher als *Semina violae lini officinell.* — *Sumpfgrüchtige M.*, Silberblatt (*C. annua*), dauert 2 Jahre im Boden aus, hat große, herzförmige, zugespitzte Blätter und geruchlose, violette Blumen; wächst in Gärten ohne besondere Pflege. Der Same ist in durchsichtigen, bläulichen Samenhülsen, welche wie Silber glänzen, und besitzt, wie bei der ersten Art, harnreibende Kräfte.

Monesiae cortex, adstringirende, aus Brasilien kommende Rinde, welche anscheinend von einem großen, nicht näher bekannten Baume herrührt.

Monocarpia, Pflanzen, die nur ein Mal Früchte tragen, also ein-, höchstens zweijährig.

Montagne, eine Pfirsichart; große, vorzügliche Früchte; für's Spalier geeignet.

Montagneweine, feine Sorten rothen und weißen Champagners, kommen von Sillery, Mailly, Ludes, Buits, Trois, Verzenay, Verzy etc.

Montanbauweine, süße und starke, theils weiße, theils rothe Weine aus der Gegend von Montanbau. Die besten sind die von Dusau, Beaufort und St. Martial.

Monferat-Weine, piemontesische Weine geringerer Art.

Montinia acris, eine Art des Mangoldbaums; Strauch am Kap; alle Theile desselben sind bitter, namentlich die Früchte, welche scharf pfefferartig schmecken, und innerlich und äußerlich als Heilmitteldienen.

Montona, spanischer Weißwein, bei Alcudia auf Mallorca gewonnen.

Montprinblanc, ein weißer Bordeauxwein.

Mont-Rachet, ein Burgunderwein.

Moorbeere, s. v. a. *Sumpfheidelbeere* und *Bärentraube*.

Moorhirse, eine sehr ertragreiche Hirsenart, welche aber bei uns nicht immer zur Reise kommt.

Moorschmiele, s. v. a. *Rasenschmiele*.

Moos, *Lambmoos* (*Muscus*), bildet unter den Gewächsen mit unkennlicher Blüthe eine eigene Pflanzensammlung, und unterscheidet sich von den Alstermoosen, Schwämmen und Harrenkräutern vorzüglich durch ihre immergrünen und fast nehartig gebildeten Blätter, und büschelartig verschlossene Kapseln, die wie kleine Knöpfchen auf Stielen stehen und den Samen enthalten. Man findet sie auf Steinen, Bäumen, auf der Erde und im Wasser; sie sind sehr dauerhaft, gedeihen aber doch mehr in kalten als in heißen Ländern. Sie können, wenn sie auch viele Jahre trocken gelegen, durch Feuchtigkeit wieder belebt werden. Sie bedecken öde Plätze, schützen zarte Wurzeln anderer Pflanzen gegen Kälte und Hitze und gewähren vielen Insecten, Larven und Eiern einen warmen Aufenthaltsort, vielen Vögeln und Säugethieren warme Nester und Lager, während selbst die Menschen sie zum Ausstopfen von Polstern benutzen. Wo es sich in Gärten auf Wiesen etc. zu sehr verbreitet, kann man es durch Vermehrung und Bestockung des Nachgrases und durch Bestreuen mit Torfsäcke vermindern. Siehe die verschiedenen Gattungen der Moose unter den betreffenden Artikeln und *Schlagwörtern*.

Moosbeere (*Oxycoccus*), Gattung der Familie Heidegewächse; 4spaltiger Kelch, radförmige, 4teilige Blumenkrone; 8 zusammenneigende Stanzgefäß; fadenförmige Griffel; 4fächige Beere mit Fruchtwarze. — Arten: *Europäische M.* (*O. palustris*; *Vaccinium O.*), ½ Fuß hoher, immergrüner Strauch mit glänzenden, unten weißlichen Blättern und röthlichen Zweigen. Er wächst in Europa in moorigen Gegenden oder in Sumpfen, die mit Torf gefüllt sind, namentlich bei Schneeberg, auf dem Brocken, Riesengebirge, Schwarzwald etc. Die schönen rothen Blüthen erscheinen im Juni, und hinterlassen große, im Herbst reif werdende und den Sommer über hängen bleibende, in's Rothblaue spielende, auch gelbe, rothe, durchsichtige Beeren von weinsäuerlichem Geschmack. In Schweden bereitet man daraus einen Syrup, oder man macht sie zum

Verspeisen ein. In Schottland bilden sie einen einträglichen Handelsartikel der Landleute, während man in Russland Punsch davon macht und oft statt des Citronensaftes benutzt. Auch zum Weissbier des Silbers sind sie brauchbar. Aus den Blättern bereitet man einen wohlschmeckenden Thee. Die Citronensäure enthaltenden Beere werden in der officin wie Preiselbeere gebracht, und sind ein kühnendes, entzündungswidriges, antiscorbutisches Mittel. — Großfrüchtige M. (*O. macrocarpus*), gleicht der vorigen Art ziemlich, hat frischengroße, rothe Beeren, welche in Nordamerika Cranberry heißen und dort auf die gleiche Weise, wie die europäischen M. bei uns benutzt werden.



Mooserle, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. klebrige Erle.

Moosheidel-, Moospfeifelbeeren, s. v. a. Moosbeeren.

Europ.

Moosrose, eine Spielart der 100blätterigen Rose, klein, und mit einem Anflug von Moos überzogen.

Mopamapa, ein peruanisches Baumharz, aus welchem ein schöner und dauerhafter Weberzug für Holzarbeiten bereitet wird.

Moran, im Großherzogthum Darmstadt s. v. a. Majoran.

Morchel, gemeine, s. v. a. gemeine Faltenmorchel (s. d.)

Morellen, Weichselart mit saurer Frucht, hellrot, kurzstielig, Nesten hängend, treibt Wurzelansländer.

Morgenhafer, s. v. a. weißer, türkischer Hafer mit Grannen.

Morgenstern, Gumbir, s. v. a. ächter Gambirstrauch (s. d.)

Morinde (*Morinda*), Gattung der Familie Krappgewächse; zwitterig; Blüthen in kugeligen Köpfchen, überweibiger Kelch; trichterförmige, 5spaltige Blumenkrone; 5—4 Staubgefäß; unterständigen, 2—3färigeren Fruchtknoten; fadenförmigen Griffel; 2—4steinige Steinfrucht mit 1samigen Kernen. — Arten: Citronenblättrige M. (*M. citrifolia*), 6—9 Fuß hoch, fahles Bäumchen mit gestielten, 10—15 Zoll langen, 3—5 Zoll breiten, glänzenden, diclichen Blättern; graulich-weiße, 5spaltige Blumenkrone; zottige Staubgefäß; die Steinfrüchte sind zu Kugeln wie Hühner- und Enteneier verschmolzen; wächst in Ostindien, blüht jährlich 2 Mal und hat eine rothfärbende Wurzel. Die Blätter dienen gegen Diarrhöen, Menostasien, und mit Kokosöl äußerlich gegen Nachwachen und andere Schmerzen. Die stinkenden Früchte dienen zum Verspeisen, gegen Diarrhoe, Milz- und Gallenkrankheiten, Ruhen, Asthma &c. — Vorbeerblätterige M. (*M. royoc*), fahler, 12 Fuß hoher, schlanker Strauch mit herabhängenden, 4kantigen Nestchen, kurzgestielten Blättern, kleinen Blüthenköpfen, schneeweissen, 5spaltigen Blumen, 5 Staubgefäß. Blaugelbe, 2—4kernige Steinfrüchte; blüht in Westindien und Meriko vom Juli bis Oct., hat übelriechende Früchte, und ist als Purgemittel bekannt. Die außen gelbliche Wurzel ist ein harter, weißlicher Holzkern, mit einer fleischigen Schicht umgeben, die viel safrangelben Saft enthält. Durch Weingeist oder auch Wasser kann man diesen Farbstoff ausscheiden, und wird nachher Leintwand &c. dunkelbraun damit gefärbt.

Moringe, **Moringabaum** (*Moringa*), Gattung der Familie Cassiengewächse; 5theiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 8—10 Staubgefäß; am Grunde verflachte Staubfäden; 1färigerer Fruchtknoten; schotenförmige, 3 schalstückige, 3—vielseitige oder gerippte Kapsel. — Arten: Flügelsamige M. (*M. pterygosperma*), 30 Fuß hoher, schlanker Baum, mit sehr großen, 2—3 Mal gesiederten Blättern, ziemlich großen Rüspen mit 3—5blüthigen, flaumigen Nesten und wohlriechenden, weißen Blumen; 3kantige, 1—1½ Fuß lange Kapsel mit dreieckigen, geflügelten, haselnussgroßen Samen. Wird in Ostindien und dem heißen Amerika kultivirt, blüht vom Juni bis Aug. Die gelbliche Wurzelrinde riecht und schmeckt meerrettig- oder senfartig, wird daher an Speisen gethan, und äußerlich als scharfes, innerlich als starkes, stilles undes, harantreibendes Mittel gebraucht. Die Stamm- und Wurzeln sind weniger scharf, wird aber wie die Wurzelrinde gebraucht, während man die scharfen Blätter, welche wie die unreifen Hülsen auch ein Gemüse geben, auf Geschwülsten legt. Die Samenfrüher sind als Behennüsse bekannt und wirken emetisch-purgirend; durch Auspressen geben sie ein geruch- und geschmackloses Öl, das Behenöl, welches nicht leicht

ranzig wird und zu wohlriechenden Salben und Oelen sich vorzüglich eignet; dasselbe kiente früher innerlich als Purgirmittel und äußerlich gegen Hautkrankheiten.

Moronoea (*Moronoea*), Gattung der Familie *Guttagegewächse*; 5theiliger, bleibender Kelch; 5 Blumenblätter; in eine Röhre verwachsene Staubfäden; 5fachige Fruchtknoten; 1 in fünf hornförmige Zipsel gespaltenen Griffel; 5fachige Beere. — Arten: *Kugelblumige* M. (*M. globulifera*); *M. coecineas* *Sympmania glob.*, bis 55 Fuß hoher Baum Brasiliens, bald schlank und auf andere Bäume gestützt, bald dick und steif, mit gegenständigen, länglichen, kahlen Blättern und scharlachrothen Blumen, welche in den ersten Monaten des Jahres erscheinen. Aus Einschnitten in den Bast fließt ein gelber, gummiaartiger Saft, der wie Gummigut dient. Ein schwärzliches Harz wird durch Ausstoßen der Zweige gewonnen, welches wie Theer und Pech dient, aber auch ein äußerliches Heilmittel abgibt, wenn man es mit Commir- und Acacouchini Harz vermischt.

Moschusholz, das Holz der gemeinen Zedrach, welches moschusartig riecht.

Moselweine, die an den Bergen um die Mosel wachsenden leichten, angenehmen, gesunden, rothen und weißen Weine, die in Ober- und Niedermoseler unterschieden werden. Zu ihnen zählt man auch die Weine aus dem Lüttich'schen, Luxemburg'schen und Lothring'schen.

Most, so nennt man den süßen Saft bis nach Vollendung der Gärung, welcher aus den Trauben, den verschiedenen Obstsorten &c. gepreßt wird. Er bildet ein angenehmes und auch gesundes, absführendes und blutreinigendes Getränk, das namentlich jungen und vielfältigen Leuten gut bekommt.

Mottenkraut, s. v. a. *Gänsefuß* und *Kienpost*.

Mora, Brennholzlinde, welche in China aus dem Morabeifuß bereitet werden; s. u. *Mora*.

Mudarwurzel, a. wahre M., von *Calotropis procera*, ein Surrogat der Specacuanha; b. große M., von *Cal gigantea*, ebenfalls Brechen erregend.

Mückenbaum, s. v. a. *Schwarzapfel*.

Mückenbein, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. *Sandhäuser*.

Mülläule, s. *Vitex*.

Müllerbrod, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. *gemeiner Weißdorn*.

Münzbalsam, s. v. a. *Krausenünze*.

Münze, s. v. a. *Minze* (s. d.)

Muhar, in Ungarn s. v. a. kleine, orangegelbe Kolbenhirse.

Mullkrapp, der Abgang von den Wurzelsäfern, Schalen &c. des Färberkrapps, welcher gleichfalls gebraucht, natürlich aber weit geringer bezahlt wird.

Multbeere, s. v. a. *Maulbeere*, *Maulbeerranch*.

Mundbaum, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. *gemeine Esche*.

Mundholz, **Mundweide**, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. *gemeiner Hartriegel*.

Mundrose, s. v. a. *Rosenmalve*.

Murucuja (*Murucuja*), Gattung der Familie *Seidenpflanzengewächse*; einfache äußere, häutig-röhrenförmige Blattronne, welche walzig oder kugelförmig ist; der 1. und 2. innere Reihen derselben sehr kurz; zwitterig; 5theiliger Kelch; 5theilige Blumenronne; 5 Staubgefäß; gestielter Fruchtknoten; 3 Griffel; breiige, 1fachige Beere; bemantelte Samen. — Arten: *Mondblätterige* M. (*M. ocellata*), rankender, sehr hoher Strauch mit kahlen Stängeln, querlängliche, klappige, etwas halbmondförmige Blätter; 1 oder 2 blattwinkelständige, scharlachrote Blüthen; ovale, violette Beere von der Größe eines Taubeneis; blüht in Westindien fast immer, und besitzt wunderbare, schwefelreibende, eröffnende und antihistrische Heilkräfte. Heißt auch *Passiflora murucuja*.

Muschelblume (*Pistia*), Gattung der Familie *Wasserlinsengewächse*; einhäusig, 2blütige Blüthenheide, unten weiblich, darüber auf einem Stiel die männliche Blüthe; vielsemige, 1fachige Frucht; horizontal liegender Samen mit schwammigem Samenmantel. — Arten: *Schwimmende* M. (*P. stratiotes*), schwimmt frei im Wasser, treibt nach unten büschelige Wurzelsäfern; in Rosetten gehäufte, keilförmige, schwammige, zottige Blätter; blattwinkelständige, weißlich-grüne, unten zottige Blüthen; birnförmigen Keim an der Spitze der Kernmasse; ist einzählig und wächst in allen Welttheilen

zwischen den Wendekreisen. Gut bei Blutharnen, erhebt platzende Geschwüren und Wunden. Die Blätter wirken fühlend und heilend bei Dysenterie, Dysurie, Blutspeien, Blutflüssen, Hautausschlägen und als Wundmittel.

Muskateller, eine Weintraubensorte; in Ungarn und Österreich wird fälschlicherweise der Gutedel mit diesem Namen belegt, was schon zu häufigen Verwechslungen Veranlassung gab. — Ein kräftiger Rebstock mit langem, rothbraunem, punktiertem Holz; in Spanien, dem südlichen Frankreich häufig angebaut, nun auch in Deutschland, will aber sehr warm und sonnig, daher besonders für's Spalier geeignet, zumal er so schnell wächst, daß oft ein einziger Stock einen ganzen Giebel bedeckt. Liefert in südlichen Ländern einen ausgezeichneten Wein, bei uns nur geringen.

Muskatellerbirne, deutsche, große, abgeflügelte, grüne, dann gelbe Birne, mit schmelzendem, angenehmem Fleisch; für Wirtschaft und Tafel vorzüglich, darf aber erst spät abgenommen werden. Der schnell wachsende Baum gedeiht überall. — Französische, süße M., kugelige, geslechte, grüne Gartenbirne.

Muskatellerkirsche, eine Süßweichselart; hellbraune, weinsäuerliche, sehr gute Frucht; reift im Juli.

Muskatenbalsam, **Muskatenbutter**, eine aus frischen Muskatenüssen gepresste, butterartige Masse, welche aus zwei fetten und einem ätherischen Oele besteht, und in fast taselförmigen, oft verfälschten Stücken zu uns kommt. Wird den Muskatenüssen gleich in der Heilkunde gebraucht.

Muskatenblüthe, der von den Muskatenüssen abgeschabte, an der Sonne getrocknete Samenmantel der Muskaten; wird mit Meerwasser besprengt, nach dem Trocknen fest in Säcke (Sokkol) eingenäht und dann verschifft.

Muskatenbohne (*Faba pechurim*, s. *buchari*), *Macis-* oder *Pechurimböhne*, die Frucht eines auf Java und in Brasilien wachsenden Strauchs; mandelähnlich, in der Mitte gespalten, nur dicker als die Mandeln und 1—2 Zoll lang, auf einer Seite ex haben, auf der anderen der Länge nach vertieft; außen schwärzlich, innen lichtbraun: Geruch sehr angenehm und kräftig; Geschmack gewürhaft und muskatenhartig, weshalb man sie statt derselben häufig gegen Durchfall, Rückenre. mit Erfolg anwendet. Es wird auch ein gutes Öl daraus gewonnen.

Muskatentreube, s. v. a. **Muskateller**.

Muskathacinthe (*Muscari*), Gattung der Familie *Axonoliliaceae*; zwittrig; kugelig-eirunde oder walzige Geschlechtshülle; 6 Staubgefäß; kugelige Fruchtknoten; kurzer Griffel mit stumpfer, läppiger Narbe. — Arten: Achte M. (*M. moschatum*), schimmelgrün und spannenhoch; bandsförmige Blätter und dicke Traube; eirunde, sehr wohlriehende, grünliche Blüthen mit bräunlich-röthlicher Mündung; blüht im Orient im Mai, ist ausdauernd und wird häufig in Gärten gezogen. Heißt auch *M. ambrosia-cum*; *Hyacinthus m.* — Traubige M. (*M. racemosum*), Schaft 3—6 Zoll lang, Blätter länger und bandsförmig; Blüthe sehr dunkelblau, oben kleiner und geschlechtslos. Im südlichen und mittleren Europa auf grasigen Bergebenen, in Weinbergen und auf Wällen, ist ausdauernd, blüht im April und Mai, und wird wegen der wohlriehenden Blüthen häufig in Gärten gezogen.

Muskatenuß, amerikanische, die Früchte der muskatenhartigen Gewürzbeere; s. u. **Gewürzbeere**; s. v. a. **Muskatenbohne**.

Muskaten, **Muskatenbanan** (*Myristica*), Gattung der Familie *Osteraliaceae*; zwei, selten einhäufig; uniförmige Blüthenhülle mit 3spaltigem Saum; Staubfädenhäule mit 9—12 Staubbeuteln; zweilippige Narbe; steinfruchtartige, 1samige Beere, welche in zwei Klappen endigt; von einem nehartigen Mantel umgebene Samen; harte, brüchige, leicht vom Kern sich trennende Samenhäute. — Arten: Achter M. (*M. moschata*; *M. officinalis*; *M. aromatica*; *M. fragrans*), über 30 Fuß hoher Baum mit wirkelig stehenden Astern und abwechselnden, dünnen, langen, hängenden Ästchen; röthlichbraune oder grauliche, innen rothe Rinde; elliptisch-längliche, zugespitzte, fahle, oben dunkelgrüne, unten klasse, wohlriehende Blätter; männliche Blüthen traubig und gelblich-weiß; weibliche Blüthen zu 2—3 auf einem kurzen, ziemlich dicken Blüthenstiel, gleichfalls gelblich-weiß; kleine, abgerundete Deckblättchen; einzelne hängende, birnförmige, über 2 Zoll dicke, gelbliche, innen weiße, fleischige, pfirsichartige Früchte mit großem, ovalen Samen, an der Basis der fleischigen Fruchthülle befestigt,

schwarzbraun, mit einem fleischigen, lederigen, geschlitzten, orange- oder karmoisinrothen Mantel; unter der harten Samenhaut liegt der große, ovale, marmorirte Kern. Ursprünglich auf den Molukken zu Hause, jetzt aber auch in andern Welttheilen kultivirt; blüht fast das ganze Jahr. Der als Muskatenblüthe (*Macis*) bekannte Mantel und die Muskatnuss (*Nux moschata*), der Kern, werden als Gewürz gebraucht, sind offizinell, und können jährlich dreimal geerntet werden. Durch Auspressen gewinnt man daraus ein flüssiges und fettes Öl, nebst etwas ätherischem Öl, und ist als Muskatenbalsam (i. d.) bekannt. Die Muskatenblüthen geben einen sehr kostbaren, blutrothen Balsam. Man unterscheidet sogenannte männliche M. (*amscale male*), oder wilde Muskatnüsse, und weibliche oder zahme (*musc. femelle*); erstere sind größer und röhren von wildwachsenden Bäumen her, elliptisch, $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll lang, schwach riechend, leicht, stehen niedrig im Preise und werden leicht von Würmern angefressen; letztere, die allein zu uns kommen, sind mehr kugelig, auf den hervorstehenden Runzeln röthlichgrau, in den Vertiefungen aschgrau. Sie lassen sich mit dem Messer schaben, sind ölig und von stark gewürhaftem Geruch und Geschmack. Gute Nüsse müssen schwer, ohne Wurmstiche und gehörig voll sein. Die schönsten kommen von den Molukken. An wurmigen Nüssen vereen die Löcher bisweilen verstopft, oder es werden ganze Nüsse aus Thon, Mehlteig und gestoßenen Muskatnüssen nachgemacht. Beim Aufschneiden zeigt sich aber nicht die regelmäßige geaderte Zeichnung. Die beste Muskatblüthe ist die helle von Isle de France; sie müssen stark riechen und schmecken, werden in Säcken versandt und in gut verschlossenen Gefäßen aufbewahrt. Jetzt werden sie mehr als Gewürz und seltener als Heilmittel angewendet. Eine Ablochung von Hafergrüte mit geriebener Muskatnuss versezt, ist ein gutes Heilmittel gegen Diarröen. Das Öl kommt zu wohlriechenden und stärkenden Arzneien und Salben. Nüsse und Blüthen enthalten ein flüssiges, hiziges Öl, und werden als schäzbare, magen- und nervenstärkende, auch Blähungen treibende Mittel gebraucht. Außerdem besitzen sie schmerzlissende Eigenschaften, müssen aber mit Vorsicht angewendet werden, weil größere Dosen wie Opium wirken und dann leicht schlimme Folgen haben können. Die Holländer suchen den Werth der Nüsse immer sehr hoch zu steigern, und verbrannten davon 1760 eine Menge im Werth von 8 Millionen Livres. — Röhrenblumiger M. (*M. tubiflora*), ähnlicher Baum mit mehr schwarzbrauner, meist gewürzhafter Rinde; 3—6 Zoll lange, $1-1\frac{1}{2}$ Zoll breite, lederige Blätter; Blüthen in Trauben; überhängende, längliche, strohgelbe und rostbraun getupfelte Kapseln; festfleischige Fruchthülle; gegen 2 Zoll lange, walzige, rauchgraue Samen mit dünner, brüchiger Samenhaut und graubraunem Samenkern; an den feuchten Küsten von Neuguinea. Samenmantel und Samenkern sehr gewürhaft, aber unangenehm. — Schülferiger M. (*M. Lepidota*), bis 80 Fuß hoher Baum; lanzettige, $2\frac{1}{2}$ — 4 Zoll lange, $1-1\frac{1}{2}$ Zoll breite Blätter, lederig, oben kahl und glänzend, unten seidenartig-schüslerig, gelblich, alt silberweis; blatt- und Seitenständige Blüthen; birnförmige, abstehende, $1\frac{1}{2}$ Zoll lange echergeb schüslerige Kapseln, dickfleischige, Schalstückige Fruchthülle, zuerst rothbraune, dann safranfarbener Samenmantel, ovaler, nicht ganz 1 Zoll langer Samen mit dünner, brauner Samenhaut und rinneligem Samenkern. Wächst auf der Küste von Neuguinea und den benachbarten Inseln, wird wie die ächte M. gebraucht, ist aber etwas schwächer.

Mussända (*Mussaenda*), Gattung der Familie Krappgewächse; zwitterig; überweibiger Kelch; ötheiliger Saum; trichterförmige Blumenkrone; zottiger Röhrenschlund mit ötheiligem Saum; 5 Staubgefäß; unterständiger Fruchtknoten; eirunde, fleischige, mehrsamige Beere. — Arten: Zottige M. (*M. landia*; *M. talisfolia*; *M. holoscircea*; *Roudeletia landia*), zottig bestäunter Baum mit weichhaarig-zottigen, ovalen Blättern; jeder Ast 3—5blüthig, mit sehr zottiger Blumenkrone; fast trockene Beere. Wächst in Masakarenhas. Die Rinde dieser und der verwandten Art (*M. Stadmanni*), ist unter dem Namen Belahé- oder Bela-aye-Rinde als tonisches, fiebervertreibendes Mittel wie China geschäzt. Sie gleicht der dicken, gerollten, gelblichen Chinaringe, ist dicht, blaßgelb, außen mit schmutzig-gelblich-grauer Oberhaut und kleinen, weißen Blättchen, innen fahlgelb. Schmeckt zusammenziehend und riecht gewürhaft wie China.

Mutisie (*Mutisia*), Gattung der Familie Vereinblüthler; mehrreihige, dachziegelige Hülldecke; Randblüthen weiblich; fehlende Staubgefäß; strahlige, ungleich zweilippige

Blumenkrone; geschnäbelte, kahle, lange Schließfrüchte; federige Krucktkrone. Wirtelraulige Sträucher. — Arten: Dreizähnige M. (*M. trideus*), liegender Strauch mit stielrundem, kahlem Ast, sitzenden, bandförmigen, 1—1½ Zoll langen Blättern, die lederig und unten graufilzig sind. Wächst mit den rosenrothen Blüthen auf steinigen Felsen im südlichen Chili.

Mutterblume, die gemeine Küchenschelle.

Mutterbohne, auf dem Hundsrücken s. v. a. Fenerbohne (*Phaseolus multiflorus*).

Mutterharz (Gummi Galbanum), der Galbanum wirkt vermöge seines Reichtums an ätherischem Öl unter allen Gummiharzen am stärksten auf das Gefäßsystem und erhitzend. Man schreibt ihm eine vorzugsweise erregende Wirkung auf den Uterus zu. Die auflösende Wirkung, sowie die Secretion und Resorption befördernde, steht der des Asauts nach. Es wird fast in allen bei dem Asaut angegebenen Fällen angewendet, nur muß hiernach mehr auf entzündliche und Reizzustände gesehen werden und ebenso auf Brustleiden. Es paßt nur für torpide und phlegmatische Konstitutionen und besonders bei hysterischen und hypochondrischen Leiden, bei Störungen der Menstruation, bei Unterleibskrankheiten, bei atonischer Verschleimung und Schleimflüssen.

Neuerlich benützt man es wie den Asaut. Die Tinctura galbani spirituosa wird bei chronischen Rheumatismen mit Nutzen eingerieben. Kopf röhmt sie als Umschläge mit Wasser vermischte gegen Augenschwäche nach Anstrengung des Schlossorgans, gegen atonische, skrophulöse Augenentzündungen und Augenblasenorrhöen.

Die Dosis in Substanz in Pillenform ist 5—15 gr. einmal täglich. Vogel empfiehlt bei Nervenzufällen die Tinctura galbani aetherea zu 5—10 Tropfen alle 2—3 Stunden. Das Gummi galbanum ist ein Bestandtheil des Emplastrum de Galbanocrocatum, des Emplastrum oxyeroeum und Anderer.

Mutterkorn, in nassen Fahrgängen erleidet der Roggen eine Veränderung, indem die Körner in Brand übergehen und schwarz werden, und heißt dann M., welches eigentlich ein Pilz ist, der sich am Korn festsetzt; oft Ursache des Mizwachses der Getreidearten. S. Haubbrand.

Mutterkraut, s. v. a. Kamillenmutterkraut; s. u. Kamillen.

Mutternelken (Antophylli), die Früchte der Amboina-Nelken und der Compagniennelken; haben weniger Arom, als die ächten Gewürznelken und werden bei uns nicht mehr angewendet; s. u. Gewürznelken.

Mutterwurz, s. v. a. Bärwurzel und Wohlverleiwurzel.

Mutterzimmit, der Zimmt, welcher von dem ceilonischen Zimmtbaum abstammt; s. u. Zimmt.

Myoporum (*Myoporum*), Gattung der Familie Kugelblumengewächse; 5theiliger Kelch; teller- oder glockenförmige Blumenkrone mit flippigem Saum; 4 zwimärtige Staubgefäß; endständiger Griffel; beerenartige, 4samige Steinfrucht; drüsige, manchmal klebrige Sträucher. — Arten: Kleinblättriger M. (*M. parvifolium*), starkstämmiger Strauch; wechselseitige Blätter; weiße Blumen; ist auf der Südküste Neuhollands zu Hause.

Myrcie (*Myrcia*), Gattung der Familie Kreuzblumengewächse; 4—5theiliger Kelchaum; 4—5 Blumenblätter; zahlreiche Staubgefäß; einfach-warbiger Griffel; fugelige, meist 1fächerige Beere. — Arten: Lederrige M. (*M. coriacea*), Strauch mit steifen Asten, ovalen, 1—2 Zoll langen, lederigen, glänzenden, oben etwas drüsigen Blättern, weißen Blüthen und schwarzen, pfefferforngrößen Beeren. Ist auf den Caraïben einheimisch, wo die Rinde zum Gerben dient, während mit dem Holz gelb, grün und tasseebraun gefärbt wird. Die adstringirenden, citronartig riechenden Blätter dienen gegen Diarrhöen, Blutflüsse und als antiseptisches Mittel, ebenso die Blüthen, wogegen der Samen für lithontriptisch gilt.

Myricarie (*Myricaria*), Gattung der Familie Immergrünengewächse; 5theiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäß, sitzende, kegelförmige Narbe; 3schalstüfige Kapsel; mit einem Wollschopf versehenen Samen. — Arten: Deutsche M. (*M. germanica*; *Tamarix germ.*), kahler, aufrechter, oft 8 Fuß hoher Strauch mit sitzenden,

lanzettigen, abstehenden Blättern, welche an jüngern Nesten dachziegelartig und ausge-
stochen punktiert sind; endständige, 3 Zoll lange Achsen; rosenrote Blüthen; außen
grün, innen glänzend-bräune Kapseln; wächst im mittlern Europa an Bächen und
Flüssen, blüht zuerst im Mai und dann im Sommer wieder. Die graue Wurzel- und
Stammrinde riecht gut balsamisch und etwas adstringirend bitter, und wird als *Cortex*
Tamarisci s. Tamariscis gegen Haut- und Unterleibskrankheiten, Anschop-
pungen, Gelbsucht &c. gebracht. — Die fräugten Neste von *M. herbacea* werden
von den Mongolen als Thee, und das Holz in Tibet als Heilmittel gebracht.

Myrobalanenbaum (*Phyllanthus emblica*; *Phyllanthus embl.*), hoher Baum, welcher
in Ost- und Westindien wild wächst; er hat gesiederte Blätter, schöne glockenförmige
Blumen und trägt viele Früchte, welche unjern kleinen Pflaumen gleichen. Sie sind
grün von Farbe, enthalten eine Rinde und haben anfangs einen herben, zuletzt aber
süßen Geschmack. Die Früchte werden in China und Japan getrocknet, mit Zucker- oder
Salzwasser eingemacht und für sich oder zu andern Speisen gegessen. Die Früchte kom-
men im Handel unter dem Namen Myrobalanen vor; sie dienen gegen chronische
Diarrhöen, Dysenterien, Cholera und andere Gallenkrankheiten; Blät-
ter und Blüthen haben dieselben Heilkräfte. Die Frucht wird roh gegessen; s. *Terminalia*.

Myrrhe (*Myrrha*), das aus der Rinde des *Myrrhenbalsams* (s. *Bal-
samum*) schwitzende Harz, welches in braunrothen, fettglänzenden, eifigen Körnern
in Haselnussgröße zu uns kommt; ist zerreiblich, hat einen gewürhaft bittern, etwas
scharfen Geschmack und einen ziemlich starken, angenehm aromatischen Geruch. Diese
Körner sind im Wasser löslich, und geben mit demselben eine gelbliche Milch; auch in
Wein und Bier sind sie löslich. M. wirkt sehr starkend, darf aber bei Fiebern,
Entzündungen, während der Schwangerschaft oder weiblichen Periode nicht angewendet
werden, ebenowenig bei Säugenden oder vollblütigen Personen, sondern nur bei wirk-
licher Schwäche von Personen, die phlegmatischer, gedunsener, reizloser Natur sind. Auch
darf man sie nicht in zu großen Gaben geben, sonst kann sie Schmerzen im Magen
und in den Gedärmen erregen; beim weiblichen Geschlecht entstehen daraus Gebärmutter-
blutungen. Innerlich wendet man die M. an bei Magen- und Darmver-
schleimungen, Beschwerden im Verdauungsprozess, wo die genossenen
Speisen nur schwer verdaut werden, zu lange unverdaut im Magen liegen bleiben,
Druck, Vollheitsgefühl, Blähungen &c. verursachen, sowie gegen träge Hämorrhoi-
den und Leberauschwelungen, wo das Blut schleimig und duschwarz ist und in
Folge hiervon der Blutumlauf nur träge stattfindet. Gegen Lungenbeschwerden ist die M.
gleichfalls gut, wenn dabei viele schleimige, übelriechende, eiterige Stoffe ausgeworfen
werden; ausgezeichnete Dienste leistet sie bei Verschleimung der Gebärmutter
und der Harnblase. Äußerlich wirkt sie gut als Gurgelwasser bei bran-
digen, fauligen Halsgeschwüren, als Mundwasser bei faulen Zahnen
und schwammigem, leichtblutendem Zahnsfleisch, sowie als Verbandwasser
bei schlechten, fauligen Geschwüren. Zu Gurgel- und Mundwasser mischt man
20—30 Tropfen Myrrhentinktur mit einem Löffel Rosenhonig unter ein Glas Wasser;
zu Verbandwasser bei fauligen Geschwüren mischt man 40—60 Tropfen Myrrhentin-
katur unter einen Absud von Wohlverleiwerzel, wozu man noch etwas Rosenwasser gießt.
Eine vorzügliche Salbe zum Verbinden krebsartiger, fauliger Geschwüre erhält man,
wenn man 1 Quent Myrrhenpulver mit etwas Weingeist pulverisiert, mit 3 Quent
präpariertem Holzohlenpulver und so viel Schweinfett, als zur Salbenform nötig ist,
mischt. — Innerlich wird theils die Myrrhentinktur, theils eine Auflösung der Myrrhe
in Wein, Bier oder Wasser gebracht. Die Tinctur bereitet man aus 1 Quent M.,
 $\frac{1}{8}$ Schoppen guten Fruchtbrauntwein, und gibt davon auf ein Maß 6 Tropfen unter
etwas Wasser. Diese Gabe wird täglich zwei Mal wiederholt. Bei der Auflösung in
Wein, Bier oder Wasser, welche beliebter ist, kommen auf $\frac{1}{4}$ Schoppen Flüssigkeit 5—8
Gran Myrrhen, welche man den Tag über nimmt. Eine Verbindung der M. mit
Honig, ist sehr zweckmäßig. Die Dosis innerlich in Substanz als Pulver mit Zucker
abgerieben ist 3—8 gr. einige Mal täglich. — Das Extractum Myrrhe aquosum wird
zu β -j gegeben. — Die Tinctur zu 10—30 Tropfen.

Myrrhenkerbel (*Myrrhis*), Gattung der Familie Doldengewächse; undeutlichen
Kelschrand; verkehrt-eirunde Blumenblätter; eingerollte Samen, weiße Blüthen. — Art.:

Wohlriechender M. (*M. odorata*; *Scaudix od.*), dicke, vielköpfige Wurzel; 2—3 Fuß hoher, gerillter, zottiger Stengel; große, 3—2fach gefiederte, unten zottige Blätter; aus 8—10staumigen Strahlen bestehende Dolden; weiße Blumen; bis 1 Zoll lange, glänzendbraune Spaltfrucht; wächst im mittleren und südlichen Europa bis nach Italien in Gebirgsgegenden auf feuchten Stellen und Waldwiesen, ist ausdauernd und blüht im Juni und Juli. Ist auch unter dem Namen spanischer Kerbel bekannt, riecht anisartig, und wurde früher wie der Gartenkerbel gebraucht.

Myrte (*Myrtus*), Gattung der Familie Myrtene gewächse; kugeliger Kelch mit 4—5theiligen Saum; 4—5 Kronenblätter; eine 2—3fachige, vom Kelche gekrönte Beere mit wenigen nierenförmigen Samen. — Arten:

Gemeine M. (*M. communis*), 3—8 Fuß hoher, schöner Strauch oder Büschchen, mit rissiger, schwärzlichbrauner, an den grauer Rinde, welche sich theilweise ablöst, zahlreichen Nesten, davon die ältern stielrund, die jüngern vierseitig, schwärzlich-rostbraun, ganz jung etwas flammig sind. Die sehr verschiedenen gesetzten, meist aber eirunden, zugespitzten, ganzrandigen Blätter sind steif, lederartig, glänzend-dunkelgrün, kurzgestielt und mit erhabener Rippe versehen. Die gegensätzlichen Blüthen haben verkehrt-eirunde, concave Blumenblätter, und eisfrmige, kurzgespitzte Kelchspitze; rundlich-oval, schwammige, schwärzlich-blau oder weizliche Beere, hat in jedem Fach 4—5 weiße Samen; wächst in den Ländern am Mittelmeer auf felsigem Boden, blüht im Juli und August und wird in unsrigen Gärten häufig kultivirt, weil die immergrünen Blätter sehr schön sind und sammt den Blüthen ungemein wohlriechen. Den Alten galt sie als Symbol der Tugend und Schönheit der Venus und hatte unter dem Namen Venus Myrta einen eigenen Altar. Bis auf den heutigen Tag gilt ein Myrtenkranz als die schönste Zierde auf dem Haupt der jungfräulichen Braut. Die M. wird durch Samen, Ableger und Stecklinge fortgepflanzt, welche man im Juni oder Juli in ein mäßig warmes Meißbeet legt, und gegen die heiße Sonne schützt; auch in Töpfen kann man sie an mäßig warmen, sonnigen Orten ziehen, und verlangen eine fette, mit Sand vermischte Erde, und im Sommer viel Feuchtigkeit, während sie im Winter in's Glashaus oder in's geheizte Zimmer kommen. Blätter und Früchte wirken tonisch-reizend, und sind gut bei Diarrhöen, Blennorrhöen, passiven Blutflüssen, Wassersuchen &c. Wenn man die Beeren mit Wein übergießt, so erhält man ein gutes, magenstärkendes Mittel. Die bekanntesten Spielarten sind: Buchsbau-M. mit kleinen, hellgrünen, glänzenden Blättern; rom. M., mit lanzettförmigen, spitzen Blättern; italienische M., mit eirund-zugespitzten, dichtstehenden Blättern; bontische M., mit eirund-lanzettigen, sehr spitzen Blättern; portugiesische M., mit breiten, zugespitzten Blättern; belgische M., mit gleichbreiten, kleinen Blättern und kleine, spitzblättrige M. (*M. luma*), hat schmackhafte Beeren, welche in Chili gegessen werden. *M. microphylla* hat rothe, erbengroße, sehr süße und gute, in Peru geschätzte Beeren.

Myrtenblätter, brabant, die officinellen Blätter des gemeinen Gagel (s. u. Gagel.)

Myrtenkerbel, s. v. a. Myrrhekerbel.

Myrtenseide, s. v. a. Gagel, namentlich der gemeine (s. d. unter Gagel); auch s. v. a. Wachshbaum (s. d.)

Myrtewachs, durch Ausschöpfen der Beeren mehrerer Myrtenarten, besonders von *Myrica cerifera* erhaltenes Wachs.

Myrtibrabanti herba, das früher offizinelle Kraut von *Myrica Gale*.

Myrtidanum, galläpfelartige Auswüchse an den ältern Zweigen der Myrte.



N.

Nabat, säuerlich-süße, lieblich riechende Steinfrucht von der Größe einer Herzfrische. **Nabelslechte** (*Umbilicaria*), Gattung der Familie **Knauelflechten**; horizontale, blattartige Lager; schwarzes freies Keimsager; hornartige Keimplatte. — Arten: **Nördliche N.** (*U. hyperborea*; *Gyrophora hyp.*; *U. papillosa*), lederig-häutiges, oft 2 Zoll Durchmesser habendes Lager; wird in Island als NahrungsmitteL gebraucht und wächst an Steinen und Felsen in ganz Europa. — **Cylindrische N.** (*U. cylindrica*; *U. erinita*; *Lichen cyl.*; *Gyrophora cyl.*), lederiges, blaubraunes, graugestreiftes, 1—2 Zoll Durchmesser habendes Lager, am Rande schwärzefärbig; dient in Island zur Nutzung und wächst auf europäischen Gebirgen. — **Blätter-N.** (*U. pustulata*), fast spannengroß; lederartiges Lager mit Blasen; dient zur Bereitung chinesischer Tische, und wächst in Süd- und Mitteleuropa auf Bergen und Bergebenen, auch in Nordamerika, namentlich an Quellen, Bächen etc.

Nabelkraut, s. v. a. **Öwennmaul** und **Steinbrech**.

Nabelstrauch, **kapsicher**, (*Aitonia capensis*), ein sehr schöner Zierstrauh, welchen man aus Afrika in unsere Gärten verpflanzte, in welchen er den Sommer über in geschützten Lagen recht gut fortkommt, im Winter aber in's Glashaus oder in ein entsprechendes Zimmer gebracht werden muß. Wird nur einige Fuß hoch, hat einen aufrechten Stamm mit lanzettförmigen Blättern und rothen oder weißen Blumen, welche, wenn der Strauch gehörig alt ist, fast das ganze Jahr sichtbar sind. Will man diez schöne Ge-wächs im Frühjahr in einen andern Topf versetzen, so darf man die Wurzelsfasern nicht beschneiden, und ist im Winter nur spärliches Begießen nötig.

Nachtblume (*Nyctanthes*), Gattung der Familie **Sapotillgewächse**; röhrliger, özähniger Kelch; tellerförmige Blumenkrone mit 5—8theiligem Saum; 2 Staubgefäße; kopsig-warbiger Griffel; papierartige, herzförmige, 2schalstüchtige Kapsel. — Arten: **Indische N.** (*N. Arbor-tristis*; *Scabrita scabra et triloba*), baumartiger, bis 28 Fuß hoher Strauh, welcher aus der Wurzel viele Nebenstämmre treibt; staumhaarige, 4seitige Nestchen; 3—5 Zoll lange, 1—3 Zoll breite Blätter; endständige Rüspon aus kleinen, blüthigen Trugdolden; die orangegelben, weißgesäumten, sickelförmigen Blumen öffnen sich bei Sonnenuntergang und fallen Morgens ab. Blüht immer, wird in Ost-indien unter dem Namen *Hursinghar* kultiviert, indem die sehr angenehm riechenden Blumen jamm mit dem Samen ein gutes herzstärkendes Mittel abgeben, und ein daraus bereitetes Wasser vorzüglich gegen Augenkrankheiten ist. Die orangefarbene Blumenröhre dient zum Gelbfärben der Speisen.

Nachtkerze (*Oenothera*), Gattung der Familie **Nachtkerzen gewächse**; oberständiger, 4theiliger, abfallender, langröhrliger Kelch; 4blätterige, ausgerandete Blumenkrone; kreuzfarbige Narbe; 4fächiger, 4klappiger Kapsel; haarschopflose Samen; meist abwechselnde, ganze oder fiederspaltige Blätter; meist gelbe Blüthen, welche sich Abends öffnen. — Arten: **Gemeine oder zweijährige N.**, **spanische** oder **Rübenzunge** (*O. biennis*; *Onagra bi.*), schöne Gartenzierpflanze, welche 14—20 aus Virginien nach Europa kam. Sie wird gegenwärtig bei uns überall in Gärten und selbst verwildert auf Acker-, Anhöhen und in Gebüschen getroffen, und hat eine zoll-dicke, spindelförmige Wurzel, aus welcher im zweiten Jahre ein 5—6 Fuß hoher, rauher, ästiger Stengel mit eirund-lanzett-förmigen Blättern ausschießt. An dessen Spitze und an den Seitenästen erscheinen nach und nach im Juli und August goldgelbe Blumen, welche eine Art Lehre bilden, und einen schwachen, aber sehr angenehmen Geruch verbreiten; es dauert jedoch keine Blume über einen Tag. Sie öffnen sich alle erst gegen Abend, blühen die Nacht hindurch, schließen sich wieder im Sonnenschein und fangen sodann zu verwelken an. Im Winter gibt die Wurzel, in kleine Scheiben geschnitten, und mit Essig und Öl angemacht, einen gesunden Salat,



oder mit Fleischbrühe gekocht, ein nahrhaftes Gemüse. Im Allgemeinen wird diese Pflanze wie Sellerie behandelt und will sie keinen frischgeküngten Beden. Die angenehm süßlich schmeckende Wurzel (*Napontica*) ist sammt den Blättern als eröffnendes, blutreinigendes Mittel geschätzt. Die Wurzeln nutzt man im Herbst des ersten Jahres herausnehmend, da sie sonst nicht mehr brauchbar sind. Viele andere Arten, welche meist auch aus Amerika stammen, sind als Zierpflanze gesucht, z. B. *O. acaulis*, Blüthe weiß, zuletzt rosa; *O. amoena*, Blüthe roth-weiß, am Grunde rosa, in der Mitte roth; *O. fraseri*, schön gelb; *O. Lindleyana*, blüht purpurroth, am Grunde weiß; *O. macrocarpa*, goldgelb und langährig; *O. mollissima*, sehr wohlriechend, hellgelb oder weiß; *O. pumila*, gelb, klein und zärtlich; *O. purpurea*, purpurroth; *O. Romanzowii*; *O. speciosa*, herrliche weiße, im Grunde gelbe Blume; *O. rosea*, rosa und schön klein; *O. tetraptera*, weiß, später rosa und grün.

Nachtröschen, in verschiedenen Gegenden Deutschlands s. v. a. **Nachtterze**.

Nachtschatten (*Solanum*), Gattung der Familie **Nachtshattengewächse**; 5theiliger Kelch, radsförmige, 5spaltige Blumenkrone mit sehr kurzer Röhre, zusammengeneigte Staubgefäß, welche an der Spitze mit zwei Löchern ausspringen; 2fachige Beere, die am Grunde vom Kelch umgeben ist. — Arten: **Bittersüß oder steigender N.** (*S. dulcamara*), 2—15 Fuß langer, in Gebüsch sich aufrichtender Stamm, holzig, gelblich-graue Rinde; die jungen Zweige grün und knotig; Blätter gestielt, eirund und herzförmig, oben am Grunde in 2 abstehende Läppchen geteilt und spießförmig; gestielte, den Blättern fast gegenständige Trugdolden; 5theilige, violette Blume; ovale, rothe Beeren. Bei einer Abart sind Stengel und Blätter filzig (*S. littoralis*), wächst an Bächen, Flüssen und feuchten Stellen häufig in ganz Europa, blüht vom Juni bis Sept., hat frisch einen starken, unangenehmen Geruch, der sich durch's Trocknen verliert, und einen widrig-bittern, nachher süßlichen Geschmack. Enthält ein Alkaloid (*Solanin*) und einen bitter-süßen Extractivstoff, eine thierisch-vegetabilische Materie, gummiösen Extractivstoff, kleiner, Weichharz, Benzoesäure und einige Salze. Jüngere Stengel und Reste (*Sipides s. Caules Dulcamarae*), werden als umstimmendes, die Thätigkeit der Schleim- und serösen Hämme, sowie auch die äußere Haut erregendes, zugleich narkotisches Mittel bei Onkranien und Cachetien, rheumatisch-arthritischen Leiden, veralteten Katarren u. a. angewendet. Die Stengel können beim Einsammeln leicht mit dem Geißblatt verwechselt werden. Die Wurzelrinde soll als Heilmittel am kräftigsten sein. Die Beeren bewirken heftiges Erbrechen und Purgieren. Heißt in Apotheken auch Wald- oder Wasserranke, Hirschkraut, Mäuseholz, wilde Stinkwurz. Ein Aufquellen von den Blättern und Stengeln erregt Erbrechen, Betäubung und andere bedenkliche Zufälle, während 30 Beeren einen Hund und auch ein Kind tödten können. Die Bittersüßstengel haben einen bitterlichen, nachher süßlichen und etwas scharfen Geschmack, wirken sehr erregend und auflösend und verursachen in sehr großen Gaben die Zufälle der narkotischen Gifte. Ihre Anwendung ist namentlich empfehlenswerth bei Lungenkatarrhen, Brustverschleimung, Darmkanalverschleimung, Abdominalstöckungen, Hypochondrie, Leberleiden, Gelbsucht, Skropeln und andere Drüsenanschwellungen, Asthma, Schleim-, Hals- und Skrophelsschwinducht, chronischen Ausschlägen, namentlich Flechten, veralteten Rheumatismen u. a. — Die Dosis in Ablochung oder als Tisane ist: 3j—ij, allmälig bis



↳ aufsteigend, in Verbindung mit auflösenden und schweißtreibenden Mitteln. — Das Extractum Dulcamarae wird anfänglich zu 4—6 gr. und allmälig bis zu 10—20 gr. 2—3 Mal täglich angewendet. — Schwarzer oder gemeiner N., Saukraut, Berstebeere, Alpenkraut (*S. nigrum*), kantiger Stengel; eiförmige, geschweift-gezähnthe, gestielte Blätter; weiße, östliche Blumenkrone; kleiner als die vorige Art, hat aber ebenfalls gelbe, anliegende Staubgefäß; Griffel nach unten bauchig und zottig; die schwarzen Beeren rund, eben mit einem Punkt; Blüthen in Trugdolden. Ist sehr gemein an wüsten Plätzen, auf Schutt haufen, bebauten Boden etc. Blüht vom Juli bis Oktober, ist jährig und hat einen unangenehmen Geruch. Als Herba Solani vulgaris s. nigris als erweichendes, schmerzstillendes, linderndes Heilmittel bekannt, wird jedoch meist nur äußerlich angewendet. Enthält essigsaures Solanin, welches zu $\frac{1}{2}$ Gran ein kräftiges Brechmittel ist. Von den zahlreichen Arten dieser Gattung führen wir noch an: Schwarzeriger N. (*S. pterocaulon*; *S. judaicum*; *S. melanocerasum*), starkkantiger, an den Knoten gezähnter Stengel mit ähnlichen Nesten, eiförmig-buchtigen Blättern und größerer, matt-schwarzen Beeren; wächst vorzüglich im nördlichen Deutschland. — Fahlrother N. (*S. miniatum*), Stengel und die gezähnt-kantigen Neste weichhaarig; eiförmig ausgeschwefte Blätter, fast fahl; gelb-rothe Beeren; riecht moschusartig; wächst im südlichen und mittleren Deutschland. — Niedrige N. (*S. humile*), kantig-stachelige, höckerige Neste an einem gestreckten Stengel, eiförmige, fast ganzrandige Blätter und durchscheinende, gelbgrüne Beeren; wächst im südlichen Deutschland auf Schutt, Wällen etc. — Zottiger N. (*S. villosum*), stielrunde, kurzhaarige Neste; zottig-weichhaarige Blätter und safrangelbe Beeren; riecht moschusartig, und wächst auf Schutt und Anhöhen. Die ausländischen Arten können wir nicht speciell aufführen, und bemerken bloß, daß die Bestandtheile und Heilkräfte aller dieser Arten so ziemlich mit einander übereinstimmen, und muß man bei der Anwendung äußerst vorsichtig sein. So erzählt Dr. Petermann, dem wir hier und bei der folgenden Art wörtlich folgen: Ein Jüngling von 19 Jahren, der schon öfters eine Abkochung der Bittersüßstengel als Arznei gebrauchte, nahm 1 Unze Bittersüßextract in 3 Maß Wasser aufgelöst auf ein Mal, und erhielt bald daraus Wadenkrampf, später Krampf in den Händen, Schwindel, Dunkelheit und Flimmern vor den Augen, heftigen Druck in denselben, Zittern der Glieder, Aussetzen des Pulses, kalten Schweiß, Geschwulst und Steifheit der Zunge; doch wurden diese Zufälle durch einige Gaben kohlsaurres Kali, 12—15 Tropfen alle halbe Stunden, nach wenigen Stunden gehoben. — Knolliger N. oder die Kartoffel, Erdapfel, Erdbirne, Grundbirne (*S. tuberosum*). Die Knollen tragende Wurzel treibt einen aufrechten, 1—4 Fuß hohen Stengel, der hier und da mit freien Härchen besetzt ist, und gefiederte, runzelige Blätter mit ungleichen Blättchen trägt. Die Blumenkrone ist gewinkelt, ziemlich groß, weißlich-violett, hellblau, weißlich oder weiß. Die ziemlich großen Beeren sind grün und glänzend; stammt aus Peru, blüht vom Juli bis Oct.; ausdauernd. Die Pflanze ist so bekannt, daß sie wohl keiner ausführlichen Beschreibung bedarf, aber bei ihrem so großen Nutzen verdient sie wohl, daß wir sowohl ihrer Geschichte als ihrer mannigfaltigen Benützung einige Zeilen widmen, nachdem ich zwor erst noch auf einige Spielarten aufmerksam gemacht habe. — Die durch die so allgemeine verbreitete Kultur in fast ganz Europa u. s. w. entstandene Abarten unterscheiden sich besonders durch die Knollen. Die kleinen, weißlichen, runden und länglichen Kartoffeln haben gewöhnlich den besten Geschmack: dahin gehören die holländischen, englischen oder Zuckerkartoffeln und die Nierenkartoffeln. Da bei einigen die Knollen eher als bei andern ihre Vollkommenheit erlangen, so theilt man sie in frühe und späte Kartoffeln ein, von welchen jede Gegend ihre eigenen, meist sehr guten Spielarten hat. Am leichtesten und darum am häufigsten wird die Kartoffelpflanze durch Knollen fortgepflanzt,



Knolliger Nachtschatten.
(Kartoffel.)

wozu man gewöhnlich die von mittlerer Größe nimmt. Sie kommt in jedem Boden fort, doch sind die Knollen, von denen am schmahesten, die auf leichtem, trocknen Boden wachsen, besonders in sandigem Lehmboden. Das Land dazu wird gut gedüngt und tief geegraben. In Gärten, wo eine sorgfältigere Behandlung stattfindet, kann man die K. auch in ein solches Land bringen, das ein oder mehrere Jahre zuvor gedüngt ist, da die Kartoffeln in Gärten gewöhnlich zu üppig in's Kraut treiben und dann nur wenige Knollen liefern; dasselbe geschieht auch im Schatten unter Bäumen, daher man ihnen eine freie, sonnige Lage geben muß. In einen leichten, sandigen Boden kann man die Kartoffeln früher bringen, als in einen festen, schweren und feuchten, oft schon Anfangs April, aber 6—8 Zoll tief, damit Nachtfroste nicht schaden. In jedes Loch wirft man eine größere oder zwei kleinere K., und immer $1\frac{1}{2}$ —2 Fuß weit auseinander; denn sie bringen dann mehr Knollen, als wenn sie eng stehen. Das Kraut darf erst kurz vor dem Ausnehen der K. abgeschnitten werden. Will man aus Samen K. ziehen, so schneidet man im Herbst die Beeren ab, und läßt sie auf einem luftigen Boden ganz weich werden, dann drückt man den Samen in ein Gefäß mit Wasser aus, reinigt ihn von dem anhängenden Schleime und läßt ihn auf Papier trocknen. Im folgenden Jahre säet man ihn in leichte, lockere Erde, bedeckt ihn flach mit Erde und hält die jungen Pflänzchen von Unkraut rein. Die Knollen des ersten Jahres sind klein, diese säet man wieder, und dann erhält man von den Pflanzen, die aus diesen hervorkeimen, größere, und oft sehr wohlgeschmeckende Knollen. Kein wohlhäutigeres, werthvollerres Geschenk hätte uns wohl aus Amerika kommen können, als die K.; denn für wie viel Millionen sind ihre Knollen eine höchst wohlgeschmeckende, nahrhafte Speise! Wie mannigfaltig können sie zubereitet werden, und wie vielfältig ist ihr Nutzen überhaupt; denn außer den gewöhnlichen Speisen von Kartoffeln geben sie Kartoffelmehl, — Brod, — Branntwein, — Essig, — Wein, — Zucker, — Tago, — Stärke. Das Kraut enthält viel Solanin, welches am Apfelsaure gebunden ist, man soll es daher nicht zu Viehfutter verwenden, und wird darans ein narcotischer Extract bereitet, welcher wie der des Bilsenkrautes wirkt. Man findet dieses giftige Alkaloid häufig auch in den Keimen der K., welche daher vor dem Gebrauch immer sorgfältig entfernt werden sollen. Auch in der K. selbst befindet sich etwas davon, allein es geht durch's Kochen in's Wasser über, welches weggegossen wird. In der Medicin findet der daraus bereitete Weingeist, das Stärkemehl und der schon erwähnte Extract Anwendung. Schädlich sind gefrorene und unreife K.; um die schädlichen Einflüsse dabei zu entfernen, muß man unter das Kochwasser etwas Pottasche mischen. Die gequochten Blätter und Knollen oder zerriebene K. auf Brandwunden gelegt, geben augenblickliche Linderung und bewirken schnelle Heilung. Die Beeren kann man wie Oliven einmachen. Steigel, Blätter und Blumen werden bei Bereitung des Taffians, zum Färben, und die Blätter allein zu Tabak verwendet.

Im Jahre 1565 kamen die ersten K. nach Europa, und zwar durch den Sklavenhändler Hawkins, der sie aus Peru mitbrachte. Die ersten K. blieben aber unbeachtet, und erst die 1586 von Franz Drake an einen Freund in England geschickten, fanden mehr Beachtung. Fast wären aber auch sie verkannt, ja verachtet worden. Fr. Drake schrieb nämlich, die Frucht dieses Gewächses sei so vorzesslich und nahrhaft, daß er ihren Anbau für sein Vaterland für höchst nützlich halte. Der Freund verstand unter der Frucht die Beere, und da es nun Herbst wurde und die Beeren zu reifen anfingen, bat er eine Menge vornehme Herren zu sich, und gab ihnen ein großes Götzenmahl. Zum Schlusse kam eine verdeckte Schüssel, der Hausherr stand auf, hielt eine schöne Rede an die Gäste, in der er ihnen meldete, woher die Frucht komme, und wie nützlich sie seinem Vaterlande werden könne. Die Herren fanden den Geschmack der kostbar zubereiteten Beeren abscheulich, und sogleich ließ der Gutsherr die Kartoffelpflanzen heransreissen und wollte sie wegwerfen lassen, allein als er nachher durch den Garten ging, sah er in der Asche eines Feuers schwarze runde Knollen. Er zertrat eine und der angenehme Geruch derselben fiel ihm auf. Als er nun erfuhr, daß diese Knollen von den Kartoffelpflanzen seien, da ging ihm erst ein Licht auf. Er ließ sie alle sammeln, zubereiten, und die Gäste auf's Neue ein und nun fand man sie sehr wohlgeschmeckend. Trotzdem blieben sie in Europa noch lange eine Seltenheit. Gegen das Ende des 16. Jahrhunderts machte der päpstliche Nuntius in Holland zwar Versuche, mit ihrem Anbau, allein

sie fingen sich erst an ordentlich zu verbreiten, nachdem der Engländer Walter Raleigh sie 1623 aus Virginien nach Irland gebracht hatte; aber selbst da noch ging ihre Verbreitung nur langsam, so daß man in Deutschland erst 1780 anfing, Kartoffeln im freien Felde zu bauen, obgleich sie schon Hans Rogler 1647 nach dem Voigtlande und der Waldenser Antoine Seignoret 1710 in's Württembergische brachte. Wohl würde ihre Verbreitung weniger langsam gewesen sein, wenn ihr nicht manche Hindernisse entgegengetreten wären; man glaubte, ihr Genus erzeuge den Aussatz, man schrieb ihnen überhaupt giftige Eigenschaften zu, und so blieb dies so nützliche Nahrungsmittel bis zu Ende des 18. Jahrhunderts in Europa verkannt und zuletzt sogar verachtet, während der Tabak trotz seiner Schädlichkeit sich schnell die größte Verbreitung verschaffte. So sieht oft das Böse und Glänzende über das Gute und Bescheidene! Der Name *K.* soll aus dem italienischen *Tartufolo-Turtaflo* gebildet werden sein. — Im Anfang der vierziger Jahre, hier einige Jahre früher; dort einige später, trat die allbekannte und allgefürchtete Kartoffelkrankheit, über deren Ursachen und Wesen unsere Gelehrten noch nicht im Steinen sind, auf. In Amerika war sie schon früher bekannt, verschwand aber immer wieder, und sie scheint den Beweis vervollständigen zu wollen, daß Pflanzenkrankheiten entweder drei oder sieben Jahre anhalten, denn wo sie sieben Jahre gewütet hat, hört sie nachgerade so ziemlich auf. Die dadurch hervorgerufene Noth in den wichtigsten Ländern Europas beweist übrigens am besten, wie wichtig diese Pflanze für uns ist. — Esbarer *N.* (*S. Melongena*), zweiseitige Wurzel, 1—3 Fuß hoher Stengel; durchaus sternhaarig-filzig mit zerstreuten Dornen; eirunde oder ovale, ausgeschweifte Blätter; 5—9spaltiger Kelch und Blume, diese $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll breit, lilafarben, außen zottig; 5—9 Staubgefäß; hängende, kahle, meist violette, oft weiße, oder gelbe, oder röthliche Beere; ändert ab, und zeigt eine Art eiförmige Früchte, welche deshalb Eierpflanze (*S. ovigerum*) heißt; wächst im heißen Afrika wild; in Gärten des südlichen Europa's häufig kultivirt, blüht dort fast immer, bei uns aber nur vom Juni bis Sept.; 1jährig. Die ebbaren Beeren sind ihrer kühenden Eigenschaften wegen geschägt, während die Blätter in Breiumschlägen zertheilen und schmerzmildern wirken; innerlich wendet man sie gegen Be раnsung an. Die in Sesamöl gekochten Beeren sollen gut sein gegen Zahnschmerz, wenn man sie auf das Zahnsfleisch und den schmerzenden Zahn legt.

Nachtviole (*Hesperis*), Gattung der Familie Viermächtige; an der Basis etwas sackartigen Kelch; Klappige Narbe, unten 2schenkelig gestielte Käppchen; kegelspitzige Schote; 1reihige Samen; vom Abend bis Morgen oder bei Regenwetter wohlriechende Blüthen; rückenzwergelige Schoten, zweikantig oder stielrundlich. — Arten: Gemeine *N.* (*H. matronalis*), 1—3 Fuß hoher, stielrunder, einfacher oder ästiger, kahler oder flaumiger Stengel; wechselseitige, etwas gezähnte, flaumige Blätter; entweder vielblütige, rispige Trauben (bei *H. mat.*) oder einfach-traubig (bei *H. inodora*); verkehrt-eirunde, violette, lilaroth oder weiße Blumenblätter; grünliche Staubbeutel; länglicher, brauner Samen. Wächst im Orient, dem südlichen und mittlern Europa in Gebüschen, an Bäumen, auf feuchten Wiesen &c., wird auch in Gärten gepflanzt, ist zweijährig und blüht im Mai und Juni. Die Blätter riechen und schmecken beim Zerreissen kresseartig, und sind sammt dem scharfen Samen als *Herba et Semen H. s. Violae matr. s. damascenae* gegen veralteten Schleim husten und andere Brustkrankheiten, sowie als harnt- und schwefitreibendes Mittel im Gebrauch. Die gefüllten Blumen gleichen dem Goldlack sehr, und heißen deshalb auch weiße Veilchen, Frauen-Nachtviole. Sie werden durch Wurzelzertheilung fortgepflanzt und wollen einen lehmigen, ungedüngten Boden. Der Same gibt reichlich und gutes Del.

Nachtmund (*Gymnostomum*), Gattung der Familie Haubennrossose; endständige Keimbüchse; besetzlose Mündung; aufgeschlitzte Haube. — Arten: Bläschiger *N.* (*G. fasciculare*), an Gräben und Triften &c.; trägt vom März bis Mai Früchte. — Birnfrüchtige *N.* (*G. pyriforme*), hat eirund-lanzettige, zugespitzte Blätter und verkehrt-eirunde Keimbüchse; wächst an den gleichen Stellen.

Nachtorche (*Gymnadenia*), Gattung der Familie Steinbewächse; sitzende Blüthen; rachenförmig geordnete Kelchzipfel und Kronenblätter; hinterwärts gesperte, abschneidende Honiglippe; ganz verwachsene Staubfäden; gedrehte Fruchtknoten. — Arten: Fliegennarzze *N.* (*G. conopsea*; *Orechis con.*), handsförmig gespaltene Knollen;

1—2 Fuß hoher Schaft; längliche Blätter; walzenförmige Achre; 3spaltige Honiglippe; fabenförmigen Sporn; purpurrothe, selten weiße Blüthen. Eine Abart ist größer, hat dichtere Achren, und die Blüthen nur einen schwachen Geruch, während eine andere kleinere, zarter und später blühend ist, dagegen stärker riecht. Wächst auf europäischen Bergwiesen, ist ausdauernd und blüht im Juni und Juli. Die Knollen werden als große Christhand (*Palma Christi major.*), als beruhigend bei Nervenkrankheiten und in der Manie gebraucht, auch gegen Quartansieber gegeben. Ein weniger Aufzug des Samens soll gut gegen Epilepsie sein. Hat alle Eigenschaften des Knabenkrauts (s. d.). — Wohlriechende R. (*G. odoratissima*), gleich der vorigen Art ziemlich, hat einen sehr starken, gewürznelkenartigen Geruch; wächst auf Wiesen der Alpen und auf niedern europäischen Bergen, blüht im Juni und Juli, ist ausdauernd, hieß früher kleine Christhand (*P. Ch. minor*); die Blüthen wurden gegen Dysenterie gebraucht.

Nachtsäule, milchgebende (*Gymnema lactiferum*) zum Knollstrauch gehörige Pflanzenart, die in allen Theilen eine milde, wohlgeschmeckende Milch enthält, welche häufig wie die thierische Milch gebracht wird. Die Blätter sind als Gemüse geschäzt; heißt auf Ceylon Kiriaghuna. — Weichhaarige R. (*G. sylvestre*), wird in Ceylon gegen Schlangenbisse angewendet. — Färbenende R. (*G. tingens*), enthält blauen Färbestoff und wird von den Birmanen zum Grünfärbem benutzt.

Nadelholz (*Pinus*), so heißen alle Bäume, deren Blätter die Gestalt von Nadeln haben; ihre Blüthen sind getrennt, aber sie befinden sich auf einem und demselben Stamm, und sitzen die männlichen in traubensährigen Büscheln, während die weiblichen aus Zapfen bestehen, deren Schuppen geflügelte Samen verschließen. Es gibt die 2, 3 und 5 Nadeln in einer Scheide haben, wie diekiefer, Weihrauchkiefer, Pinie, Weihrauchkiefer, Birkenuß; solche, deren Nadeln büschelweise stehen, wie bei der Linde, Eiche; und solche, bei denen die breiten, weichen Nadeln einfach und kammartig auf beiden Seiten sind, wie bei der Tanne; zuletzt solche, wo die steifen, schmalen Nadeln rund um die Zweige sitzen, wie bei der Fichte. Die Pinie und Eiche ausgenommen, gedeihen alle Nadelhölzer bei uns im Freien sehr gut, und verlangen größtentheils einen hohen, lustigen Standort; der Boden darf schon steinig sein. Man zieht sie aus Samen, den man im Frühling oder Herbst aussät, wie bei den einzelnen Arten näher angegeben ist.

Nadelkerbel (*Scandix*), Gattung der Familie Doldengewächse; verwischter Kelchsaum, verfehrt-eisförmige, an den Spitzen eingeschlagene Blumenblätter; sehr langgeschnäbelte Frucht mit dreifigen Theilfrüchtchen; auf den Riesen sind Stacheln; Hülle fehlt meist. — Arten: Langsamiger oder kammartiger R. (*S. Pecten Verrieris*), 2—3fach niederfspaltige, keine Blätter, 1—3stachelige Dolden mit 8—10 Blüthen in den Doldchen und Hüllchen mit ganzen oder 2—3spaltigen Blättchen; Blüthen kurzgestielt und weiß; gestreift, an der Basis dickere Frucht; wächst auf Ackerhängen häufig, nahezu unter der Saat, ist einjährig, blüht im Juni und Juli, hat einen kerbelartigen, Geruch und Geschmack und wird an einigen Orten wie derselbe gebraucht. Heißt auch *Myrrhis Pecten*, *Chaerophyllum rostratum*.

Nägelchen, bei Homberg v. d. H. s. v. a. gemeiner Klieder.

Nägelein und Zusammensetzungen, s. Nelken.

Nägeleinholz, s. u. Nelkenzimmt.

Nägeleinwurz, Art Muskatnuss, von Geschmack, Geruch und Kraft der Gewürznelken; kommt von Madagaskar. — Von Malabar kommende Art Cadoufrucht; dient zum Färben der Tattune.

Nägeleinpfeffer, s. v. a. Anomone u.

Nägeleinwurz, s. v. a. *Geum urbanum*.

Nägelsbaum, auf dem Hundsrücken s. v. a. gemeiner Klieder.

Nägelsteche (*Conioeybe*), Gattung der Familie Nägelflechten; krustenartiges Lager; gestieltes, körniges, ungerandetes Keimlager. — Arten: Kleiige R. (*C. furfuracea*), körnig-kleingeschichtetes, schwefelgelbes, leicht schwindendes Lager; gestieltes, körniges Keimlager; wächst in ganz Europa auf der Erde, auf Steinen, faulem Holz, Pflanzen, Baumzweigen, und heißt auch Lichen furfuraceus; *C. capitata*.

Nagelkraut, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeine Becherblume.

Nanteser Weine, leichte, weiße, an der Loire wachsende Weine, deren beste Sorten Mesnière und Val de Loire erzeugt; häufig nach dem Norden verführt.

Napoleone (*Napoleona*), Gattung der Familie *Sapotillgewächse*; zwitterig; glöckiger Kelch; aufrechter, ötheiliger Saum; rautenförmige, ganze, nervig-gesägte Blumenkrone; blumenblattartige Beikrone; 5 fruchtbare Staubgefäß; blumenblattartige Staubfäden; 1-fächeriger Fruchtknoten; schüsselförmige, ökantige Narbe; vom Kelchsaum gekrönte Beere mit zahlreichen Samen. — Arten: Prächtige R. (*N. imperialis*; *Belvisia coerulea*), bis 10 Fuß hoher Strauch mit kurzgestielten, wechselständigen, ganzrandigen, vorn 2—3 zähnigen Blättern; an den Asten zerstreute, einzelne Blüthen; schöne blaue, 1½—2 Zoll Durchmesser habende Blumen; sternförmige Beikrone; wächst in Guinea.

Narcisse (*Narcissus*), Gattung der Familie *Narcissen-schweisel*; zwitterig; überwiegend, tellerförmigen Kelch; walzige Nöhre; ötheiliger Saum; schüssel- oder glöckchenförmige Blumenkrone; 6 an die Nöhre gebefte Staubgefäß; unterständiger, 3-seitiger Fruchtknoten; 3-fächerige und 3-schalige Kapsel. Die R. ist ein bekanntes Zwiebelgewächs, welches seiner schönen Blumen wegen häufig in Gärten gezogen wird. Die länglich-runden Zwiebeln dauern mehrere Jahre im Boden aus, können aber auch wie die Hyacinthen u. a. behandelt werden. Treibt im Frühling viele füßlange, glatte und schwiele Blätter, zwischen denen mit Anfang Mai's der Blumenstaft hervorbricht. — Arten: Weiße R. (*N. poëticus*), im südlichen Europa wild, bei uns sehr gemein in Härren; hat eine schneeweisse, zarte, sehr schöne Blume, bei welcher der Honigbehälter gelb und roth gefranzt ist; verbreitet in einiger Entfernung einen lieblichen Geruch, kommt in jedem Boden gut fort, und vermehrt sich sowohl durch Samen als durch Wurzelbrut; erstens muß man im August in besondere Häufchen aussäen. Es gibt einfache, doppelte und gefüllte Blumen. Wenn man die etwas scharfe Zwiebel zerquetscht, mit Honig und Öl vermisch't, so leistet sie bei Brand-schäden gute Dienste; bei Wunden und Geschwüren leistet sie ebenfalls gute Dienste. Die Narcissenwurzel (*N. narcissi*), wird auch häufig als Brechmittel gebraucht. — Gemeine oder gelbe R. (*N. pseudonarcissus*), die Blumen sind gelb, einfach oder gefüllt; der Honigbehälter ist glöckchenförmig; geruchlos; ist im südlichen Europa zu Hause, findet sich aber auch bei uns nicht selten. Die Zwiebeln erregen frisch Erbrechen, und wirken gekocht ab führend. Ist ausdauernd; blüht im März und April. Die schleimigen, bitterlichen und narkotisch-scharfen Blüthen waren früher als große Narcissenblumen (*Flores N. majoris*), gegen Keuchhusten, Hysterie, Epilepsie, Ruhren und Wechselseiter gebräuchlich. Sie erregen gleichfalls Erbrechen und ein daraus bestreiterter Extract soll tödtlich wirken. — Wohlriechende R. (*N. odorus*), hat die schönste Blume dieser Gattung; sie ist groß, zierlich, schön gelb, riecht sehr angenehm, unterliegt aber unsern Winterfrösten gar leicht. Jede Blumenähde treibt zwei oder mehr Blumen. — Mai-R. (*N. majalis*), unterscheidet sich von der weißen R. nur durch rinnige Blätter und dadurch, daß sich die Kelchzipfel nur berühren. — Tazette (*N. tazetta*), blaue oder weißlich-gelbe Blumen, von denen mehrere auf einem Schafte stehen; glöckchenförmige Honigbehälter und schwacher Geruch. Wächst auf feuchtem Boden und an Meeresküsten der südlichen Länder wild, kann aber bei uns in leichtem Boden ohne große Mühe erzogen werden. Wird durch Wurzelbrut vermehrt und ist in mehreren Spielarten bekannt.

Narcissenlorch, s. u. Lorch.

Narde (*Nardostachys*), Gattung der Familie *Kardengewächse*; zwitteriger, überwiegender Kelch, ötheiliger Saum; 1-blätterige, ungespornte Blumenkrone; gebarteter Schlund; 5-lippiger Saum; 4 Staubgefäß; unterständiger Fruchtknoten mit 1 Griffel; mit dem Kelchsaum gekrönte, 3-fächerige Nutzhülse. — Arten: Echte R. (*N. Jatamansi*; *Valeriana jatamansi*; *V. spica*, *Patrinia jat.*), bildet Rasen; der möhrenförmige Mittelstock wird jährlich größer und ist mit den faserigen Überresten der abgestorbenen Blätter bedeckt, so daß dieselbe einem borstigen Schweife gleicht; 4—9 Zoll langer, weichhaariger filziger Stengel; weichhaarige, 2—7 Zoll lange, unten scheidenförmige Blätter; büschelblüthen-schweifige Blüthen mit pupurrother Blumenkrone; vorragende Staubgefäß; ist ausdauernd; wächst auf den höchsten ostindischen Gebirgen, und enthält in dem Mittelstock und untern Stengeltheil die *Spica Nardi*. 5. *Nardus indica*; welche stark und angenehm riecht und gewürzhaft-bitter schmeckt; früher in Europa

sehr geschäkt jetzt aber nicht mehr angewendet, während es im südlichen Asien immer noch in großem Ansehen steht.

Narde, bei den Griechen eine jetzt nicht mehr bekannte Pflanze und ein wohlriechendes Öl.

Narde, celtische (*Nardus celtica*), die Wurzel des celtischen Baldrians, s. u. Baldrian.

Narrenheil, s. v. a. gemeines Gauchheil.

Naspel, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeine Misspel.

Natterkopf, (*Echium*), Gattung der Familie Ranchnblätter; ötheiliger Kelch, glockenförmige, ungleiche, 5lippige Blumenkrone, 5 ungleiche Staubgefäß, fadenförmige Staubfäden, freie, ovale Staubbeutel, 4 nüchternartige Schließfrüchte. Arten: Gemeine N. Ochsenzunge (*E. vulgare*), 2–3 Fuß hohe Pflanze, welche in ganz Deutschland häufig an Wegen, Bäumen, öden, trockenen Plänen etc. wächst; rauher, astiger Stengel mit lanzenförmigen, weichstacheligen Blättern und blauen, rothen oder weißlichen Blumen, die eine schöne große Ahre bilden, jedoch erst im zweiten Jahre zum Vorschein kommen. Der Same hat Ähnlichkeit mit einem Natter- oder Schlangenkopf. Früher galt sie für ein wirksames Gegengift, jetzt aber ist sie bloß noch als Bienenweide geschäkt, da sie vom Juni bis Sept. blüht, und von allem Vieh verschmäht wird. Wurzel, Kraut und Früchte wirken schleimig-fühlend und erweichend. Wird wegen ihrer schönen Blumen auch in Gärten gezogen, und dient die Wurzel im Norden als Schminke. Großblumiger N. (*E. grandiflorum*), prächtiger Strauch mit ½ Zoll langen, rothen Blumen, welche an den Zweigspitzen in kurzen Trauben hängen; Neuholland. — Wegerichtiger N. (*E. plantagineum*), wächst am Mittelmeer und in Südamerika, und dient dort als schleimig-fühlendes, erweichendes Mittel. — Rother N. (*E. rubrum*), die Wurzel war früher gegen Schlangenbisse geschäkt.

Natterwurz, s. v. a. Knöterich.

Natterzunge (*Ophioglossum*), Gattung der Familie Traubensarruz; die Keimkapseln stehen in gegliederten, zweizeiligen Achren, und springen in zwei Schalstücke auf; nicht nekaderig. — Arten: Gemeine N., Schlangenzunge, Speerkraut (*O. vulgare*), 4 Zoll langer dünner Stengel, welcher sich oben in zwei Theile theilt, welche mit den daran befindlichen Blumen und Fruchtknöpfchen zungenförmige Achren bilden; einförmiges Blatt in der Mitte des Stengels. Dient wegen ihres süßlichen Schleims als H. Ophioglossi zur Reinigung der Wunden und Geschwüre bei Quetschungen etc., wenn man sie zerstoßen auflegt; wächst in Deutschland in feuchten, schattigen Gebüschen und auf Wiesen und ist ausdauernd.

Naturgeschichte ist diejenige Wissenschaft, welche uns mit allen in der Natur vorkommenden Körpern in Hinsicht ihres Entstehens und Wachsthums, ihrer Fortpflanzung, und Dauer, ihrer Kräfte und Eigenschaften, ihres Nutzens und Schadens u. s. w. genau bekannt macht. Wir haben es hier bloß mit der Naturgeschichte der Pflanzen zu thun; sie verrathen Leben, haben Organe zu ihrer Ernährung, vergrößern sich und wachsen, sind aber empfindungslos und können sich nicht willkürlich bewegen.

Neapolitanische Weine, meist starke, feurige Weine. Die vorzüglichsten Sorten sind: Lacrimæ Christi und Fossa veggia.

Neckarweine, leichte, wohlschmeckende, gesunde Weine von den Bergen am Neckar. Die besten kommen von Affenthal, Baden, Durlach, Eypurg, Mündelsheim, Grezingen, Stuttgart, Sulzberg, Stetten, Wangen, Weinsberg etc.

Nectar, ein Pflanzensaft, s. v. a. Honig, Honigsaft.

Nectarin, s. v. a. nakte Pfirsiche.

Nectarkraut, bei Heidelberg etc. s. v. a. bläuliches Weißkraut.

Negerkoppfsalat, bei Fürth etc. brauner Kopfsalat.

Negerpfeffer, die Früchte von *Habzelia aromaticæ* (einer Art des Gewürzindenbaumz s. d.), welche sehr scharf sind und auf den Antillen wie Pfeffer und auch als Heilmittel gebraucht werden.

Nelle (*Dianthus*), Gattung der Familie Nellenengewächse, über welche Dr. Reichenbach sagt: walziger, 5zähliger Kelch, der am Grunde von einem kleineren, aus 2–4 Schuppen bestehenden umgeben ist, 5 langnägelige Blumenblätter, an der Spitze gezähnte oder gefranzige Kapsel, 1fächelige, 4zählige, ausspringende, vielfamige Wurzel, vielföpfig, schmale, bereifte Blätter. — Arten: Sprossende N. (*D. prolifer*), mit eirunden,

stumpfem Kelchschuppen; jede Blüthe hat noch besonders 2 weißliche Schuppen, welche die Kelchlänge haben; Blüthen in Köpfchen, und erscheint nur eine nach der andern. Kronenblätter klein, blaß- oder fahlroth; aufrechter, steifer, $\frac{1}{2}$ —2 Fuß hoher Stengel mit linealischen, kahlen, entgegengesetzten Blättern. Auf sonnigen, sandigen, kalkigen Hügeln, Waldrändern und Felsen, einjährig, blüht im Juli und Aug. — Kartheuse n elke (*D. earthusianorum*), Blüthen in kupferschwärzlichen, verkehrten, eirunden, begrannten Kelchschuppen; hellrothe selten weiße Blumenblätter mit 3 purpurrothen Sternen. An Rainen, Triften und Hügeln, ausdauernd, blüht im Aug. und Sept. und kommt auch mit gefüllten Blüthen vor. — Bartnelke (*D. barbatus*), 1—2 Fuß hoher, knotiger Stengel, lanzettförmige, blätterige Blumen in grozen, flachen Endbüscheln; pfriemige Kelchschuppen, gekerbte und gebartete, purpurrothe, in der Mitte weißpunktirte Kelchblätter. Varietät mit weißen halbrothen, bunten und gefüllten Blüthen; wächst in Alpenwäldern, des Südens, in Ungarn, den galizischen Karpathen, in Krain, Piemont, auch in Deutschland, blüht im Juni und Juli und ist ausdauernd. Die beiden letztern Arten verlangen in unsrern Gärten eine sonnige Lage und immer guten, lockern Boden. — Ha i n- oder Büschelnelke (*D. Armeria*), büschelig gehäufte Blüthen, zottige Kelchschuppen, gekerbte, gezähnte, etwas gebartete, dunkelrothe, in der Mitte weißpunktirte Kronenblätter, 3 nervige zottige Blätter, nicht selten an offenen Stellen der Laubwälder; blüht vom Juni bis Aug. und ist einjährig. — Grasnelke (*D. deltoides*), fast liegende, gelenktige, eben zweitheilige, ästige Stengel, lineale, am Rande scharfe Blätter, langgestielte Blüthen, welche einzeln an den Spitzen stehen, hellroth sind und silber- und goldfarbige Punkte, sowie einen purpurfarbigen Ring in der Mitte haben, Kelchschuppen fürzer als der Kelch, Kronenblätter ungleich gekerbt. Wächst an Rainen und auf Triften, blüht vom Juni bis Sept. und ist ausdauernd. — Pechnelke (*D. superbus*), aufrechter, gegliederter, oben zweitheiliger, ästiger Stengel mit ganzrandigen, gegenüberstehenden Blättern und 2—3 weislichen, violetten, großen, wohlriechenden Blüthen auf jeder Astspitze; Kelchschuppen gehen gleichfalls ins Violette und sind viel fürzer als der Kelch. Die feingespaltenen Blumenblätter sind an der Basis mit dunkelrothen Haaren besetzt; Nagel länger als der Kelch. Wächst auf feuchten Waldwiesen Deutschlands. Blüht im Juli und Aug. und ist ausdauernd. — Garte n n elke (*D. Caryophyllus*), knotiger, gegliederter Stengel, lineale, graugrüne Blätter, einzelnstehende, große, sehr wohlriechende Blüthen, eirunde, spitz und kurze Kelchschuppen, gekerbte und ungebartete Kronenblätter, diese meist fleischfarbig. Auf Felsen und alten Mauern in Italien, hier und da auch im mittlern Europa verwildert, bei uns eine der beliebtesten Zierpflanzen. Die zahlreichen Varietäten derselben werden auf verschiedene Weise klassifizirt. Eine der gewöhnlichsten Eintheilungen ist folgende: A. Nach dem Bau der Blume: 1. Nekkenbau oder gewöhnliche flache Lage der Blätter. 2. Ranunkelbau, wenn die Blätter sich wie bei der Ranunkel zurücklegen. 3. Rosenbau, mit auf- und einwärts gekrümmten Blättern. 4. Kugelbau, mit halbkugelig gebauter Blüthe. 5. Pyramidenbau, mit kegelig erhöhter Halbkugelform. Andere Formen werden nicht schön genannt und sind daher hier zu übergehen. B. Nach der Farbe und Zeichnung der Blumen: a. Ohne Zeichnung oder einfärbige. Sie sind weiß, hell-, citronen- oder strohgellb, dunkelgelb, orangefarbig, feuerroth, incarnatroth, purpurroth, fleischfarben, rosenroth, hell- und dunkelviolet, hell- und dunkelbraun, kirschroth, ziegel-, scharlach-, mennig-, blut- und zinnoberrot, schwarz, braun u. s. w. b. Mit-Zeichnung. aa. Salamanter, mit punktierter Zeichnung. bb. Getuschte, wo die Farbe der Zeichnung in die Grundfarbe verlutscht ist; hieher gehören die sogenannten Feuerfäxe (wo die Zeichnung auf beiden Seiten ist) und Flammen (wo die Zeichnung nur auf der oberen Seite ist). cc. Gestrichelte, wo die Zeichnung aus Strichen besteht. c. Picotten, mit einer Zeichnungsfarbe, und zwar nach Auordnung der Zeichnung, die immer auf weißem oder gelbem Grunde ist. 1. in Randpicotten; 2 deutsche Picotten; 3 neudeutsche P., 4 holländische P., welche für die schönsten gehalten werden; 5 romische P., 6 französische P., 7 spanische P., 8 italienische P. β. Picott-Bizararden oder Picott-Picotten, mit 2 Zeichnungsfarben auf weißem oder gelbem Grunde, in denselben Eintheilungen. γ. Bandblumen, wo die Zeichnung in bandförmigen Streifen vom Rande des Blattes bis in den Nagel fortläuft; dahin gehören die Doubletten, mit einer Zeichnungsfarbe, und Bizararden, mit mehreren Zeichnungsfarben. Beide werden wieder

eingetheilt in deutsche mit gefertem und englische mit beschrittenem oder sogenanntem Brüsseler Blatte. d. Concordien, wo die Zeichnungsfarbe sich wenig von der Grundfarbe unterscheidet.

Von einer guten Nelkenblume verlangt man, daß sie groß, in der Mitte erhaben, regelmäig ausgebreitet und nicht am Kelche zerplattet ist; daß die Blätter ferner gerundet und stumpf sind, eine geregelte Füllung ausmachen und eine regelmäig, reine, absteckende Zeichnungsfarbe auf reiner Grundfarbe haben. — Die G. verlangt einen lockern, feinen, gehörig mit Sand gemischten Boden, in Erwägung desselben kann man auch Kuhmist ohne Stroh, den man vor dem Winter zusammenbringt, damit er gut durchfriert und vermodert, nehmen, ihn mit guter Gartenerde und Triebland vermischen, und Alles mehrmals durcheinander arbeiten. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge im Frühlinge oder durch Absenke vom Juni bis Aug. Aus dem Samen, welcher von vorzüglich schönen Blumen aufgenommen ist, erlangt man neue, oft sehr schöne Spielarten. Am besten bewahrt man den Samen bis Anfangs August in den Kapseln auf, und säet ihn in flache Kästchen oder auf ein kaltes Mistbeet. Die dunkelbraunrethen G. haben den besten und stärksten Geruch. Die Blumenblätter enthalten ein wohlriechendes Öl, das so hoch geschätzte Nelkenöl, und wird außerdem durch Destillation noch ein erquickendes Wasser — Nelkenratatir — daraus gewonnen. Dasselbe ist sammt einem daraus gewonnenen Syrup und einer Conserve als herzstärkendes und Nervenmittel bekannt, während das Öl zu den besten Parfümerien gehört.

Nelkengras, s. v. a. Spurze.

Nelkenholz, die gewürzhaften früher officinellen Blumenstücke des Gewürznelkenbaums.

Nelkenkraut, s. v. a. Geum urbanum.

Nelkenmöhre, (*Nux caryophyllata*), die Frucht des gewürzhaften Ravenstarbaums.

Nelkenöl (*Oleum Caryophyllorum*), das aus den Gewürznelken gewonnene Öl, s. u. Gewürznelken.

Nelkenpfeffer (*Semen Amomi s. Pincenta s. Piper jamaicense*), die unreisen Früchte der gewürzhaften Eugenie.

Nelkenrinde, Nelkenzimmt (*Cassia caryophyllata*), die nelkenartig riechende und schmeckende Rinde der gewürzhaften Hanbenmyrte.

Nelkenrose (*Rosa centifolia unica*), eine nelkenförmige Spielart der 100blätterigen Rose.

Nelkenviole, s. v. a. Goldlack.

Nelkenwurz (*Geum*), Gattung der Familie Rosengewächse; 1spaltiger Kelch; Dreihige Zypsel; 5 Blumenblätter; zahlreiche Staubgefäß; viele Fruchtknoten; mehrblütiger Stengel. — Arten: Rechte R., s. v. a. Beneditenkraut (s. d.). — Die Wurzel von *Geum rivale* war früher als R. *Caryophylatae aquatica* officinell, hat aber weit nicht die Heilkräfte der ächten R. — In Nordamerika wendet man die Wurzel von *G. virginianum* wie bei uns die ächte R. an. In Chili braucht man eine Ablochung des Krautes von *G. Quellyon* als eröffnendes Mittel gegen Amenorrhöe.

Nelkenzimmt (*Cassia caryophylata*), der Gewürznelke an Geschmack gleichende Rinde von *Dicypellium caryophyllum*.

Neroliöl, das ätherische Öl der Blüthen von der Drangen-Agrume.

Nespel, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeiner Misspel.

Nessel, (*Urtica*), Gattung der Familie Nesselgewächse; 1 oder 2häufig, bei den männlichen Blüthen ist die Geschlechtshülse kelchartig 4theilig, 4 Staubgefäß, Ansatz zu einem Fruchtknoten. Weibliche Blüthen kelchartig, 4blätterige Geschlechtshülle, freier, 1fachiger und lebiger Fruchtknoten, in der Geschlechtshülle eingeschlossene Schließfrucht. Lebhafte oder trübige Blüthen, oder Blüthensträuze, oder Blüthenköpfe oder Knäuel. — Arten: Zweihäusige R., große Brennessel (*U. dioica*), lange hielt man diese überall wachsende Pflanze für ein bloßes Unkraut, und achtete sie gar nicht, jetzt aber schätzt man sie wegen ihres manigfachen Nutzens höher. Die Wurzel dauert viele Jahre aus, wuchert selbst im schlechtesten Boden ungeheuer um sich, und



macht denselben nach und nach fruchtbar. Im Frühling treibt sie einen 3—4 Fuß hohen, ästigen Stengel mit herzförmigen Blättern, welche sehr feine, haarförmige Stacheln haben, die durch das Vergrößerungsglas als Röhrchen erscheinen, an deren unterstem Theile, mit welchem sie auf dem Blatte sitzen, Bläschen mit Feuchtigkeit sich befinden, die gleich den Stichen der Bienen und Wespen ein empfindliches Jucken und Brennen verursachen, wenn sie noch frisch bei der leichtesten Berührung in die Poren der Haut eindringen. Die Nessel wird auf verschiedene Weise benutzt. Grün und gedörrt ist sie ein vorzügliches Futter für Milchkühe und Schafe, weshalb ihr Anbau auf schlechten Ackerln sehr empfehlenswert ist, zimal sie jährlich dreimal gemäht werden kann und den Boden sehr verbessert. Jung ist sie für junge Gänse und Enten sehr nahrhaft und gesund, und selbst als Salat und Spinal sind junge Blätter und Sprossen essbar. Ein Absud des Krautes und der Wurzel gibt eine gelblichgrüne Farbe, mit welcher man in Schreden die Eier färbt. Ist der Same reif und beginnen die Stacheln schwarz zu werden, so schneidet man sie ab, bearbeitet und röstet sie und macht daraus die dauerhaftesten Läuse, Stricke, Reize, Leinwand &c. In der Picardie in Frankreich machte man ein sehr feines Gewebe daraus, brachte es unter dem Namen Nesselstuch in Handel, welche Benennung nun verschiedene feine leinene und baumwollene Tücher führen. Füttert man Pferden nur acht Tage eine mäßige Quantität Nesselsamen, so werden sie sehr fett und schön, was bis jetzt nicht allgemein bekannt ist und von pflüffigen Pferdehändlern als Geheimniß betrachtet wird; sie werden auch ununter davon und ist er eine wahre Arznei für dieselben. In Schleimhaft und Engbrüsigkeit äußert sich die N. sehr blutreinigend und zertheilend. Der frischen N. bedient man sich zur sogenannten Urtication bei Lähmungen. Dr. Petermann sagt darüber: „Ehemals waren die Blätter unter dem Namen großes Brennesselkraut (*Herba Urticae majoris*) als blutreinigend, auflösend, vorzüglich gegen Brustkrankheiten, Blutspeien, Gelbsucht, Hämorroiden u. s. w. und die Früchte unter dem Namen große Brennesselsamen (*Peminae Urt. maj.*) als ein schleimiges, einhüllendes Mittel in der Heilkunde gebräuchlich; jetzt dient der frisch ausgepreßte Saft nur noch als Volksmittel in den eben angeführten Krankheiten; verdient alle Beachtung. Auch die Wurzel war sonst als Volksmittel gebräuchlich.“ — Die weiße N. Die weißen Blumen mit den Blättern (die frischen sind wirksamer als die getrockneten) werden in Theeform benutzt gegen den gutartigen weißen Fluß. Auch bei sparsamem Uriniren mit Drang dazu verbunden, soll dieses Mittel gute Dienste leisten. — Die kleine N., Eiternesel (*U. urens*), wächst in Gärten und auf Ackerln als lästiges Unkraut, hat kleine Blätter, und wird 1 Fuß hoch. Das etwas säuerlich und kührend schmeckende Kraut und die Früchte werden in der Heilkunde wie von der vorigen Art benutzt. Das trockene Kraut wird von Urogenen süchtigen mit Vortheil als Thee getrunken. Römische N. Pilnessel (*U. pilularia*), breimborstig, ist 2 Fuß hoch, sehr ästig und im südlichen Deutschland zu Hause. Ihr Samen wird bisweilen als urintreibendes Mittel angewendet. Blüht vom Juni bis Oct. und hat schleimigölige Schließfrüchte, welche früher als (*Sem. Uri romanæ*) offizinell waren. — Hanfnesel (*U. cannabina*), wächst in Sibirien, wird 5—6 Fuß hoch, hat feingeschnittene lappige Blätter, und lässt sich in ihren Stengeln wie Hanf bearbeiten.

Nesselbaum, in einem großen Theile von Deutschland s. v. a. gemeiner Birbelbaum.

Nestwurz (*Neottia*), Gattung der Familie Siendlgewächse; gestielte Blüten, glöckchenförmige Kelchzipfel und Kronenblätter; ungekippte, freie Honiglippe, endständiger Staubbeutel, staubträgerlose Staubmassen, mehlartiger Blüthenstaub. — Arten: Gemeine N. (*N. Nidus-avis*), weißlich-bräunliche, blattlose Pflanze, aus vielen durcheinander verschlungenen Fasern gebildeter Unterstock, 8—12 Zoll hoher mit 4 Blattscheiden besetzter Schaft; starkziehende, traubige Blüthen; deutlich bestreifte Kapsel. Wächst in ganz Europa als Schmarotzer auf Baumwurzeln in schattigen Wäldern, ist ausdauernd und blüht im Mai und Juni. Der ganze Unterstock wirkt wurmwidrig; die andern Pflanzenteile sind ein zertheilendes und reinigendes Wundmittel.

Nekfaden (*Hydrodictyon*), Gattung der Familie Fadenalgen; ein aus nehartigen Gliedern bestehendes Lager, das innen seine Keimknospen hat — Arten: Fünfseitiger N. (*H. pentagonum*, *H. utriculatum*), bildet auf ruhigen Gewässern ein schönes grünes Nez, und verbreiter sich schnell sehr weit.

Nezflügelbaum (Hymenodictyon), Gattung der Familie *C rap p g e w ä c h s e*; zweitäriger überweibiger Kelch; cirunde Röhre, 5zähliger Saum; trichterförmige, 5spaltige Blumenkrone; 5 Staubgefäße; sehr kurze, kahle Staubfäden; unterständiger Fruchtknoten; lederige, holzige Kapsel, welche vom Kelchsaum gekrönt und 2fächrig ist; zahlreiche, dachziegelige Samen. — Arten: *H o h e r N.* (*H. excelsum*; *Cinchona ex.*), sehr hoher Baum mit dicker, starker, rissiger Rinde, in der Mitte mehlig, braun, ganz innen weiß, weichhaarig, 1½—3 Zoll lange, lanzettige Nebenblätter; längliche, beiderseits spitz, ½—1 Fuß lange Blätter, unten weichhaarig, samttartig, lederig; end- oder achselfändig, sehr große Rüspe, die aus blüthenbüscheligen, grünlichen, weichhaarigen Trauben besteht. Wächst auf Koromandel; blüht zur Regenzeit, und hat eine Rinde, welche wie die Chinarine reicht, schmeckt und wirkt.

Nezgurke (Luffa), Gattung der Familie *K ü r b i s g e w ä c h s e*; 1—2häufiger, 5spaltiger Kelch; 5 freie Blumenblätter; männliche Blüthen haben 5 Staubgefäße und sehr geschlängelnden Staubbeutel; die weiblichen Blüthen haben verkümmerte Staubgefäße; 3 spaltige Griffel; nierenförmige Narbe; Gurkenartige Beere, welche zulest fastlos und innen faserig ist; am Grunde etwas lappige Samen; gelbe oder weiße Blumen. Arten: *S ch a r f a n t i g e N.* (*L. acutangula*, *Cucumis ac.*), dünner, sechziger Stengel; herzförmige, 7—9 Zoll lange und 6—8 Zoll breite Blätter, welche in 3—5—7 spitze Lappen gespalten sind; Wickelranken. Männliche Blüthen in langgestielten Doldentrauben, weibliche Blüthen kurzgestielt und einzeln. Frucht gurkenartig. Wird im südlichen Asien häufig angebaut, ist einjährig und blüht jährlich 2 Mal. Die Wurzel dient als Purgirmittel und bei Wassersuchten, die unreisen Früchte als Brechmittel und das Samenöl gegen Hautausschläge. Die unreisen Früchte ist man wie Gurken. — *Petola N.* (*L. Petola*), bildet in China, Cochinchina und auf den Molukken eine tägliche Speise. — *Stinkende N.* (*L. foetida*), schlechter als die vorige Art, werden aber in Ostindien doch häufig gegessen. — *A e g y p t i s c h e N.* (*L. aegyptiaca*; *Momordica*), dienen unreif in Aegypten und Arabien als Nahrung. Mit dem Fasernetz der reifen Früchte reibt man dort den Körper gegen die häufig vorkommenden Hautausschläge. — Die Früchte von *L. moghadd-Turio M.* werden in Arabien gegessen. Hierher gehört auch die *w a c h s t r a g e n d e B e n i n c a s e* (*Benincasa hispida*), ein ostindisches Kraut, welches gegen hizige Fieber, Brustbeschwerden, Husten, Schwindel &c. dient. Der ölige etwas bitterliche Same dient gegen Dysurie.

Nezmelone, eine Unterart der Melone; kugelige oder längliche Früchte mit rauher und unebener Rinde, seinem, wohlgeschmeckendem und gewürzhaftem Fleisch.

Neuschatelei, im Hirsenthum Neuenburg gebauter Wein; die rothe Serie ist die beste und gleicht einem mittelseinen Burgunder.

Neugewürz, s. v. a. *Nelken pfeffer*; die unreisen Früchte der *g e w ü r z h a s t e n Eugenie*.

Neukraft, *Neunkraut*, *Neunmütz*, s. v. a. *Petasites vulgaris*.

Nenseländischer Blaßs., s. v. a. *Phormium tenax*.

Rhandirole (Fsvillea), Gattung der Familie *K ü r b i s g e w ä c h s e*; zweihäufig; bei männlichen Blüthen ist der Kelch 5spaltig, 5 Blumenblätter; 5, zuweilen 10 Staubgefäße, freie Staubfäden, 2fächige Staubbeutel; Kelch und Blumenkrone sind bei den weiblichen Blüthen ebenso; 5 vertümmerte, zungenförmige Staubgefäße, 3 Griffel. Kugelige Beere mit fester, nicht ausspringender Rinde, dreifächerig, in jedem Fach einen zusammengedrückten Samen. — Arten: *Herzblättrige N.* (*F. cordifolia*), Halbstrauch, welcher hoch an Bäumen emporklettert; große herzförmige, blätterige, strauchige Blüthen; große Beeren; wächst in Westindien. Die rundlichen, sehr dicken und bittern Samen. (*Sem. Nh.*) bewirken schnelles Erbrechen und Purgiren, weshalb sie bei Vergiftungen mit Schierling, Gift-Sumach, Maniokwurzel, der *w u r m t r e i b e n den Spiegelie* &c. ein wichtiges Gegenmittel abgeben. In geringern Gaben wirkt er eröffnend, die Thätigkeit des Darms kann als erregend. — *Dreilappige N* (*F. tribolata*), gleicht der vorigen Art ziemlich, nur sind die Blätter länger und schmäler. tiefschalig; wächst in Südamerika. Die Samenfrüter werden unter demselben Namen, und wie die vorigen gebraucht. Das talgartige Samenöl dient nicht allein zum Brennen, sondern ist auch eine gute Salbe gegen rheumatische und gichtische Schmerzen.

Nicraguaholz, s. v. a. *C a m p e c h e h o l z*. — Zu Tischlerarbeiten taugliches, auch Martin's- oder Pfirsichholz genanntes Holz. — Eine in armsdicken Stücken verummende Sorte Brasilienerholz.

Nicotin, ein eigenthümliches, flüchtiges, ölartiges Alkaloid, welches in den Tabakspflanzen enthalten ist; ausgezogen ist es schnell tödtend, und wirkt deshalb der Tabak auch sehr reizend auf den Menschen, wenn er in denselben gebracht wird. Auch beim Rauchen wird N. in den Körper gezogen, welches sehr schädlich wirkt.

Nierenbaum, Nierenfrucht (*Anacardium*), Gattung der Familie Pistaziengewächse; Häufigen, ötheiligen, abfallenden Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäß; 1 einziger Fruchtknoten; endständiger Griffel; nierenförmige, knorpelig-lederige Nussähnle auf einem fleischigen, birnenförmigen Stiele. — Arten: Westindischer N. (*A. occidentale*), mittelgreßer, immergrüner Baum mit grauer, innen purpurrother Rinde, zerstreuten, 4—6 Zoll langen, fast ausgerandeten, lederrigen, kahlen, glänzenden, jungen, klebrigen Blättern; wohlriechende Blüthensträuße, grünlich oder gelblich-weiß. Die nierenförmigen Samen sind schneeweiss und von einer ledernen Haut umschlossen. Von Westindien und Südamerika auch nach Ostindien und Afrika verpflanzt; blüht im Sept. und Oct. Früher schätzte man die Nussähnle als westindische Elephantenlärche oder Gaschunüsse (Sem. *Anac. occ.*) sehr als ein die Hirnfunktionen stärkendes und belebendes Mittel; ist auch bei einigen Brust- und Unterleibskrankheiten gut. Gegen Zahnschmerz und rethfleckiges Gesicht trägt man die Nüsse häufig um den Hals, während sie in Amerika gegen chronische Diarrhöen dienen. Gegen Warzen braucht man den laufisch-ölförmigen, sehr entzündlichen Saft der Fruchthülle. Die süßen, wohlgeschmeckenden Samen werden roh zubereitet und als Chocolade gegessen, in der Heilkunde aber wie Mandeln benutzt. Der birnenförmige Fruchtkiel hat einen weinsäuerlichen Geschmack, und wird als Obst gegessen; auch macht man daraus Most, Bramtwein und einen vorzüglichen Essig. Die Blätter berauschen und die Wurzel purgirt. Das aus alten Bäumen schwitzende, viel Bassorin enthaltende Gummi (*Gomme d'Acajou*) wird manchmal wie arabisches Gummi benutzt.

Nierenholz, Nierengriesholz, s. v. a. Griesholz.

Niesekraut, Nieskraut, s. v. a. Maiblume.

Nieswurz (*Helleborus*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; öblätteriger, blumenkronartiger oder krautiger Kelch; 8—10 kleine, genauigle Blumenblätter, oben leicht rüppig; zahlreiche unterweibige Staubgefäß; 3—10 Staubwege; 3—10 Balgkapseln auf dem Blüthenboden; zweihäufige Samen. — Arten: Schwarze N. (*H. niger*) vielfältiger, ästiger, brauner Wurzelstock, der aus jeder Knospe 1 Schaft und 1 Blatt treibt; wurzelständige, füßförmige, lederrige, kahle Blätter; aufrechter, astloser Schaft mit 2—3 Deckblättern; 1—2blüthig, dunkelrtheit-gefärbt; abstehende, weiße oder blaßrötliche, nach dem Verblühen grünliche Kelchblätter; 5—9 Fruchtknoten; brauner Samen. Bald ist der Schaft höher als die Blätter, bald umgekehrt; blüht in Gebirgswäldern und Tosalpen des südlichen Deutschlands, Frankreichs, der Schweiz, Oberitaliens usw. vom Dec. bis März. Die Wurzel ist frisch braun, riecht wie ranziges Öl, getrocknet dunkelbraun und als R. Hell. nigri s. *Melampodii officinell*, und enthält ein fettes und ein flüchtiges Öl, eine scharfe, harzige Masse, eine flüchtige Säure und einen bittern Stoff. Wirkt als scharfes-draufisch-purgirendes und brechendes regendes Mittel, das in geringern Gaben den Darmkanal und die übrigen Unterleibssorgane kräftig reizt und umstimmt, und auf das lymphatische System namentlich auf die sympathischen Nerven sehr heilsam wirkt, findet somit besonders bei großer Torpidität der Verdauungsorgane, bei Störungen im Pfortaderystem und allen davon abhängigen, vorzüglich veralteten Krankheiten, sowie gegen Würmer Anwendung; ebenso bei Geistesstörungen, welchen ähnliche Ursachen zu Grunde liegen. Dient auch gegen Hautkrankheiten. Häufig hat man in Apotheken statt der schwarzen N. andere Wurzeln, wie: *Actaea spicata*, *Adonis vernalis*, *Trollius europaeus*, *Astrantia major*, *Veratrum album*. Sie sind übrigens nach ihrem Gehalt sehr verschieden von der echten schwarzen N. Wird die Wurzel pul-



verisirt und als Taback geschnupft, so vernirscht dieß gefährliches Niesen. Die Hirten nehmen sie bei verschiedenen Viehkrankheiten statt eines Haarreiles. In der Schweiz hält man den Genüß der grünen Blätter für die Ursache des Blutharnens vom Kindvieh. Die Nießwurz stimmt in ihren Wirkungen mit Hammigutt überein und wird bei allen bei demselben angegebenen Leiden angewendet. Die Dosis in Substanz ist 3—5, höchstens 10 gr. 2—3 mal täglich. Als drastisches Purgativmittel gibt man sie zu 15—20 gr. im Tag, und Gemüthsfranke ertragen noch größere Gaben. Man bereitet auch einen wässrigeren Aufguß von 3ij—iij zu 3 Viij Colatur, wovon man täglich 2—4 Eßlöffel voll nehmen läßt. Das Extractum Hellebori nigri gibt man zu 6—20 gr. im Tag in Pillenform. Die Tinctur zu 20—60 Tropfen täglich. Orientalische N. (H. orientalis; H. officinalis) die Hippocratischen benutzten diese Wurzel anstatt der vorigen. — H. viridis wächst in den Gebirgswäldern Mittleuropa's, und hat die Heilkräfte der schwarzen N., ja soll noch kräftiger sein. — Stinkende N. (H. foetidus), Läusekraut, wilde Chrysanthemum, wächst in Deutschland an Bergen und in steinigen Waldungen, z. B. an und auf der schwäbischen Alp, wo sie vom Mai bis Aug. blüht. Sie bildet einen 1—2 Fuß hohen Busch mit fächerförmigen Blättern, und hat einen ästigen Stengel, dessen Blumen grünlich und etwas lederartig sind. Die Wurzel und die ganze Pflanze besitzt einen höllischen Geruch und eine ausnehmend große Scharfe, gehört zu den betäubenden Pflanzen, und muß als Heilmittel mit großer Vorsicht angewendet werden. Getrocknet oder gepulvert, als Decoc. oder Extract braucht man sie gegen Würmer und Engkrustigkeit, und ist als scharf-drastisches Mittel (R. et H. Hell. foet. s. Hell.) bekannt. — Grüne N. (H. viridis), grüne Blüthen, welche im März und April erscheinen; wächst wie die vorige Art, hat gefingerte Wurzelblätter, welche gegen den Herbst absterben, und dünne Wurzelfasern, welche aber noch särfer, als bei der schwarzen N. sind, und wie die schwarze N., besonders in Viehkrankheiten, gebraucht werden. — Winterliche N. (H. hiemalis), wächst auf deutschen Gebirgen und in der Schweiz, wird einige Zoll hoch, hat schildförmige gelappte Blätter und gelbe Blumen; wird auch in Gärten gezogen.

Nilafer, schwarzgrüne, diuretisch wirkende, aus den Sumpfgegenden Persiens kommende Samen, die von einer Art *Convolvulus* oder *Ipomoea* abstammen sollen.

Nonnkraut, Nenfimurzel, s. u. Mert.

Ninsing, in China und Japan die Wurzel vom Ginsing, nur anders bereitet; als Arcanum so geschätzt, daß man ein Stückchen mit 48 Thalern bezahlt.

Nymphaea (*Nenfus*), Gattung der Familie Nymphaeaceae; zwittriger, meist 3blättriger Kelch; vielblättrige Blumenkrone; sehr zahlreiche, auf dem Fruchtboden stehende Staubgefäß; überständige Fruchtknoten; schildförmige, sitzende Narbe; verkehrt-birnförmige, vielsächerige und vielfärmige Kapsel. — Arten: Gelbe N. (*N. luteum*), See- und Land-Nymphaea lutea; *Nuphar luteum*, mit braunen Wurzelfasern besetzte Wurzelstock; schwimmende, schildförmige, oval-herzförmige Blätter; 1½—2 Zoll Durchmesser haltende Blüthen, welche, während sie offen sind, einige Zoll über das Wasser emporragen; 5 lederige, innen dottergelbe, außen grünliche Kelchblätter; 14—16 dicke, dottergelbe Blumenblätter; gelbe Staubgefäß; flache, mit 18—20 Strahlen belegte Narbe. Eine Abart hat um die Hälfte kleinere Blüthen und behaarte Stiele. Wächst in ganz Europa in Sumpfen, stehenden und langsam fließenden Gewässern, ist ausdauernd und blüht vom Juni bis Aug. Wurzelstock und Blüthen (R. et Folia Nymphaeae luteae) stimmen in ihrer Kraft und Wirkung mit der weißen Seerose (J. d.) überein und werden wie dieselbe gebraucht. Die etwas betäubend riechenden Blüthen dienen den Türken zur Vorstellung eines destillirten Wassers, das bei ihnen mit verschiedenen Zusätzen ein beliebtes Getränk ist. Wurzelstücke werden in theuren Zeiten gegessen und eignen sich als zum Gerben und mit Milch zerstoßen tödet er Schaben. Mit dem Blättersaft lassen sich Grillen vertreiben. Wurzelstock und Blätter sind zum Mästen der Schweine gut, und auch die Fische halten sich gern bei dieser Pflanze auf.

Noels, rother französischer Wein, wächst in der Gegend von Blois.

Noetboom, in Pommern s. v. a. gemeine Haselnuß.

Nöthbusch, in Mecklenburg s. v. a. gemeine Haselnuß.

Nonnenkraut, der gemeine Erdranch.

Nonnetau, ein Burgunder Wein.

Norantea (*Norantea*), Gattung der Familie *Guttagewächse*; **5**blätteriger Kelch; 5 Blumenblätter; 20—50 Staubgefäß in zwei Reihen und etwas mit den Blumenblättern verwachsen; meist 5facherigen Fruchtknoten; lederige, 4—6fachige, vielsamige Kapsel; Kapuzenförmig ausgehöhlte Deckblätter am Grunde der Blüthenstielchen. — Arten: *Parasche* N. (*N. paraensis*), Bäumchen mit zerstreuten, verkehrt-eirunden Blättern, endständiger, 1½ Fuß langer Traube und kleinen violetten Blüthen; 25 gelbliche Staubbeutel; flache, spatenförmige Staubfäden; eirunder, 10furchiger, 5facheriger Fruchtknoten. Ist in Brasilien zu Hause.

Nordländische Beeren, die Beeren von *Rubus arcticus*, welche frisch getrocknet und eingemacht gewossen werden; dem Wein geben sie einen angenehmen Geschmack.

Norischtantz, in verschiedenen deutschen Gegenden s. v. a. gelbliche Reisede.

Nuchtfrucht, wohlsameckende Frucht von *Opuntia tuna* oder von der Opuntien- und Cactusarten.

Nüsse, **brasiliatische**, die im Handel kommenden Früchte der gemeinen Topfpflanze (s. d.).

Nüsse, **maledivische**, die im Handel verkommenden Früchte der kokosartigen *Hanjadpalme* (s. d.).

Nuß, jede Frucht, deren Kern oder Mark in einer harten Schale eingeschlossen und essbar ist, wird mit diesem Namen belegt. Wir verstehen darunter vorzüglich die **Hafelnuss** (s. d.), und **wälsche Nuß** (s. *Wallnuss*) die **Hickory-Nuß** (s. u. *Walnuss*).

Nußstrauch, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. **gemeine Hafelnuss**.

O.

Obst. Mit diesem Namen belegt man alle Baumfrüchte, deren Fleisch gegessen werden kann. Der Genuss des Obstes ist, wenn man es nicht im Übermaß ist, sehr gesund, indem es den Stuhlgang befördert, kühlend und auch umstimmend auf den ganzen Organismus wirkt, ohne die Verdauungskräfte besonders in Anspruch zu nehmen, und das Blut dünn und flüssig macht. Für vielfleidige Personen ist es namenlich gut, und sollten dieselben, wenn nicht andere dringende Gründe dagegen sprechen, täglich etwas Obst genießen, nameutlich Apfel, welche für viele Krante oft die einzige Erquickung bilden, und die mit Ausnahme der Magen- und Unterleibsleiden, mit denen Erbrechen und Abweichen verbunden ist, fast in allen Fällen gegeben werden dürfen. Die Bäume, welche das Obst tragen heißen

Obstbäume, und gehören hierher vorzüglich: **Apfelbäume**, **Birnbäume**, **Zwetschgen-**, **Pflaumen-**, **Kirschenbäume** &c (s. alle diese). In Bezug auf ihre Größe gibt es **hochstämmige Bäume**, welche frei in Gärten, auf Acker und Wiesen und an Straßen stehen, und **Zwergbäume**, welche an Spalieren gezogen werden. Nach seiner Quantität zerfällt das Obst in **wildes** und **edles** (Gartenobst); nach seiner inneren Beschaffenheit in **Kern-** und **Steinobst**, und nach seiner Zeitigung in **Sommer-, Herbst- und Winterobst**. **Wildes Obst** heißt man solches, das auf Bäumen gewonnen wird, welche ohne weitere Pflege und Behandlung aufgewachsen sind, das somit klein bleibt und immer einen etwas herben Geschmack behält, während das **Gartenobst**, das in Gärten aus Kernen gezogen und durch Versehen, Propfen, Deniliren &c. veredelt wird, den feinsten, angenehmsten Geschmack hat. **Kernobst** ist solches, das in der Mitte des Fleisches in einem Kernhause Samenkerne enthält, z. B. **Apfel**, **Birnen**, **Datteln**, **Steinobst**, welches in der Mitte einen einzigen, steinharten Kern, und in demselben den Samen hat, wie **Pflaumen**, **Kirschen** &c. **Sommerobst** reift im Sommer, und fault wegen seiner vielen, zum Theil süßlichen Säfte bald; **Herbstobst** kann im Herbst gegeben werden, während **Winterobst** erst im Winter auf dem Lager seine völlige Güte erlangt, und oft bis in den nächsten Sommer dauert.

Um sichersten zieht man die Obstbäume aus den schönsten, vollkommensten Kernen der besten Obsthorten, welche man 1 Tag in Wasser einweicht, dann an einem offenen, luftrigen, sonnigen, gegen Nordwinde geschützten Platze in einen etwas lockern, sandigen,

unbedüngten Boden ausstreut, Kernobst im Herbst, Steinobst im Frühjahr; in Winkeln verkümmern die Kernreiser wegen Mangels an Luft und Sonne. Reinigt man die jungen Reiser fleißig von Unkraut, so wachsen sie in zwei Jahren so schön heran, daß sie so dick wie ein Pfeifenstiel sind und im Frühlinge in die Baumschule versetzt werden können, woselbst man sie nach dem Anwachsen veredelt (propft oder oculirt.) Beim Herausnehmen der Rüger darf man sie nicht zu sehr von der Erde befreien, und zu lange der freien Luft aussetzen, weil die zarten Würzelchen von der noch rauhen, scharfen Frühlingsluft leicht ausge trocknet werden, und sie dann jedes Mal lange Zeit brauchen, bis sie sich wieder erholen. Am besten ist es, wenn man die Kernreiser mit dem Ballen aus dem Boden nimmt und die Wurzel gegen die Einwirkung der Luft und Sonne dadurch schützt, daß man sie gleich in einen Korb thut, diesen mit einem Tuch bedeckt und sie sobald als möglich wieder in die Erde bringt. Wenn man wahrhaft veredeln will, so darf man das Edelkreis, z. B. des Boxdorfers, der Reinette u. s. w. nur auf ein aus dem Kern gezogenes Stämmchen des Boxdorfers, der Reinette u. s. w. impfen. Die edelste Sorte macht sich ganz anders, wenn sie auf ein anderes Stämmchen gesetzt wird. Nach der Veredlung muß man jedes Bäumchen wenigstens 1 Jahr lang ruhig stehen lassen, und erst im folgenden Jahre oder wenn es schon eine schöne Krone bekommen hat, verpflanze man es an seinen bestimmten Platz im Garten. Das hin und wieder in Anwendung kommende Verfahren ist sehr ratsam, daß man Kernstämme an den für sie bestimmten Standort versetzt, und nach 3-4 Jahren bei heiterem Wetter Morgens oder Abends veredelt, indem die auf solche Art behandelten Bäume weit gesunder und stärker werden und reichlichere Früchte tragen. Oft ist es auch gut, wenn man die aus den Kernen des Edelobstes gewachsenen Stämme wachsen läßt, ohne sie zu veredeln, weil man dadurch oft die vortrefflichsten Obstsorten erhält. Den Bäumchen, welche versezt werden sollen, muß man möglichst viel Wurzeln lassen, und sie nur wenig beschneiden, welches auch bei der Krone geschehen muß; ganz darf diese ohnehin nicht, bei Nussbäumen gar nicht beschneiden werden. Jedes Bäumchen sollte in ein 2 Fuß tieges und weites, gerade und nicht tiefer eingesetzt werden, als es vorher stand. Die Wurzeln muß man schön zertheilen, und die oben abgestochenen Rasenstücke nicht ganz unten in's Loch werfen, weil sie da nicht leicht faulen, und daß Wachsthum der Wurzeln eher fören als befördern. Besser legt man sie verkehrt um den Stamm herum, damit der Frost nicht zu tief eindringt, und sich im Frühling einige Feuchtigkeit unter dem Rasen erhalte, was der Wurzel bei trockenem Wetter sehr gut bekommt. Das Verlegen geschieht im Herbst, wenn die Blätter abfallen, oder im Frühling, wo die Winterfroste nicht mehr schaden, das Bäumchen schneller treibt und die Wurzel von den Verwundungen sich leichter erholen, und darf dabei das starke Einschlämmen mit einem schon eine Zeit lang gestandenen und von der Sonne erwärmten Wasser nicht unterlassen werden.

Das Wachsthum der Bäume wird durch verschiedene Krankheiten, wie Brand und Krebs und mehrere Thierarten gehindert. Gegen Raupen, Blattläuse und andere Insecten schützt man sie durch fleißiges Waschen der Rinde mit Seifenwasser und Urin, oder mit Kaltwasser. Gegen den Hafenhafen werden sie geschützt, wenn man sie im Herbst mit einer Auflösung von Stinkasand oder mit Fuchsfeß von unten leicht bestreicht. Gegen anderes Wild sind sie durch einen Umhang von Dornen und Wachholzgesträuch zu schützen. Das Einbinden mit Stroh taugt nichts, weil sich die Feuchtigkeit zu sehr darin ansammelt, was dem Baum bei eintretendem Frost schadet. Der Umhang muß hoch genug sein und im Frühjahr zeitig weggenommen werden, damit sie kein Insectennest abgeben. Befindet sich Moos oder Flechten an den Bäumen, so werden sie im Februar oder März mit Kalt angeweist, und wird dadurch nicht allein das Moos, sondern auch die in der Rinde sich aufhaltende Insectenbrut zerstört. Das Kalken, welches die Baumrinde gesund erhält, ist gut gegen den Baumkrebs und den Brand, welcher vorzüglich in Folge von nasser Sommerwitterung und unverständigem Beschneiden erscheinen. Vom Krebs werden namentlich alte oder solche junge Bäume befallen, welche in tief liegenden Gärten oder in einem feuchten Boden stehen; er zeigt sich als ein schwammiger Auswuchs, der zu verschiedenen Zeiten im Jahr eine ätzende, alles auffressende Sauche ausschießen läßt. Es gibt einen öffenen und einen verborgenen Baumkrebs; letzterer greift die edlern Theile des Baumes an, ehe man von

aufzen das mindeste bemerkt, und es ist kein Mittel dagegen bekannt. Der erstere wird geheilt, wenn man die Rinde sammt allen schadhaften Theilen rein ausschneidet und die loie Stelle jogleich mit frischabgeschälter Weidenrinde von 2—3jährigen Stämmen bedeckt und fest mit Bindfaden umbindet, damit die Wunde nicht austrocknet. Auch kann man anstatt der Rinde die Wunde mit dem Forstwirth'schen Kitt bestrichen, welchen man aus einer Mischung von 16 Theilen Kuhmijt, 8 Theilen trockenem Kalk von altem Gemäuer, 8 Theilen Holzsäfte und einem Theil Flussland bereitet. Will man Obstbäume in einen feuchten Boden pflanzen, so grabe man ihn auf, überdecke den Grund mit Baumschutt, welcher die Feuchtigkeit ableitet, und bringe auf denselben 1—2 Fuß hohe gute Erde. Um ältere Bäume soll man die Erde alle 4—5 Jahre aufgraben, wodurch sie wie verjüngt und fruchtbarer werden. Junge Bäume wachsen in Grasgärten schneller, wenn man um den Stamm herum Flach'sageln legt, da sie das Gras erstickt, den Boden mürbe und locker machen, folglich zur Kräftigung des Baums wesentlich beitragen. Unser Gartenobst stammt meist aus fremden Ländern, namentlich aus dem Morgeulande, und je mehr wir gegen Norden gehen, um so spärlicher wird es. Je ruhiger aber auch das Klima ist, um so mehr verliert es an Güte, und im nördlichen Europa gedeiht es nicht mehr.

Ochsen-Zucker, der in Persien sich aus den Blättern der persischen Kielkronen absondernde Saft, welcher zucker- oder weinartig ist.

Ochsenblume, der gemeine Löwenzahn.

Ochsenherzraut, das geschildert-blättrige Weißraut, auch Carminalraut, mit kleinem, festen, frühreifenden Kopf.

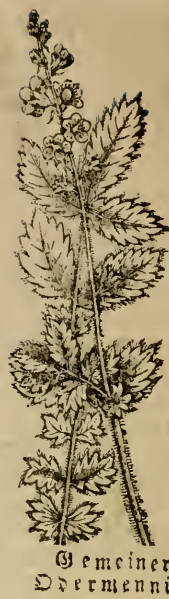
Ochsenzunge (*Anchusa*), Gattung der Familie Rauhbärtler; 5spaltiger Kelch; trichterförmige Blumenkrone; durch 5 stumpfe, flaumhaarige Deckklappen geschlossener Schlund; 5 Staubgefäß; 4 nüsschenartige, freie Schließfrüchte; ausgehöhlter Grund. — Arten: Gebräuchliche O. (*A. officinalis*), hat viel Ähnlichkeit mit dem Borretsch; fingersdicke, bräunliche Wurzel, welche gelind schleimig schmeckt, und die einen 1½ Fuß hohen, rauhen, ästigen Stengel mit lanzettförmigen Blättern, und blaue, auch violette und purpurrote Blumen treibt; dieselben erscheinen in einseitigen Achren im Mai und Juni. Die O. wächst in ganz Europa auf Wiesen, an Wegen und auf unfruchtbaren Stellen. Auf Wiesen schadet sie dem Graswuchs sehr, da sie die andern Pflanzen unterdrückt. Bienen besuchen die Blumen gar häufig, und gibt auch der aus ihnen gepreßte und mit Milch gekochte Saft eine grüne Farbe. Jung kann man sie als Gemüse kochen, und ist sie dann auch ein gutes Futter für das Vieh. Blüht vom Mai bis Herbst, ist zweihändig, bisweilen ausdauernd. Die geruchlosen Wurzeln, Blätter und Blüthen (*B. H. et Flores Buglossi s. Linguae bovis*), schmecken sad, süßlich-schleimig, und wirken erweichend, kühlend, beschäftigend, den Auswurf befördernd und gelind eröffnend. — Italienische O. (*A. italicica*), wächst an Wegen, auf Feldern und in Weinbergen des südlichen Europas und wird wie die vorige Art benutzt. — Färbernde, rothe O. (*A. tinctoria*), wächst in Spanien und dem südlichen Frankreich wild; holzige, dunkelrote Wurzeln, liegenden, einfachen, 2 Fuß langen Stengel und hat Ähnlichkeit mit der ersten Art. Die Wurzel wird in den Apotheken unter dem Namen falsche Schminke Wurzel (*Aleanna sparia*), zum Färben der Oele und Salben benutzt; pulverisiert gibt sie der Butter eine schöne Farbe. — Virginische O. (*A. virginiana*), glatter, Fußhoher Stengel mit großen, hellblauen, auch gelben Blumen. Die Wurzel liefert eine in Amerika häufig benutzte rothe Farbe zu Schminke.

Octoberkirsche, eine Amarellen- (Sauerkirschen-) Art; kleine Blätter, saure, sehr spät reifende Früchte.

Odermennig (*Agriponia*), Gattung der Familie Rosengewächse; kreiselförmiger Kelch mit 5spaltigem Saum, der sich nach dem Verblühen zusammenneigt; die Röhre unter dem Saum mit vielen Weichstacheln bewehrt; 5 Blumenblätter, 15 Staubgefäß; 2 Fruchtknoten, 2 Griffel; 2 oder 1 häutige Schließfrucht, welche im verhärteten Kelche eingeschlossen ist. — Arten: Gemeiner O., Stein- oder Brechwurzel, Königskraut (*A. eupatoria*), Fußhohe Pflanze mit gefiederten Blättern und gelben Blumen, welche im Juni erscheinen und eine lange, weitläufige Achre bilden. Findet sich bei uns an Hecken und Wegen, in Wäldern, auf ungebauten Stellen und Trüsten. Das Kraut riecht

frisch angenehm, ist aber getrocknet geruchlos; sein Geschmack ist bitter und herb. Wegen seiner zusammenziehenden Eigenschaften ist es gut zum Gerben; außerdem wird es aber auch in hartnäckigen Rheumatismen und bei Hantkrantheiten gebraucht. Eine mäßige Gabe, welche in einem Absud, der wiederholt zu nehmen ist, besteht, hebt die Schlaffheit des Darms auf und der übrigen Verdauungsorgane, Harnbeschwerden, Schwindsucht, Halsswelling, und ist ein ausgezeichnetes Būndmittel. Vor dem Dessen der Blumen geben Blätter und Stengel eine dunkelgelbe Brühe, und die mit Wismuth vorbereitete Wolle erhält davon eine schöne goldgelbe, dauerhafte Farbe. Durch Destillation erhält man aus dem Kraut ein wohlriechendes Wasser und ätherisches Öl. Die Blätter werden nur von Schafen und Ziegen gefressen.

Oelbaum (Olea). Gattung der Familie Sapotillgewächse; 4zähliger Kelch; trichterig-radsförmige Krone mit 4theiligem Samm; 2 vorragende Staubgefäß; kurzer Griffel mit 2spaltiger Narbe; Steinfrucht mit beinhartem, 1—2samigem Fach. Arten: Aechter O., gemeiner Olivenbaum (*O. europaea*), sehr nützlicher Baum, welcher im Orient, in Syrien, Afrika, Griechenland &c. wild wächst, jedoch daselbst, gleichwie in Portugal, Spanien, Italien, dem südlichen Frankreich &c. mit grossem Fleische gezogen wird. Wild wird er ungefähr 10, kultivirt oft über 30 Fuß hoch, und hat zuweilen einen doppelten und dreifachen, 8—10 Zoll dicken Stamm, welcher fast die ganze Länge hinauf mit weißlich-grauen, unregelmässigen Resten und Zweigen besetzt ist. Die lanzettförmigen Blätter sind steif, lederartig, den Weidenblättern ähnlich, und zwischen denselben erscheinen weiße Blumen, welche dichte Trauben bilden und eiförmige Früchte (Oliven) hinterlassen, die so groß wie Kirschen und Zwetschken, zuweilen noch größer sind, anfangs grün, dann röthlich und zuletzt schwarz aussiehen. Der Nutzen der Oliven ist sehr gross. Ganz reif haben sie wohl einen herben Geschmack, und sind roh ohne Zucker, Salz und Pfeffer nicht genießbar; unreif hingegen werden sie mit Salz und Gewürz eingemacht und in verschiedene Länder versendet, wo sie wie Capern an Brühen und verschiedene Speisen kommen. Ihr Hauptnutzen besteht übrigens darin, daß man aus ihrem Fleische das vortrefflichste Öl — Oliven- oder Baumöl (*Oleum olivarum*) — gewinnt, zu dessen Bereitung sich die kleinen, aber reifen, doch nicht überreifen Früchte am besten eignen, und von dem man verschiedene Sorten hat, welche ihre grössere oder geringere Güte theils der Spielart, theils dem Beden, vorzüglich aber der Fruchtreife und Behandlungsweise, verbanken. Das reinstes oder Jungjernöl hat eine sehr helle, weiße Farbe, einen angenehmen, süßlichen Geschmack und wird durch gelindes Pressen der vollkommen reifen Oliven gleich nach dem Einfämmeln gewonnen; das weiße Baumöl erhält man durch schärferes Pressen, und durch noch schärferes das weiße Provenceröl, welches aber auch weit geringer ist und von dem man mehr erhält, wenn sie durch mehrfältiges Liegen eine Art Färbung erlitten haben. Das grünlich-gelbe, gemeine Baumöl hat einen schwachem Geruch und einen milden Geschmack, und wird durch eine Vermischung des Rückstandes von der vorigen Sorte mit Kochendem Wasser oder durch ein leichtes Pressen der Früchte gewonnen. Wird der Rückstand von der vorigen Sorte mehrmals scharf gepreßt, so erhält man ein grünliches, dickeßtes Öl von unangenehmem Geruch und Geschmack. Reines Olivenöl, welches bei uns jedoch größtentheils mit Nutz- oder Mohnöl vermischt ist, wird wie die andern milden, fetten Öle innerlich und vorzüglich äußerlich angewendet. Man braucht es namentlich bei Injectenstichen und Schlängenzubissen. Es ersezt in südlichen Ländern das thierische Fett fast ganz. Innerlich und



Gemeiner
Oelbaum.



Aechter Oelbaum.

äußerlich wirkt es lindernd, erweichend und schmerzstillend; auch wird es gegen Gicht, gegen die Steinschmerzen und andere Nebel gebraucht. Das Baumöl verwendet man häufig zur Bereitung der Seife, zur Delmalerei, Buchdruckefarbe, sowie zur Vertilgung der Wänen, wenn der Saft des gemeinen Wermuths unter dasselbe gedrückt und die Fugen und Rissen der Bretter, wo sich diese schlimmen Gäste aufhalten, damit bestrichen werden. Mischt man Baumöl unter Kalk, so wird das Mauerwerk dadurch nicht blos mehr gegen Feuchtigkeit, sondern auch gegen Ungeziefer verwahrt bleiben. Die Rinde ist bitter adstringirend, und wirkt sammt den Blättern des Delbaums sehr fieberwidrig. In den wärmsten Ländern schwitzen aus dem Stämme ein Harz, das Olivin, eine eigenthümliche krystallische Substanz, dem Storax ähnlich, enthält, als Räuchermittel dient, und auch fieberwidrig sein soll. Del und Delkuchen sind ein geschätztes Brennmaterial, und das marmorartig gesäuste Wurzel- und Stammholz, welches eine schöne, grünlich-gelbe Farbe mit schwarzen Flecken und Alern hat, eine gute Politur annimmt, dient zu allerlei künstlichen Tischler- und Drechslerarbeiten. Früher suchte man den Körper durch Einreiben mit dem Del zu stärken, und noch jetzt suchen die Morgenländer durch Einreiben des Dels auf den ganzen Körper ansteckende Krankheiten von sich abzuhalten. Schon in den ältesten Zeiten stand der Delbaum im größten Ansehen, und ein Delzweig galt für ein Sinnbild des Friedens und der Ruhe; ein Kranz davon war bei den Griechen die größte Auszeichnung für Verdienste um's Vaterland. Die Pflanzung und Veredlung des Olivenbaums, welcher gegen und über 2000 Jahre alt wird, geschieht gerade wie bei unsfern Obstbäumen. Auch gräbt man die Wurzeln blos, schneidet die knorpeligen Auswüchse (Eier), welche sich häufig daran zeigen, ab, und legt sie in die Erde. Diese treiben gerade Stämmchen, welche nun zu Delbäumen heranwachsen. In Deutschland kommt der O. im Freien nicht fort, trägt wenigstens keine Früchte, und selbst in Gewächshäusern erreichen dieselben selten ihre Vollkommenheit. In Louisiana, Carolina re. trifft man Delbäume, welche noch weit größer, extragreicher und schöner als die italienischen sind, und ein gleich gutes Del liefern; er heißt amerikanischer O. (*O. americana*). — Warziger O. (*O. verrucosa*), wächst am Kap, hat erbsengroße Früchte und wird dort gegen Diarröen gebraucht. — Ausgerandeter O. (*O. emarginata*), die Früchte werden am Kap gern gegessen. — Kleinfrüchtiger O. (*O. mierocarpa*), dient in Cochinchina als zertheilendes und diuretisches Heilmittel. — Wohlriechender O. (*O. fragrans*), die wohlriechenden Blüthen werden dem chinesischen Thee beigemischt, um ihm den bekannten, angenehmen Geruch zu geben.

Delbaum, wilder, s. v. a. Oleaster.

Delbaum, unächter, oder böhmischer, oder schmalblätteriger, s. v. a. Oleaster.

Delbaumgummi, Delbaumharz (*Gummi olea*), das Element der alten Officinen, welches von allen Delbäumen in Aegypten, Aethiopien und Italien abgesondert wird.

Delgurke (*Telfairia*), Gattung der Familie für bis gewächse; zweihäufig; bei den männlichen Blüthen ist der Kelch glockig und tief öspaltig; 5 gefranzte Blumenblätter, 5 Staubgefäß; bei den weiblichen Blüthen ist der Kelchsaum überweibig, 5ähnig, 5 gefranzte Blumenblätter; walziger, gesurchter Fruchtknoten; klappige Narbe. Länglich gesurchte, 5-fächerige Beere mit zahlreichen Samen, jeder in einer lederigen, mühlsenartigen Haut eingeschlossen. — Arten: *hyosze hige* O. (*T. pedata*; *Feuillaea ped.*; *Jolissia africana*), hübscher, oft über 100 Fuß hoher Schlingstrauch, dessen Stamm manchmal $1\frac{1}{2}$ — 2 Fuß im Umfang hat; weißliche Blüthen einzeln, die männlichen in 6—8 blüthigen gestielten Trauben. Die gurkenartige, diefschalige Beere wird $1\frac{1}{2}$ —3 Fuß lang, hat gegen 12 tiefe Furchen und eben soviel Rippen; über 200 Samenkörner in einer Frucht. Im südlichen Afrika an Waldrändern heimisch, wächst auch an der Küste von Zanguebar, heißt bei den Indianern *Kommé* und wird auf Maskarenhas kultivirt. Aus den ebbaren, guten Samenkernen preßt man ein Del, welches dem feinsten Olivenöl gleichkommt. Der fleischige Fruchtbrei ist ungenießbar.

Delmagen, Delmägen, s. v. a. Mohn.

Delnuß, s. v. a. Beeruuß.

Delpalme, guineische (*Elaeis guineensis*), eine Palmenart mit faseriger, lederartiger Fruchthülle, aus welcher wie bei dem gewöhnlichen Delbaum Olivenöl gewonnen

wird; es ist als Palmenöl bekannt, weiß oder gelblich, von butterartiger Consistenz lieblichem Geschmack und veilchenartigem Geruch. Dieser Baum ist auch nach Amerika verpflanzt, hat einen schönen, geraden, starken Stamm, welcher von den bleibenden Blattstielen wie mit stumphen Stacheln besetzt erscheint, gefiederte, gegen 15 Fuß lange Blätter. Gegen Abend verbreiten die Blüthen einen lieblichen Ameisengeruch, während die Früchte den Pfauenähren gleichen. Das vorzügliche Öl kommt frisch an Speisen, in der Medicin dient es zum Einreiben auf Frostbeulen, zur Bertheilung gichtischer Knoten und zur Erweichung der Geschwüre. Alt nimmt es einen übeln Geruch an und dient dann bloß noch zum Brennen. Häufig wird es vermischt, oder aus Baumöl und Wachs, oder Schweinesfett und Hammelitalg mit einer Beimischung von Curcumewurzel nachgenächt. Die Stämme sind gut zu Bauholz.

Delrettig, chinesischer (*Raphanus sativus, sinensis oleiferus*), eine Spielart der Gartenrettigs, ein einträgliches Schotengewächs, welches wie der Raps gebaut wird. Die kleine Wurzel wird nicht benutzt, um so mehr aber der große und ästige Stengel, an welchen sich nach der Blüthe eine Menge Schoten mit zahlreichen Samen ansezen, welche ein vorzügliches Baumöl und beim Kaltschlagen ein ausgezeichnetes Speiseöl geben; er soll zur Hälfte seines Gewichts Öl liefern. Der von dem verbrannten Öl gewonnene Ruß dient zur Bereitung chinesischer Tusch. Vermischt man das Öl mit ungelöslichtem Kalke, so wird dadurch das damit bestrichene Holzwerk vor Würmern gesichert. Die Verpflanzung des chinesischen O. entspricht nicht in allen europäischen Ländern den gehgten Erwartungen, indem dessen Anbau nur für milde Gegenden empfehlenswerth ist. Er will ein lockeres, sandiges, niedrig gelegenes, kräftiges, sonniges, nicht frisch gedüngtes Erdbreich, in welches man ihn im Herbst oder im April recht weitläufig sät. Die Herbstsaat verdient den Vorzug, indem sie bis zum Frühjahr schon so erstaft ist, daß die Erdfläche ihr wenig mehr schaden können. Man muß ihn fleißig vom Unkraut reinigen, und die sich gern umlegenden Stengel mit Stangen wie die Bohnen unterstützen. Sowie die Stengel weiß werden, ist er reif, und wird er dann abgehauen, in Bündel gebunden und gedroschen. Den Samen breitet man hierauf noch 8—14 Tage auf Tüchern aus, dann schlägt man Öl daraus. Das Stroh wird von Schafen und die Spreu vom Rindvieh gern gefressen.

Delrösschen, f. v. a. *Hellborus niger*.

Delsamen, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. *Mohn*.

Delsenich (*Thysselinum*), Gattung der Familie Doldengewächse; stimmt in den Hauptmerkmalen so ziemlich mit der Gattung Haarstrang überein, und hat 1-striemige Rüßen. — Arten: *Sumpf-O.* (*Ih. palustre; Selinum pal.; S. sylvestre; S. Thysselinum; Thysselinum sylv.*), ästige, hellbräunliche Wurzel, welche voll klebriger, schwerer Milch ist, und 1 oder mehrere gefurchte, 2—5 Fuß hohe, röhrlige Stengel mit abstehenden Ästen treibt; große, meist mehrfach gefiederte Wurzellätter auf langen, röhrligen Stielen; tieffiederipalige Blättchen; große Dolden mit 20—30 innen flaumhaarigen Strahlen und weißen Blumen. Wächst an Gräben und Teichen, feuchten und sunnigen Wiesen, blüht im Juli und August, und ist 2jährig. Die stark und unangenehm, etwas terpentiniert riechende Wurzel schmeckt scharf gewürhaft, bitter, zuletzt brennend, und war früher als Delsenich- oder Delsenichwurzel (*R. Thyss. s. Olsniti*) gebräuchlich, findet auch jetzt wieder Anwendung gegen Epilepsie, welche davon wenigstens sehr gemildert werden soll. Die Slaven benützen sie wie Ingwer. Ihre Bestandtheile sind: Weichharz, ätherisches Öl, Gummi, Schleimzucker, eine eigenthümliche Säure und einen gelbfärbenden Stoff. Häufig wird sie mit der schwächer riechenden und schmeckenden Wurzel des Wiesensilans verwechselt; diese ist außen schwarzbraun.

Oesterreicher, eine Weinsorte, f. v. a. grüner *Sylvaner*.

Ohublatt (*Monotropa*), Gattung der Familie Heidegewächse; 4—5blätteriger Kelch und Blumenkrone; 8—10 unterweibige Staubgefäß; zwinkelig, am Grunde klappige Staubbeutel; von 5 Drüsen umgebene Fruchtknoten; 4—5fächelige und schalstückige Kapsel; an beiden Enden gestielte Samen. — Arten: Gemeines O. (*M. Hypopitys; Hyp. multiflora*), schmarotzt in schattigen Wäldern in Europa, Asien und Amerika, auf den Wurzeln von Eiern, Tannen und Buchen; treibt einen 3—8 Zoll hohen Stengel, welcher wie die ganze blaß strohgelbe Pflanze wachsartig ist, endigt in eine vielblütige Traube; kurzgestielte, wohlriechende Blüthen; wird durch das Trocknen dun-

felbraun und riecht dabei vanilleartig; ändert ab, blüht im Juli und August, und leistet gepulvert vorzügliche Hülse gegen den Husten der Schafe und Kinder; bildet in Schwestern ein Universalmittel. Man gibt dem Vieh täglich je nach der Stärke des Hustens 2—6 Hände voll in verschiedenen Gaben.

Ohnumund (Phascum), Gattung der Familie Hanbenmoose; endständige, geschlossene bleibende Keimbüchse, welche zunächst unregelmäßig aufplatzt. — Arten: Pfriemenblätteriger O. (*Ph. subulatum*), 1—2 Linien hoher, meist astloser, zuerst grüner, dann brauner Stengel; kugelige Keimbüchse; feingeförnte, grubenpunktige Keimkörper; an Gräben, in Gärten, auf Wällen, an Mauern im Frühjahr und Herbst.

Ohrblume (Otanthus), Gattung der Familie Vereinblüthler; vielblütige Blüthenköpfe mit zwitterigen Blüthen; glockige Hülledecke; dachziegelige Hülleblätter; flache, zusammengedrückte Blumentronröhre; über den Fruchtknoten verlängerten Sporn; lantige Schließfrüchte. — Arten: Meerstrand-
O. (*O. maritimus*), nette Pflanze mit 6—12 Zoll langen, schneeweifzilzigen, ästigen Stängeln und ovalen, schneeweifzilzigen Blättern; wächst an den Küsten des Mittel- und atlantischen Meeres, ist ausdauernd, blüht vom Juli bis Sept., und wird seit den ältesten Zeiten gegen Bauchflüsse, *Hamoptysis*, Nieren- und Blasenkrankheiten gebraucht.



Gemeine Ohrblume.

Ohren, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeiner Ahorn.
Ohrmorchel, s. v. a. gemeine Morchel.

Ohrpilz (Exidia), Gattung der Familie Hutlinge; der Hauptkeimboden ist eine weiche, gallertartige Masse, oben kahl, glatt und eben, unten zottig oder runzelig. — Arten: Judas-Ohrp. (*E. Auricula-Judae*), sitzend, trocken und mehr schwarz, beiderseits aderig-runzelig, unten etwas zottig; 2—5 Zoll breit, 1—2 Zoll im Durchmesser, gleicht oft einem Menschenohre und hat auf der glänzenden Oberfläche zerstreute Käppchen. Unter dem Namen Hollunderchwamm (*Fungus Sambuci*), wird er als kühlendes, austrocknendes, etwas zusammenziehendes Mittel bei Augenkrankheiten, Halsentzündungen &c. gebraucht, indem man den getrockneten Pilz oder das Pulver davon auflegt. Nicht frisch eigentlich, ist geschmacklos, und heißt auch Judasohr (*Tremella Aur.-Jud.*)

Olampi-Harz, bei alten Schriftstellern s. v. a. Kopal oder Animieharz. Ein dem Kopal ähnliches, aus Amerika kommendes, von einem unbekannten Baum stammendes Harz.

Olandsbirne, eine gute edle Birne, welche bis zu Neujahr dauert, auf einem ziemlich großen, reich tragenden Baume wächst, und zum Stoßgenuss, zum Mosten und Schnitten gleich vortheilhaft ist.

Oldenlandie (Oldenlandia), Gattung der Familie Krappgewächse; zwitteriger, überwiegiger, 4spaltiger oder 4ähniger Kelch; ungeflügelte Röhre; rad- oder röhrentrichtersförmige, 4spaltige Blumenkrone; 4 Staubgefäß; 2 Schalstücke, anspringende Kapsel. — Arten: Doldige O. (*O. umbellata*), die innen orangefarthe, 2—4 Fuß lange Wurzel treibt mehrere weißweifige, 4seitige Aleste mit gegenständigen borstigen Blättern, kopfig gehäussten, fast dolbigen Blüthen; an sandigen Stellen auf Java und in Ostindien, wird dort auch gebaut, heißt Ché, ist ausdauernd und blüht vom Juni bis Aug. Die Wurzel dient gegen Hautkrankheiten, und die Blätter als auswurfbeförderndes Mittel. Baumwolle wird mit der Wurzel sehr schön und dauerhaft roth gefärbt.

Older, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. kleberige Erle.

Oleander, (Nerium), Gattung der Familie Orychblüthler; ötheiliger, am Grunde schuppiger Kelch; ötheilige tellersförmige Blumenkrone, am Ende mit Nebenkrone von geschlitzten Schuppen; fadenförmige Anhänge am pfeilsförmigen Staubbeutel; walzenförmige.

Balgkapsel mit vielen haarschopfigen Samen. — Arten: Gemeiner O., Rosse u. vorbeer (N. Oleander), schönes Gewächs mit lanzettartigen, steifen, unten kahlen, oben dunkelgrünen, fiedernervigen und punktierten Blättern; Blüthen in Trugdolden mit kleinem, rothen Kelch und rosenrother, selten weißer Blumenkrone. Wächst im südlichen Europa, nördlichen Afrika, im Orient sc. als 8—15 Fuß hoher Strauch oder Baum wilb, und wird bei uns häufig in Gärten kultivirt. Verlangt eine gute, fette, mit etwas Sand vermischte Erde, im Sommer viel Sonne und Feuchtigkeit und blüht vom Juli bis Sept. Auf einem kalten Standort fallen die Blüthen ab. Wird durch Wurzelsprossen, Ableger und Stecklinge fortgepflanzt. Gehört zu den narkotisch-scharfen Pflanzen und ist kultivirt schädlicher als wildwachsend. Der Blättersaft soll, innerlich genommen, Menschen und Thiere tödten, und Schafe und Ziegen sollen schon von dem Wasser sterben, in welchem Oleanderblätter lagen. Der Geschmack ist bitter und scharf und erregt bei anhaltendem Rauen Entzündung. Früher brachte man den Pflanzensaft gegen chronische Hautausschläge. — Wohlriechender O. (N. odoratum), hat größere Blumen und vielfach fälig-geschlitzte Schlundschuppen; wächst in Ostindien, wird aber auch bei uns kultivirt; wirkt wie die vorige Art. Die Wurzelrinde wird anf erlich gegen Hautausschläge gebraucht; sie wird abgesotten und der Kranke kalt damit gewaschen. — Ruhestillernder O. (O. andidysentericum), findet sich im warmen Asien, im südlichen Russland sc. als Baumchen oder Strauch, hat einrunde, gestielte Blätter, weiße Blumen und einen Jasmingeruch. Die herbe, angenehm bitter schmeckende Linde ist gut gegen Ruhr und hartrückige Durchfälle, und kommt als Conessirinde zu uns. — Hierher gehört auch die gleichwirkende Alstonia, welche in China theilweise wie Enzian benutzt wird. — Die Camacie wird in Amerika zu den narkotisch-scharfen Giften gezählt.

Oleaster, (Elaeagnus), Gattung der Familie Proteengewächse; zwittrig oder vielchig; röhrliger, 1blätteriger Geschlechtsbüllle; 4—5—6—8spaltiger, glockenförmiger Saum; 4—5—6—8 Staubgefäß, 1 Staubweg; sädensörnige Griffel; steinsfruchtartige Hüllfrucht, welche aus der beerig gewordenen Geschlechtsbüllenhöhre besteht und eine lösliche Nussähnlichkeit enthält. — Arten: Schmalblätteriger, wilder Delbaum. (E. angustifolia), schöner, 18—22 Fuß hoher Baum mit langen schmalen, weidenartigen Blättern, oben dunkel unten blaugrün, über und über wie gepulvert ausschend. Zwischen denselben erscheinen im Juli kleine, gelbe, angenehm und oft bis zur Betäubung, starkriechende Blumen, welche kleine, olivenartige Früchte hinterlassen. Der O. wächst im südlichen Europa, in Kleinasien, ja sogar in Böhmen wild, lässt sich durch Samen und Ableger leicht fortpflanzen, und kann auch bei uns in einem etwas feuchten, guten Boden kultivirt werden. Er tangt namentlich zu Hecken. Die Früchte werden gegessen sein Holz ist als Nutzholt geschätzt, und aus den Zweigen und Blättern erhält man eine schöne grüne Farbe. Die Blumen sind eine gute Weide für die Bienen. Eine aus den Blüthen bereitete geistige Flüssigkeit, welche nach denselben erdt oder himbeerartig riecht, leistet vorzügliche Dienste gegen faulige Fieber.

Olive, s. u. Delbaum.

Olivbaum, s. v. a. Delbaum.

Olivöl und ähnliche Artikel s. u. Delbaum.

Oltwurzel, s. v. a. Alantwurzel.

Opium, s. u. Mohn.

Opium, Dr. Weber sagt über dieses wichtige Mittel: Das Opium ist der eingeckte Saft der grünen Kapseln und übrigen Theilen des Papaver somniferum. Man hat die Wirkung des Opiums verschieden beurtheilt, allein es ist nach genauen Beobachtungen ausgemacht, daß kleine Gaben des Opiums bei der Mehrzahl der Individuen erregend und belebend wirken, größere Gaben hingegen betäubend und abspannend. Die Hauptwirkung verdankt das Opium nach der neuen Chemie der im Opium enthaltenen Opiumsäure oder Mecognäure, dem Morphium nämlich, dem Opiumalkaloid, dem eigentlichen wirksamen Bestandtheil des Opiums. — In sehr kleinen Gaben angewendet, vermindert das Opium die Sensibilität, und bringt einen Zustand von Ruhe hervor, welcher zum Schlaf führt. Diese Wirkung ist vorzüglich auffallend, wenn der Kranke viele Schmerzen erleidet. In etwas größeren Gaben wirkt es als kräftiges Reizmittel, es vermehrt die Kräfte, die Frequenz und Völle des Pulses, sowie die thierische

Wärme und Muskelkraft, es erhöht die Geistesfähigkeiten. Allein bei längerem Fortgebranche und steigenden Gaben, erfolgt auf diese Erscheinungen in kurzer Zeit Mattigkeit, Schwere im Kopfe, allgemeine Abspannung und ein unruhiger aufgeweckter, nicht erquickender Schlaf. In großen Gaben ist es eines der heftigst erregenden narkotischen Gifte.

Man wendet das Opium sehr oft zu Stillung der Schmerzen, zu Beseitigung der Schlaflosigkeit, wenn nicht Kongestionen nach dem Gehirn die Ursache sind, ferner zu Verminderung der aufgereizten Sensibilität, und vorzugsweise in den meisten organischen Krankheiten an. Sehr gute Wirkung zeigt es bei den Durchfällen nicht entzündlicher Art (jedoch auch hier mit kleinen Gaben von Kalomel), bei Ruhr, Cholera. Bei diesen Krankheiten ist es ein unersetzliches Mittel, und man sollte sich nicht scheuen, es auch im Kindesalter zu geben, wenn man bemerkt, daß diese Krankheiten einen schlimmen Verlauf nehmen wollen. Ferner wird das Opium bei Wechselseitern, in Verbindung mit Tartarus emeticus oder China gegeben. Bei Neuralgien, bei allen nervösen und krampfhaften Zuständen wird es angewendet. Bei dem Delirium tremens ist es ein vorzügliches Mittel. Im Tetanus und in der Wasserschau gibt man es in sehr großen Gaben. — Als Gegenanzeichen sind zu betrachten, alle wahre Entzündungen und entzündliche Fieber, Kongestionen nach dem Gehirne, Stöckungen in den Unterleibseingeweiden, weil es Verstopfung bewirkt; ferner das kindliche Alter und große Neizbarkeit mit plethorischen Zustände.

Dagegen ist das Opium bei allen asthenischen Entzündungen und Fiebern, in Verbindung mit Kalomel, Nitrum, Salmiak, von großtem Nutzen; in asthenischen Blutflüssen, so im Bluthusten, mit Nitrum, Digitalis, selbst mit kleinen Gaben von Speckfauha, und selbst bei dem Blutbrechen leistet es herrliche Dienste. Es ist ein Hauptmittel gegen alle Krämpfe, indem es allgemeine Schweife hervorbringt; in der Hysterie älterer Personen wirkt es in kleinen Gaben fast spezifisch. Bei Gangraena senilis ist es sehr von Nutzen. Eine merkwürdige Wirkung des Opiums sah man bei einer bösartigen Scharlach-Epidemie, wo bei Annäherung der Krisis Krämpfe im Halse, Hinsäßigkeit des Körpers, überhaupt ein so schlechter Zustand bei den Kindern eintrat, daß man den Tod zu erwarten glaubte; hier rettete eine oder zwei Dosen Laudanum, zu 4—8 Tropfen gegeben, vielen Kindern das Leben, es trat bald ein besserer Zustand ein. Hier wurden gewiß viele Aerzte nicht getraut haben, daß Laudanum zu geben, während es ein alter Land-Chirurg getrost reichte, obgleich derselbe im Anfange wahrscheinlich selbst nicht wußte, warum er dieses Mittel gab, allein er hatte die Freude, angencheinlich vielen Kindern das Leben gerettet zu haben.

Außerlich benützt man das Opium zu Einreibungen, zu Verbandsalben, zu Pflastern, zu Augenwässern, theils wegen seiner beruhigenden Wirkung, theils aber auch, weil es zugleich tonisch, kräftig erregend, nämlich belebend und dadurch heilend wirkt. Ferner wendet man es in Substanz als Pille, oder in Tinctur auf hohle Zähne an. Zu Klopfieren wird es benutzt, theils als Schmerzstillend, theils aber um erschöpfende Diarrhöen zu heben. Sehr wirksam zeigen sich Einreibungen von Opium mit flüchtigen und geistigen Mitteln, bei Schmerzen rheumatischer, arthritischer Art, bei Gelenkschmerzen von Säfteanhäufung und bei Unfähigkeit, bei nervösem Torpor in den äußern Organen.

Was die Präparate von Opium und ihre Dosen betrifft, so wirkt das Opium purum am kräftigsten, $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ gr. stündlich oder zweistündig gegeben, kann als eine kleine Dosis angesehen werden; $\frac{1}{2}$ — 1 gr. als eine mittlere Dosis; und 2 — 3 gr. als eine große Dosis. Selbst im Tetanus und Delirium tremens darf die Dosis von gr. 3 selten überschritten werden, und immer ist die Wirkung einzelner Dosen abzuwarten, ehe man eine neue Dosis reicht. — Das Extractum Opii aquosum, wird in gleicher Dosis wie das Opium purum verordnet. — Die Opiumtincturen, wie die Tinctura thebaica s. simplex; Die Tinctura Opii crocata s. Laudanum liquidum Sydenhami; und die Tinctura Opii vinosa, enthalten in 10—12 Tropfen gr. j Opium, und werden nach diesen Verhältnissen zu 3—5—10 höchstens 20 Tropfen verordnet. — Die Tinctura Opii benzoina s. Elixir paregoricum, wo 3j Tinctur gr. 2½ Opium enthält (außerdem Benzoesäure und etwas Kampher), wird zu 4—8—15—25 Tropfen gegeben. — Der Syrupus Opiatus s. Diacodion enthält in 3j, gr. ij Opium. — Das Pulvis

Doveri wird zu 6—10—15 gr. gegeben, und ist ein sehr beruhigendes, schmerz- und krampfstillendes Mittel. — Der **Theria克**, die Opiumlatwerge, **Electuarium Theriaca**, wird selten mehr angewendet; **Zjenthält** gr. v. Opium. — Einige rühmen auch die **Aqua Opii destillata**. — Die **Dosis** in äußerlicher Anwendung ist die 2—3fache.

Opiumalkaloid. Man bedient sich des geruch- und farblosen reinen Morphiums, das nur in Weingeist, Aether oder fetten Oelen auflöslich ist, gewöhnlich nur in Verbindung mit Säuren, entweder als **Schwefelsaures**, **Morphium Sulphuricum**; oder **essigsaures**, **Morphium aceticum**; oder **salzsaurer**, **Morphium muraticum**. Diese Präparate wirken beruhigend, schmerzstillend, und doch nicht so betäubend und lähmend wie das reine Opium, und regen auch das Gefäßsystem nicht so auf. Man hat sie in der Schwindfucht angewendet, um den Hustenreiz zu vermindern; ebenso sollen sie den Schweiß bei Schwindfuchtigen vermindern. Sehr wirksam ist das Morphium bei Neuralgien, sowohl innerlich als äußerlich, als endermatisch angewendet (zu $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ gr. applicirt, entweder rein oder mit Zucker aufgestreut.) Auch als Einreibung bei Nervenschmerzen, Gichtschmerzen, bei Hämorrhoidalknoten zeigt es sich nützlich.

Man gibt das essigsaure Morphium in Pulver auch in Auflösung mit Aether zu $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ gr. 2—4mal täglich. Die Dosis des schwefel- und salzsauren Morphiums ist dieselbe.

Opopanax (*Opopanax*), Gattung der Familie Oldengewächse; undeutlicher Kelchrand; rundliche Blumenblätter; sehr kurzer Griffel; am Rücken flache Spaltfrucht; 2theiliger Fruchthalter. — Arten: Aechte *O.* (*O. chironium*; *Pastinaca opop.*; *Ferula op.*; *Laserpitium op.*), dicke, fleischige, 2 Fuß lange Wurzel, außen schwarzbraun, innen weiß, mit gelblichem Milchsaft; aufrechter, 5—10 Fuß hoher, markig-röhrliger, gerillter Stengel; sehr große, 2—3fach gefiederte Blätter, durch Büschchen etwas rauh, oben fast glatt; 10—20 strahlige Dolden; goldgelbe Blüthenstiele und Blüthen; sehr flache gelblich-braune Spaltfrucht. Ist ausdauernd; wächst im südlichen Europa an durren, sonnigen Stellen, auf Schutthaufen &c., blüht im Juni und Juli. Aus Einschüttungen am untersten Stengeltheil fließt ein Gummiharz (*Opopanax*; *Gummi resina Opop.*) welches reizend und ziemlich wie das Ammoniakharz wirkt. Es gibt *O.* in Körnern, (*O. in granis*) und *O.* in Kuchen (*O. in placantis*). Erstere erhalten wir in unregelmäßigen, häsel- oder wallnußgroßen Stücken von röthlich-gelber oder braunlicher Farbe, außen bestäubt, am Bauch wachsertig glänzend, gelblich-weiß; sie riechen liebstöckelartig, schmecken aromatisch, verbreiten angezündet einen Knoblauchgeruch, und bestehen aus Harz, Gummi, einem milden ätherigen Oele, etwas Wachs &c. Die zweite Sorte ist eine große, graubraune Masse, in Geruch und Geschmack weit weniger stark und angenehm. Leistet als Wundmittel ausgezeichnete Dienste, und ist reinigend und ungemein heilsam; wird als Pflaster aufgelegt oder als Pulver aufgestreut.

Orange, Orangenbaum, s. v. a. **Orangenagrumē**; s. u. **Agrume**, **Pomeranze** und **Citrone**.

Orangeletten, kleine, unreif getrocknete Pomeranzen.

Orangenblüthenöl, das ätherige Oel der Blüthen der **Orangen-Agrume**; ein vorzügliches Parfüm.

Orelbaum, s. v. a. **Mehlbeerbaum**.

Orleanbaum (*Bixa*), Gattung der Familie Oldengewächse; 5blätteriger, abfallender Kelch; 5 blumenblätterige, freie, zahlreiche, unterweibige Staubgefäß; einfacher, langer Griffel; 2 schalstückige, vorstig-weichstachelige Kapsel; 8—10samige Samenträger; von einem mehligen und farbigen Mark umgebener Samen. — Arten: Aechter *O.* (*B. orellana*), unter die vielen nützlichen Bäume der neuen Welt gehört auch der *O.* Er wächst in Südamerika an feuchten Orten, an Bächen und Gräben wild, wird aber dort von Europäern an Wegen, auf freien Plätzen &c. gezogen, und zeigt in seinem Wuchs sehr viel Ähnlichkeit mit dem Pfauenbaum. Sein krautartiger Stamm hat eine braunliche Rinde, die obren Zweige sind gelblich, die jungen Triebe oft purpurfarbig punktiert; die immergrünen Blätter sind lang und herzförmig gewellt. An den Zweigenden stehen die Blumen in dichten, traubenförmigen Büscheln; sie sind blaßroth und so groß, wie wilde Rose, und hinterlassen länglichrunde, mit Borsten besetzte Samenkapseln von der Größe unserer Pfauen. Zuerst sind sie grün, dann aber braun oder roth. Nach erlangter Reife springen sie von selbst auf und zeigen 40 und noch mehr aneinander ge-

reihte, erbsengroße Samenkörner, welche mit einem kleberigen, starkkriechenden, rothbraunen Brei und Häutchen überzogen sind. Diese Körner werden um Johannis und Weihnachten gesammelt, und daraus ein werthvolles Farbematerial, welches unter dem Namen Orlean, Arnofo, Roncou, bekannt ist und besonders aus Cajenne und Verbice zu uns kommt. Es werden nehmlich die Samenkörner so lange mit lauwarmem Wasser angefeuchtet, bis sich die rothe Farbe dem Wasser mitgetheilt hat. Durch das Stehenlassen setzt sich der Farbstoff zu Boden, das Wasser wird abgegossen und aus dem Saumkle beidet man kleine Kügelchen oder vierckige Täfelchen, trocknet sie an der Sonne und verpackt sie zum Versenden. Manchmal wird der von seiner Bedeckung befreite Samen auch mit den Händen gerieben, bis sich das röthliche Häutchen ablöst und zu einem klaren Teige wird. Diesen schabt man von den Händen ab, legt ihn auf sein Blatt, lässt ihn trocknen und gewinnt auf diese Art eine noch feinere Farbe. Guter Orlean muss hochroth aussehen, einen violenartigen Geruch haben, sich trocken und ohne Härte anfühlen und an Brüchen noch lebhafter roth sein als außen, auch im Wasser sich ohne Salz auflösen. Maler benützen ihn zu Wasser- und Oelfarben und zu Firnissen. Die Holländer und Holsteiner geben der Butler damit eine schöne Farbe, sie wird dadurch aber etwas bitter. Am nüchtesten ist er zum Orangegeißfärben von seideuen, leinenen, baumwollenen und wollenen Zeugen. Wird er mit Urin angemacht, so ist die Farbe außerordentlich dauerhaft. Die Indianer bestreichen damit ihren Körper, um sich gegen Insektenstiche zu schützen, und die Haut geschmeidig zu machen. Das weiße Holz gibt Feuer, wenn man es aneinander reibt, und aus der Rinde macht man die dauerhaftesten Lane, Bänder und Stricke. Kann durch Samen und Stecklinge fortgeschanzt werden. Auf den Antillen findet man ihn zum Zierde fast vor allen Häusern, bei uns kommt er aber nur in sehr warmen Treibhäusern fort. Das bitterlich-herbe, veilchenartig riechende Fruchtmark dient zur Bereitung eines Getränktes, welches fühlend, fiebertreibend, milchvermehrend wirkt und gut ist gegen Diarrhöen, Blutflüsse, Steinbeschwerden und Gicht. Die gewürzhaften Samenkörner sind herzstärkend, befördern die Verdauung und geben ein gutes Gewürz. Die Farbe wird häufig zum Färben von Pflastern, Salben &c. benutzt.

Orleanischer Wein, ein leichter, rother Franzwein.

Orlenbaum, in verschiedenen Gegenen Deutschlands s. v. a. kleberige Erle. **Orian**, rother, zu den Getteweinen gehöriger Franzwein.

Orieille, die aus der ächten Lakmusflechte (s. d.) bereitete blaue Farbe.

Ortenauer, guter, weißer und rother Wein aus der Ortenau, dessen beste Sorten **Ortenberger**, **Obervorlicher** und **Offenthaler** sind.

Ortuine, Pfeifenröhren, welche aus dem zähen, weißen Holz des wolligen Schneeballs gemacht werden.

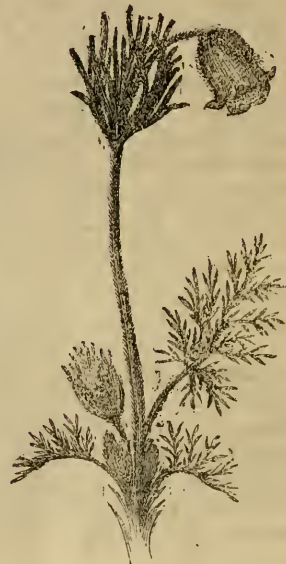
Osbeckie, (*Osbeckia*), Gattung der Familie Weiderichgewächse; eirunder, oft mit Borsten oder handförmigen Schuppen oder Flaumhaaren besetzter Kelch; 4—5 Zipfel mit eben so vielen Anhängseln, 4—5 Blumenblätter; 6—10 Staubgefäß; geschnäbelte, mit einem Loch ausspringende Staubbeutel, an der Spitze borstiger, kegelförmiger Fruchtknoten; trockene, 4—5fachige Kapsel. — **Arten**: Sternartige O. (*O. stellata*), aufrechter, steifhaariger Halbstrauch; 4seitige Nestchen; gegenständige, steifhaarige, 5 nervige Blätter; end- oder blattwinkelständige, meist einzelne Blüthen; kugelförmiger Kelch; fast 2 Zoll Durchmesser haltende, rosenrote Blume; Sförmige, langgeschnäbelte Staubfäden; im Kelch eingeschlossene Kapsel; scharfer Samen. Ist in Neapel zu Hause. — Chinesische O. (*O. chinensis*), dient in China gegen Kolit, und in äußerlichen Bähungen gegen Geschwülste, Verrenkungen. — In Brasilien braucht man die Rinde von O. *Princeps* zum Schwarzfärben.

Oshalkraut (*Dorema*), Gattung der Familie Doldengewächse; kleiner, blättriger Kelchrand; Blumenblätter mit eingeschlagenen Zipfelchen; fleischige, becherförmige Griffel; flache Spaltfrucht; Theilfrüchte mit 3 Rückenrielen; freier, 2theiliger Fruchthalter. — **Arten**: Rechtes O. (*D. Ammoniacum*), gleich dem *Opopanax*, seegrün, mit weichen Drüsenhaaren; 2 Fuß lange, doppelt-gesiederte Blätter; sprühende ästige Dolden; weiße, in Wollhaare gehüllte Blüthen; mit einem breiten Rande umgebene Frucht; wächst im nördlichen Persien und in Armenien; ausdauernd. Alle Theile enthalten einen Milchsaft, welcher namentlich am Anfang der Doldenstrahlen von selbst oder an Einschnitten austießt, vertrocknet und als *Ammoniakummi* oder *Ammoniakharz* (*Gummi*

s. G.-resina Ammoniacum) vorkommt. Die bessere Sorte (*Ammonia gummi in Körnern*) erhalten wir in gelblich weißen oder röthlichen, unregelmäßigen, erbsen- bis wallnußgroßen, trockenen, in der Wärme zähnen Stücken, auf dem Bauche milchweiss, muschelig und hellglänzend; riechen und schmecken unangenehm, bitterlich-scharf, beim Verbrennen etwas knoblauchartig und hinterlassen eine grosse, leichte Kohle. Bei der geringeren Sorte (*A. in Kuchen*) sind diese Stückchen dunkler, mit Holzstückchen, Pflanzenresten, Samen &c. vermischt und zu einer schmierigen Masse vereinigt. Es enthält Gummi, Harz und ein ätherisches Öl, und wirkt als Heilmittel theilweise wie Stinksand, ist aber scharfer, anhaltend reizender, erregt die Thätigkeit der Unterleibsorgane, namentlich der Schleimhäute kräftiger. Neuerlich wendet man es mit Vortheil an zur Bertheilung von Geschwulsten, Zeitigung von Abscessen, bei Verhärtungen, Gelenksteifigkeit, Skorbutstätten, indem man es als Pflaster anlegt.

Osterblume (*Pulsatilla*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; stimmt mit der Gattung Weidröschchen überein, die äußersten Staubgefäße sind aber unfruchtbar, und die Schließfrüchte enden in einem langen Federschwanz. — Arten: Gemeine O., Küchenchelle, Mutterblume, Beizwurzel, Weinraut, Tageschlaf, Schlotterblume (*P. vulgaris*; *Anemone pulsatilla*), eine sehr gemeine aber verdächtige Pflanze, welche in ganz Deutschland überall auf trockenen, sonnigen Wald- und Bergplänen, an Ackerrainen, auf Schutthaufen &c. wächst. Sie wird gegen 1 Fuß hoch, hat doppelt gefiederte Blätter und glockenförmige, purpurviolette Blumen, welche schon im März und April erscheinen und geschwänzte Samen hinterlassen, die einen fadenartigen Büschel bilden. Wegen der schönen, frühen Blumen pflanzt man sie auch in Gärten. Die große und schöne Blumenkrone, welche vor den Blättern kommt, ist aufrecht oder nur wenig nickend und besteht aus 6 Blumenblättern, schön violet, auf der innern Seite glatt, auf der äussern mit langen Haaren besetzt. Besitzt in der Wurzel und in den Blättern ätzende Säfte, mit denen man sogar Warzen vertreiben kann. Die Rautenschädeln bestreichen mit dem Saft ihre Pfeile, um sie zur Erlegung der Wallfische zu gebrauchen.

Schafe und Ziegen fressen das Kraut ohne Nachtheil. Aus den etwas betäubend riechenden Blumen sammeln die Bienen viel Honig. Mit Blumen und Blättern kann man grün färben, was bei Ostereieren oft zum Nachtheil der Gesundheit geschieht. Der Blumen Saft gibt eine grüne Tinte. Frisch ist die Pflanze so scharf, daß man beim Berquetschen im Hals, Nase und Augen ein Brennen empfindet. Diese Schärfe verliert sich durch's Trocknen, und es bleibt nur ein bitterlicher, zuletzt etwas salzartiger Geschmack. Zu starke Gaben machen bohrende, schneidende Schmerzen in den Augennerven, Steißen im Kopf, reichlichen Harnabgang, Husten, Magendrüsen, Erbrechen, Purgiren, selbst Krämpfe und Convulsionen. Dient innerlich gegen die unterdrückte Periode der Frauenzimmer, oder wo sie nur schwierig erfolgt, und gegen die Folgen verhaltener Menstruation, z. B. Schwindel, drückende oder einseitige Kopfschmerzen, Beugungen, Herzklöpfen, Dürsternheit im Gemüth, Brustkrämpfe, Magenleiden, Leblichkeit, Bauch- und Rückenschmerzen, indem das Mittel die Periode wieder gelind herstellt. — Gegen Entzündungen der Augenliderdrüsen, wo die Augenlider zu flebrig, mit Lichäuse, Brennen, Krähen im Auge verbunden. Ferner bei derjenigen Art von Augenleiden, wo sich eine flimmernde Bewegung und ein Spannungsgefühl in den Augenlidern zeigt, wo sich die Gegenstände ungemein rasch zu bewegen scheinen, so daß zuletzt Schwindel entsteht. Ein paar Tropfen der Tinktur heben



diese Erscheinungen rasch. Gegen rheumatische Zahnschmerzen, die sich in der Bettwärme vermehren, auffallsweise kommen mit Stechen und Wühlen in den Zähnen, besonders Abends und Nachts. — Gegen rheumatische und gichtische Beschwerden, namentlich wenn Geschwülste, die bald da, bald dort sich zeigen und schmerzen, zugleich da sind. Endlich hat sich dieses Mittel häufig erwiesen gegen das Bettgriffen, wo der Harn-Nachts unwillkürlich abgeht, wie bei Kindern, oder selbst bei jeder geringen Anstrengung, wie durch Niesen, Husten, Gehy. — Aeußerlich dient das frisch aufgelegte Kraut gegen Geschwülste der Hoden, beim kalten Brand, faulen Geschwüren &c. Bereitung und Gabe der Tinctur: Bei beginnender Blüthezeit wird die ganze Pflanze frisch ausgepreßt, der Saft mit gleichen Theilen Weingeist gemischt, nach einigen Tagen das Helle abgegossen und als Tinctur an einem tühlen Orte wohl aufbewahrt. Hieron gibt man täglich 1—3—5mal, je nach den Umständen auf ein Maal 3—5—8 Tropfen unter wenig Wasser. Die Dosis des frischen Krautes im Aufguss ist 3ij—iij zu 1—1½ Schoppen Wasser, tassenweise einige Maal täglich. Das getrocknete Pulver ist ziemlich unwirksam. Die Aqua destillata wird zu 3ij—iij einige Maal täglich gegeben. Der durch Abdampfung bereitete Extract wird täglich einige Maal zu 1—4 gr. gegeben. — Wiesen-D. (*P. pratensis*), schwärmbrunner, vielköpfiger Wurzelstock; jach fieberheilige Wurzelblätter; bis 1 Fuß lange Schäfte, dich weißzettig; weiße, schwefelgelbe oder roseurothe Blüthe mit zerschlitzten Geschlechthüllblättern. In Europa auf sommigen Hügeln und Halden, ist ausdauernd, blüht im April und Mai; riecht unbedeutend, beim Berreiben etwas brennend, schmeckt brennend scharf, enthält flüchtige Säure, eine kristallinische Substanz und ätherisches Öl; ist narcoisch-scharf, und wirkt namentlich frisch sehr kräftig bei Lähmungen der Gehirnnerven, namentlich Amaurose, Dyskrasien, veraltete syphilitische Nebel, Gicht, Unterleibsstöckungen, Wassersucht, Wechsel fieber, mehrere Brustkrankheiten &c. Wird auch wie die vorige Art benutzt und diese wie die vorige. — *P. patens* verbreite sich von Sibrien bis nach Böhmen, Bayern &c.; ist sehr scharf und wirkt selbst blasenziehend auf die Haut. Dient gegen Unterleibsstöckungen, Hämorroiden, Wassersucht, Mervstraktionsschrüungen, Amaurose, Magenkrämpfe, Gicht, syphilitische Leiden u. s. w.

Österlilie, s. v. a. gemeine Narisse.

Österluzei (*Aristolochia*), Gattung der Familie Österluzei eingemäßigt; unter der sitzenden, bspaltigen Narbe stehen 6—12 Staubtentakel, einfache, röhren- und zungenförmige, an der Basis bauchige Blüthenhülle; brächerige, vielsamige Kapsel. Zwitterig. — Arten: Gemeine D. (*A. Clematitis*), lange, dicke, tief in die Erde dringende Wurzel, einfacher, aufrechter, gestreifter, kahler, etwas hin- und hergebogener, lebhaft grüner, 2—3 Fuß hoher Stengel, abwechselnde, fast freie und herzförmige; gestielte, kahle, ganzrandige Blätter; in den Blattwinkeln stehen dockblätterlos die gehäussten, einblühigen Stiele; grüngelbe Blüthenhülle. Ein lästiges Unkraut in Weinbergen, an Bäumen, Akerrändern; ist ausdauernd, blüht im Juni. Riecht stark und unangenehm, schmeckt bitter, scharf, etwas balsamisch. Blätter und Wurzelansläufer werden in der Offizin gebräucht; letztere sind getrocknet außen braun, innen gelblich, bitterer und schärfer als die Blätter, und wirken erregend und umstimmend auf die Unterleibssorgane, belebend bei allgemeiner Schwäche; in Umschlägen heilend bei Schlangenbissen und unreinen Geschwüren. Thierärzte heilen damit bössartige Geschwüre, indem sie das daraus gemachte Pulver darauf streuen. Mit einer Blattabköpfung lassen sich Blattläuse von Pflanzen und die Wanzen vertreiben. Gehört zu den narcoisch-scharfen Giften. — Schlangen-D., virginische Schlangenwurz (*A. serpentaria*), wächst im nördlichen Amerika und hat eine aus lauter durcheinander geflochtenen Fasern bestehende Wurzel, welche aus einem kleinen Knopfe hervorkommen und einige Zoll lang werden. Nutzen ist sie bräunlich und spielt ins Grüne, innen weißgelblich; riecht campher- und balsianähnlich, schmeckt bitter, gewürhaft und stechend. Die Blätter sind länglich-herzförmig und flach, der Stengel schwach gebogen und rund, die Blüthen mit einer dunkelrothen, lanzettlichen Lippe; wächst in Virginien. Gehört zu den vorzüglich flüchtigen und anhaltend reizenden Mitteln. Soll vorzüglich gegen Schlangenbisse gut sein, weshalb sie virginische Schlangenwurz (R.

Serp. virginianae) heißtt. Zum Heilen kaut man das Kraut, verschluckt den Saft davon und legt zerqueschte Blätter auf die Wunde. Bildet einen bedeutenden Handelsartikel nach Europa, wo man sie als ungemein wirksames Mittel in Faule, Wechselfieber und Gallenfiebern hält. Sie enthält ätheriges Öl, bittern und gummigen Extractivstoff und ein Weichharz. Wirkt bei allen Leiden gut, welche einen nervösen und fauligen Charakter haben. — **Pfeifen- oder großblättrige O.** (*A. siphon*), schöner, bis 20 Fuß hoher rankender Strauch mit abwechselnden, fahlen, herzförmigen Blättern, dicker, grüner, rothbraun-geaderter oder schwarzpurpurrothen Blüthen, welche in der Form Meerschaumköpfen gleichen. Kommt aus Pensylvanien, gibt dichte Gartenlauben, daher auch zu uns verpflanzt; will einen lockern, fruchtbaren Boden, wird durch Wurzeltriebe und Stecklinge vermehrt und blüht vom Juni bis Aug. Die Blätter wirken in Theeform als gutes schwefelreiches Mittel und bei Catarrhen. — **Lange O.** (*A. longa*), möhrenförmige, 1 Fuß lange, armsdicke Wurzel; 1 Fuß hohe, ästige, weichhaarige Stengel; grundlappige Blätter; einzelne blathinkelständige Blüthen; grünlich-weiße Geschlechtsblüte; birnsförmige Kapsel; blüht im April und Mai, ist ausdauernd und wächst im südlichen Europa. Die Wurzel riecht frisch scharf und widrig, ist trocken geruchlos, schmeckt ekelhaft bitter und wirkt noch stärker als gemeine O. — Die **blaß O.** (*A. pallida*), und **die runde O.** (*A. rotunda*) haben dieselben Heilkräfte, wie die **gemeine O.** und wirken namentlich kräftig auf die Beförderung der Menstruation. Die erste bildet einen Bestandtheil des in England so berühmten Gichtmittels *Pulvis antarthriticus*. *Portlandi*. — **Syrische O.** (*A. maurorum*), wächst in Syrien, und wird dort wie die vorigen Arten gebraucht. — **Gebrauchliche O.** (*A. officinalis*) Wurzelstock mit vielen graulichen Wurzelfasern; astloser, hin- und hergebogener Stengel; herzförmig-längliche, weichhaarige, 3—5 Zoll lange Blätter; einblütig; verkehrt-eirunde, leichthaarige Kapsel. Blüht in Nordamerika im Mai und Juni und nochmals im Herbst und wird wie die **Schlangenwurzel** gebraucht. — **Schlange mit dem Kopf O.** (*A. anguicida*) halbstrauchig und rankend; forkartige Stengel; herzförmig-längliche, fahle, nehzaderige Blätter. Blüht in Südamerika und Mexiko im Aug. und Sept., und hat einen widerlich gelben Wurzelsaft, welcher gut ist gegen **Schlangebisse**. Kann man davon einer Schlange etwas beibringen, so wird sie so betäubt, daß man sie ohne alle Gefahr anfassen kann, und eine größere Quantität tödet sie. — **Dreilappige O.** (*A. trilobata*), hat eine Pfahlwurzel, einen gesurchten, strauchigen Stengel, lappige Blätter; am Grunde herzförmige, innen purpurrothe, feingeaderete Lippe; wächst in Ostindien und dem wärmeren Amerika; blüht im Juni und Juli; wirkt wie **Schlangenwurz-O.**, ja noch kräftiger. — **Großblumige O.** (*A. grandiflora*), strauchig und hoch an Bäumen emporkletternd, 4—5 Zoll lange und ebenso breite Blätter; 8—9 Zoll lange, weißliche Röhre, und 7—8 Zoll im Durchmesser haltender, fast herzförmig, weißlich, purpurroth-gesleckter, adriger an der Spitze mit einem fußlangen Saum. Nicht sehr unangenehm und betäubend und ist allen Thieren schädlich. Die Blätter dienen auf Jamaika zu Bähungen und Bädern bei rheumatischen und gichtischen Beschwerden. — **Gekerbte O.** (*A. pistoletaria*), federkielblätter Wurzelstock mit gelblich-grauen Wurzelfasern, mehreren 6—9 Zoll langen, ästigen, weichhaarigen Stengeln und kaum 1 Zoll großen, weißlichen stachelspitzen Blättern; schwarzothe Blume; ist ausdauernd; blüht im südlichen Europa im Juni und Juli. Der Unterstock riecht nicht unangenehm, und schmeckt bitter und scharf und war früher als **R. Pist. s. Aristol. polyrrhizae** gebräuchlich. — **Nachensförmige O.** (*A. cimbisera*), höckeriger Wurzelstock mit langen Wurzelfasern; 3—4 Zoll langen und breiten, fahlen, unten nehzaderigen Blättern; einzelne Blüthen, innen röthlich-braun oder schmutzig-isabellgelb, fein dunkelrot gestriemt und getüpfelt, wächst in Brasilien. Die eigentlich durchdringend riechende Wurzel ist außen schwärzlich-grau oder dunkelbraun, innen weißlich und gran-geadert, schmeckt gewürzhaft bitter und etwas stechend, und wird in Brasilien als **Tausendmaulwurzel** wie die **Schlangenwurz-O.** gebraucht, soll aber noch weit kräftiger wirken als dieselbe.

Oswegothee, der Thee von der doppelköpfigen Monarde (*S. Monarde*) ist in England unter diesem Namen bekannt. Er wirkt wie der Thee von Melissen und Minzen.

Otter, Otterbaum, in verschiedenen Gegenden von Deutschland s. v. a. **flehere** rige Erle.

Otterlauch, s. v. a. *Allium victoriale*.

Ottienkrant, s. v. a. *Delphinium Consolida*.

Oralbaum, in verschiedenen Gegenden von Deutschland s. v. a. *Mehlbeerbaum*
(*Sorbus Aria*.)

P.

Pabstweide, s. v. a. *Prunus Padus*.

Pachira (Pachira), Gattung der Familie Sauerkleeegewächse; bleibender, röhren- oder nüpfchenförmiger Kelch; 5 sehr lange Blumenblätter; sehr zahlreiche, unten breitlige Staubgefäß; nierenförmiger, 1-fächeriger Staubbeutel; 5-fächeriger Fruchtknoten; 1 Griffel; holzige Kapsel mit 1 Fach; zahlreicher Samen. — Arten: Nothe P. (*P. aquatica*), gegen 45 Fuß hoher Baum mit zerstreuten, 5–8fingerigen Blättern, einzelnen blattwinkelständigen Blüthen, welche über 1 Fuß lang und prachtvoll gelb, grünlich und rot sind. Ovale, 5–7 Zoll große, braunrothe, zottige, drippige Frucht mit kastaniengroßen, braunrothen Samen. Blüht an Flüssen und Bächen von Südamerika vom Januar bis März. Hat im ganzen die schleimigen Eigenschaften der Malvengewächse, weshalb ihm die Eingeborenen wichtige Heilkräfte zuschreiben. Die jüngern Blätter und Blüthen werden als Gemüse gegessen, und der Samen wie Kastanien geröstet verspeist. — P. fastuosai; *Corolinea fastuosa*), in Mexiko wird die Wurzelrinde bei Wundgeschwüren und Krankheiten der Harnorgane angewendet. — Auf den Antillen braucht man P. grandiflora (*Car. insignis*) wie die erste Art.

Pachyrrhizus angulatus oder eckigblättrige Knollenblüthen, wird in ganz Ostindien angebaut, hat eine große, knollige Wurzel, welche vor der Fruchtreife ausgegraben und roh wie eine Rübe und gekocht gegessen wird; ist auch ein Kühlen des Heilmittel, namentlich in Fiebern. Dreilappige Knollenblätter (*P. trilobus*), die büschelig-knollige Wurzel wird in China, Cochinchina sc. wie die vorige benutzt. — Bataten-P. (*P. tuberosus*), die rübenartige Wurzel und der Same dienen zu erweichenden, zertheilenden Umschlägen, eine Ablochung davon gegen chronischen Husten und zu Klystiren.

Pacourine, (*Pacourina*)), Gattung der Familie Vereinblütlner; dachziegelige Hülldecke; breite Hüllblätter, von denen die äußersten in einen Dorn enden; kurze Blumenkronröhre; fleischiger, unbedeckter Hauptfruchtboden; walzige Schließfrüchte; kurze, mehrreihige Fruchtkrone. — Arten: Essbare P. (*P. edulis*), stielrunder Stengel mit wechselständigen Blättern, hie und da etwas mit borstensförmigen Zähnen gesägt; blattgegenständige Blüthenköpfe; purpurrothe Blüthen. Wird in Guyenne als Gemüse benutzt, namentlich der fleischige Hauptfruchtboden des großen Blüthenkopfs, wie bei der Artischocke.

Palzanderholz, St. Lucienholz, aus Brasilien kommendes zu feinen Tischlerarbeiten dienendes Holz.

Pallote, geringere Sorte des Burgunderweins.

Palme (*Palma*), eine eigene Familie von höchst merkwürdigen Bäumen, welche sich von den andern durch ihren Bau und ihr Wachsthum sehr unterscheiden, und den wärmeren Himmelsstrichen, unter denen sie allein wachsen, ein eigenthümliches prachtvolles Ansehen geben. Der gerade und einfache Stamm hat weder eine eigentliche holzartige Rinde, noch Astte und Zweige, sondern es bildet sich oben an seinem Gipfel eine starke Krone von immergrünen Blättern, welche sich nach allen Seiten ausbreiten und herabhängen und gewöhnlich 10–15 Fuß lang werden. Sowie der Stamm in die Höhe steigt, fallen die internen Blätter ab, lassen aber einen Theil ihres Stiels zurück, welche sich wie Schuppen am Stämme festsetzen und ihm so statt der Rinde dienen. Die traubenartigen Büschel am Gipfel kommen aus einer länglich-runden Scheide zwischen oder unter den Blättern hervor und sind getrennten Geschlechts. Die P. erreichen von allen Bäumen die größte Höhe, und wird z. B. der Drachenblut-Nottang von 300–600 Fuß hoch, die carabische Taunenpalme (*Elate Caribaea*) gegen 300 Fuß, die Anden-Wachspalme gegen 200 Fuß u. s. w. Es gibt aber auch sehr kleinerungen; solcheen wird z. B. die Zwergpalme kaum 3 Fuß hoch. Mit Ausnahme der letzten, welche

auch im südlichen Europa wild angetroffen wird, gedeihen sie nur in den heißesten Ländern der Erde, und lassen sich nur mit Schwierigkeiten in andere Gegenden, wie nach Italien, Spanien &c. vertranszieren. In Valencia ist ein ganzer Wald von Dattelpalmen. In England, Holland, Deutschland &c. bleiben sie niedrig. Sie sind ein äußerst wohlhäutiges Geschenk der Vorsehung, da sie den Bewohnern jener Länder die unentbehrlichsten Bedürfnisse, Speise und Trank, Materialien zur Kleidung, Wohnung, zum Hausrath und zum Schreiben *) liefern. Die Palmen liefern Alles, was der Mensch theils zur Nahrung, theils zur Bekleidung und Wohnung, theils zur Bequemlichkeit und Gesundheitspflege bedarf. Die von den P. herrührenden Nahrungsmitteln und Getränke werden nach Umständen auch als Heilmittel angewendet, z. B. Datteln, Kokosnüsse, Palmöl, Palmenwein, Palmenzucker &c. Durch einige andere Stoffe werden andere Palmen und ihre Theile gleichfalls zu Heilmitteln. Die wichtigsten Gattungen sind: Dattelpalme, Rottang, Kapiapalme, Saggopalme, Kokoßpalme, Arekapalme, Dumpalme, Hayjapalme, Fächerpalme, Sariupalme, Schirmpalme.

Palmen nennt man in der Volksprache die Knospen oder Augen des Weinstocks, sowie die Kätschen verschiedener Weidenarten.

Palmenfarru (*Cycas*), Gattung der Familie *Palmenfarru*; zweihäusige, männliche Pflanze mit einem sitzenden, endständigen Zapfen; die weibliche Pflanze hat Fruchtknoten, welche in den Randbuchten der Wedel sitzen; steinfruchtartige Früchte mit ziemlich kugeligen Samen. — Arten: Ostindischer P. (*C. circinalis*), schlanker, palmhaariger, bis zu 45 Fuß hoher Baum, außen aschgrau und geringt. Der gefiederte Wedel ist vor der Entwicklung in eine große Knospe zu 30—35 zusammengehäuft, und wird endlich 8—10 Fuß lang. Der dorlige Laubstiel breitet sich am Grunde schaufelförmig aus. Auf einer Strunkspitze sitzt ein einzelner 2 Fuß langer, dicker, fleischiger, unangenehm riechender Zapfen, der als gelbes Pulver sehr viel Bluthenstaub enthält. Andere Bäume haben an der Spitze zahlreiche, dicht rothbraunfilzige Wedel, beiderseits mit 2—3 Buchten versehen, in deren jeder eine steinfruchtartige, pomeranzengroße, gelbrothe Frucht sitzt. In der Mitte derselben erscheinen wieder junge Wedel, zwischen denen abermals Früchte erscheinen u. s. f. Die äußere Haut der Frucht ist fleischig, gelb und süßlich; darunter liegt eine harte, holzige, unhartige, braune Steinschale, welche einen weißen, etwas bitterlichen, fleischigen Kern enthält. Wächst in Ostindien, und wird bei uns häufig in Gewächshäusern gezogen. Aus dem Strunk schwilzt Gummi, welches gut ist gegen Gicht und den Schlangenbiß; die fleischigen Fruchterne werden zubereitet und gegessen und sollen roh Durchfall erregen. Die jungen Blättchen und Laubstile werden als Gemüse gegessen; äußerlich werden sie bei Geschwüren, und der daraus gepresste Saft bei Koliken &c. angewendet. Aus dem Strunkmark dieses und des ungerollten P. (*C. revoluta*) macht man Sago und Brod.

Palmenholz (*Lignum palmarum*), aus Guyana kommendes Holz, das vielleicht von einer Saggopalme herrührt, hart und schwer ist, schwarze Alderi auf grauem Grunde hat und zu feinen Arbeiten benutzt wird.

Palmenhirn, das junge, süße, sehr gute Gipfelmark der gemeinen Kokoßpalme.

Palmentohl, s. v. a. *Palmenhirn*.

Palmenöl, das aus den Samenkernen mehrerer Palmenarten, namentlich der Kekospalme, gewonnene, dicke, butterartige Oel, welches gleich vorzüglich ist als Speise, wie als Arzneimittel und zum Brennen.

Palmenwein, der aus dem Strunk mehrerer Palmenarten fließende Saft, welcher sich nach einer Gärung in ein weinartiges Getränk verwandelt.

Palmenzucker, dieser von den Palmen austreibende Saft enthält sehr viel Zucker, daher dampft man denselben häufig ab, und gewinnt dadurch einen schwärzlichen oder braunen, vorzüglichen Zucker.

Palmholz, s. v. a. *Buxholz*.

Palmhonig, zu der Zeit von den Bienen gesammelter Honig, um welche die Baumknospen aufbrechen.

Palmischirne, bis Anfangs October dauernde, kleine, unten zugespitzte, vortreffliche

*) Mit einem eisernen Griffel kann man ganz gut auf Palmblätter schreiben.

Mosstbirne, welche auf einem sehr starken Baume wächst, der in jedem Boden und jedem Standort fortkommt.

Palmkohl, bei Hamburg eine Kohlart mit langen Köpfen, sehr langen, schmalen bläsigem Blättern; Köpfe nur halbgeschlossen.

Palmöl, das aus dem Kern der Kokosnuss und den Früchten anderer Palmenarten gewonnene butterartige Öle.

Palmseet, s. v. a. Palmenwein und Canarienseet.

Palmwier, in Vorpommern s. v. a. Bruchweide.

Palmstrudeln, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeiner Pastinak.

Pamerou-Rinde, die Rinde von Moreoxyion Swartzii (*Trichilia moreletia*), einer Zedrachart, welche bissamartig riecht, bitter schmeckt, stärkend und zugleich gelind abführend wirkt.

Panax-Gummi, der aus der Heilwurz fließende Milchsaft, welcher verhärtet und zu Wund- und Heilsplastern vorzüglich ist; s. Kräftwurz.

Pandane (*Pandanus*), Gattung der Familie Nothofolgegewächse; Häufig; die männlichen Blüthen haben zusammengesetzte Blüthenkolben ohne Blüthendecken, während die weiblichen Blüthen in einem Zfächlerigen Blüthenkolben ohne Blüthendecken stehen; sehr zahlreiche freie oder bündelige Fruchtknoten; faserige Steinfrüchte mit einem sehr harten, Samigen Kern. — Arten: Nutbare P. (*P. utilis*), bis 25 Fuß hoher Baum, innen faserig, außen mit einer aschgrauen, in's Höchliche spielenden, glänzenden Rinde; gabelspaltige gedreite Reste; vorn schraubenförmige, sehr lange, am Grunde weißliche, auf dem Kiel und an den Rändern dornige Blätter. Die weißgelblichen männlichen Blüthen riechen angenehm stark und sind mit Staubgefäßen bedeckt; die weiblichen Blüthen bilden zwischen Blättern einen blüthenkopfförmigen Blüthenkolben, der bei der Reife kopszförmig, fügelig, schön grün glänzend und mit den kegelförmigen, blauartigen, röthlich genabelten Früchten bedeckt ist. Wächst auf Madagaskar und den Maskareneninseln. Ehe der Baum Reste treibt, schneidet man die kräftigen Blätter ab, trocknet, zerschlägt sie und versiegt aus ihnen sehr große Matten, auf welchen man den Kaffee trocknet; auch macht man daraus dauerhafte Säcke, in welche man den Kaffee verpackt (Kaffeejacke). Die mandelartigen Fruchtkerne werden gegeben. Die männlichen Blüthenkolben sind eine ausgezeichnete, unglaublich besuchte Bienenweide. — Wohltreichende P. (*P. odoratissimus*), bis 20 Fuß hoher Stamm, unten mit Stützwurzeln; 3 Fuß lange und 2 Zoll breite Blätter, seegrün und auf dem Kiel dornig gezähnt. Die schneeweissen männlichen Blüthenkolben riechen sehr gut und bilden zusammengezogene Bündel mit schneeweissen Deckblättern; sehr großer Fruchtkolben mit gelben oder röthlichen, fäntigen Früchten. Wächst in Südasien und Australien. Die Blätter leisten äußerlich auf Kunden gute Dienste, ihr Saft aber innerlich bei Diarrhoe und Dysenterie. Die unentwickelten Blüthen lassen sich als Gemüse kochen. Das Fleisch der Frucht wird nur von Armen gegessen; sein Saft ist heilsam bei Aphten.

Pantoffelblume, s. v. a. Frauenfuchsy.

Pantoffelholz, s. v. a. Korkeiche.

Pantoffelu, s. v. a. Schotenflee.

Pao de Rosa, dunkelrothes, wohlriechendes, gemasertes Holz aus China.

Papagaibaum, s. v. a. Melonenbaum.

Papiergras, s. v. a. *Cyperus papyrus*.

Papier-Mantherbaum, s. Malveerbau.

Pappel, (*Populus*) Gattung der Familie Eichenblättriger; Blüthen in Häufchen, welche sich lange vor den Blättern entfalten; trahlig-geleichförmige Schuppen; 8—30 rothe Staubgefäß auf einem urnen- oder glockenförmigen Blüthenboden; Fruchtknoten mit 2—3 Narben; Zfächlerige Früchtchen; Klippige, mehrsamige Kapseln. Schnellwachsende große Bäume mit langgestielten, breiten, herzähnlichen, Zickzägen-, kurz-eirunden oder fast rautenförmigen Blättern, welche gesägt oder gezähnt sind. — Arten: Silber-P. (*C. alba*; *P. nivea*), Weiße P., Weißbaum, weißer Alberbaum, weiße Espe, wächst sehr schnell, wird über 100 Fuß hoch; hat eine ausgebretete Krone und schneeweiß filzige Restchen, rundliche, eifig gezähnte, oben dunkelgrüne, unten schneeweiss-filzige Blätter. Wächst im mittleren und südlichen Europa in feuchten Wäldern, Alleen und Anlagen; blüht im März und April. — Die Pappelrinde (*Cortex populi*)

dient gegen **Straungurie**, namentlich gegen das **Hüftwöh**, wenn man sie frisch oder erwärmt auf die schmerzende Stelle legt. Wird sonst wie die folgende Art benutzt und hat als Brennholz geringen Werth; dagegen ist es zu vielen Drehslarbeiten und Tischlerarbeiten sehr gut. Wird durch Stecklinge fortgepflanzt, welche man einschlämmt. — **Schwärze P.**, **Pappelweide**, **Alber-P.**, **Salbenbaum** (*C. nigra*), wächst in Asien und ganz Europa häufig, namentlich an Fluss und Bachufern und andern feuchten Plänen, wo er die beträchtliche Höhe der Eiche und eine fast unglaubliche Dicke erreicht. Die Wurzeln gehen tief, der Stamm ist gerade, die junge Rinde weißlich oder aschgrau und glatt, alt aber rissig und rauh. Das gelbe Holz ist bei alten Bäumen ziemlich hart: Neste und Zweige breiten sich weit aus; die Blätter sind dreieckig, scharf zugespitzt und sägesförmig. Vor dem Ausschlagen zeigen sich längliche, dunkelgelbe, fette und klebrige Knospen von der Größe eines starken Samenkörpers, die angenehm riechen. Dieselben werden als **Pappelknospen** in der Heilkunde gebraucht, und enthalten vorzügliches Harz, ätherisches Öl und Wachs. Man macht daraus die sogenannte **Pappelsalbe** (*Unguentum populeum*), welche bei Verwundungen und Gichtischen Gliederschmerzen sehr heilsam wirkt. Durch das Auspressen dieser Knospen erhält man ein schwitzig-gelbes Wachs, welches gut brennt und angenehm riecht. Eine Linctur davon braucht man gegen Blasenkrankheiten, chronische passive Blutflüsse und viele Brustleiden. Für Hirsche, Schafe und Ziegen ist das Laub ein gutes Futter, und Neste und Zweige werden zu Körben und Weisen benutzt. Die Rinde gibt eine vorzügliche Lohne zur Herstellung des Zurichtleders und, gleich dem Laube, eine dauerhafte, gelbe Farbe. Das gelbe Holz nimmt die feinste Politur an, eignet sich vorzüglich zu Dammarbeiten, Faschingen, Palladiaden, da es sehr lange im Wasser anhält, gibt dauerhafte Kähne, und wird in Salzwasser endlich so leicht wie Kork. Es gibt viel Wolle, welche wie Baumwolle benutzt oder unter Schafwolle gemischt werden kann. Wird durch Samen, Wurzelsproßlinge und Stecklinge fortgepflanzt. — **Grane P.** (*P. canescens*, *P. alba*), schnellwachsender, oft über 100 Fuß hoher Baum, bei dem die jungen Nestchen weißgraulich filzig sind; eckig gezähnte, eirunde Blätter, unten mit weißgrauischem Filz. Wächst im mittleren Europa und Asien, namentlich in feuchtem Sandboden; blüht im März und April und hat ein weißes, zähles Holz von großer Dauer, das als Brennholz nicht, als Werchholz sehr geschätzt ist. — **Zitter-P.**, **Aspe**, **Espe** (*P. tremula*), Strauch oder bis 100 Fuß hoher Baum mit ausgebreiteter Krone, etwas herzförmigen, grobgezähnten Blättern, die an den jungen Pflanzen und Wurzelboden etwas zottig und in fortwährender Bewegung sind. Wachsen in Europa, Sibirien &c. auf jedem Boden, blühen im März und April und haben ein leichtes, weiches, weißes, glattes Holz, welches zu Drehslarbeiten dient. Schält man den Stamm zur Saftzeit an seinem Standort, daß er austrocknet und dann erst gefällt wird, so wird das Holz hart und zu Bauholz so gut wie das tannene, verdient daher die größte Beachtung, obschon es als Brennholz nicht so gut ist. Die Kohlen werden zur Schießpulverbereitung benutzt. Eine Abkühlung der bitteren Rinde ist gut gegen Skorbut und syphilitische Leiden, auch gibt sie durch verschiedene Zubüße brauchbare Farben. Die Wurzelboden sind ein adstringirendes Heilmittel. Mit frischen Aspenwellen gebrannte Ziegel werden außerordentlich gut und erhalten eine schieferartige Glasur. — **Zottige P.** (*P. villosa*), oft Strauch oft 30—50 Fuß hoher Baum mit weißzottigen Nestchen, rundlichen, grobgezähnten Blättern, weißzottigen Blattstielen; braune, 7—12 spaltige, dichtzottige Deckblättchen; 3—6 Zoll lange weißliche Kätzchen, über $\frac{1}{4}$ Zoll lange Kapsel. Wird wie die vorige Art benutzt und blüht in europäischen Wäldern im März und April. — **Italienische P.** (*P. pyramidalis*), **Pyramiden P.**, stammt von der Combardei und vom Kaukasus, in Deutschland an Wiesen und zur Dämzung von Bächen und Flüssen sehr gemein; hat zu Alleen an Straßen, in Anlagen &c., das prächtigste Aussehen, und wächst in einem guten, etwas feuchten und lehmigen Boden ungemein schnell, wird oft über 100 Fuß hoch, hat gleich von unten viel Neste, welche sich nicht stark ansbreiten und dem Baum eine Pyramidenform geben. Rinde grünlichgelb; Blätter herzförmig, fast dreieckig, mehr breit als lang. Die jungen, biegsamen Zweige sind gut zu Flechtwerk und Weisen. Die getrockneten Sprossen geben eine schöne, goldgelbe Farbe. Das Holz wird von Drehslern, Tischlern und Zimmerleuten benutzt. Junge Stämme geben gute Hopfenstangen. Zur

Vermehrung legt man 1jährige Reiser 24 Stunden in's Wasser, steckt sie hernach 1 Fuß tief in die Erde und läßt nur 2—3 Augen heraussehen, begießt sie allabendlich, bis sie Wurzel schlagen, dann schießen sie schnell empor. Blühen vom Febr. bis April und haben heizreiche Knospen, welche wie die von der schwarzen P. benutzt werden. — Perl schnur-P. (*P. monilifera*), sehr großer Baum mit abstehenden Nesten, ein rund-dreiwinkeligen, gesägten, degenspitzen Blättern, in der Jugend am Rand gewimpert, endlich kahl; abstehende Blatttrippen; weibliche Kätzchen zur Fruchtzeit perl schnur förmig unterbrochen. Wächst in Nordamerika; jetzt aber auch bei uns häufig in Anlagen, Alleen &c. Blüht im März und April und hat Knospen, welche wie bei der schwarzen P. benutzt werden. — Balsampappel (*P. balsamifera*), wild in Nordamerika und Sibirien, von dort nach Deutschland &c verplant; wächst schnell, wird hoch und hat verkehrt-eiförmige Blätter und ausgebreitete Zweige. Rinde schwärzlich und glatt; Holz weißlich und fest, weshalb es alles Pappelholz übertrifft, jedoch leicht vom Wurmfräz leidet. In warmen Frühlingsabenden schwitzt aus Knospen und Blattansätzen ein gelblicher, zäher Saft von bitterlich-saurem Geschmack und balsamigem Geruch. In Sibirien wird er gesammelt, und zur Bereitung eines geistigen Getränks benutzt. Dieser Saft verhärtet zu einem Harz und kommt als gemeines Takamahak (Tam. com. s. *vulgaris*) vor; dient zum Näudern und zu allerhand Pflastern. Das Harz von den Gattungen *Liquidambar*, *Icica* und *Schönbatt* führt auch diesen Namen. — Canadische P. (*P. canadensis*), hat herzförmige, große Blätter, ausgebreitete Neste, wird 100 Fuß hoch, gedeiht in Europa gut und wächst noch schneller als die italienische Pappel, weshalb sie sich gut für öffentliche Plätze eignet.

Pappel, s. v. a. rundblättrige Malve.

Pappelknospen, s. u. Pappel.

Pappelfraut, das Kraut von *Malva rotundifolia* et *M. sylvestris*.

Pappelrinde, s. u. Pappel.

Pappelrose, s. Herbströse.

Pappelsalbe &c. s. u. Pappel.

Pappelweide, s. v. a. Schwarzpappel und Weißpappel.

Pappeblume, Pappendorf, Pappenkraut, s. v. a. gemeiner Löwenzahn.

Papyrusgras (*Papyrus*), Gattung der Familie Cypergräser; zwitterige, 2zeilige, spirrige Achren; dachziegelig gelegte, ährige Blüthen; 3—2 Staubgefäß und 1 Staubweg mit 1 Griffel und 3 Narben; zahlreiche Deckblättchen. — Arten: Rechtes P. (*P. antiquorum*; *Cyperus Papyrus*), stieliger, kahler, mannshoher Schaft; zusammengezogene, über 1 Fuß Durchmesser haltende Spirre; sehr abstehende, 6—8blütige Achren, bei cultivirten Pflanzen 12—13blütig. Ist ausdauernd; wächst in Sicilien, Calabrien, Syrien, Aegypten &c. an Flüssen, und hat einen kriechenden, dicken Wurzelstock, welcher dort allgemein gegessen wird, während man aus den Schäften das berühmte ägyptische Papier fertigt. Man kann auch ein Wasser daraus destilliren, welches gegen Fieber und Verdunklung der Augen dient.

Paradiesapfel, die Früchte des essbaren Liebesapfels, theils für sich, theils als Zutrat zu andern Speisen gut.

Paradiesblume (*Poinciana*), Gattung der Familie Caesiengewächse; der unterste Kelchzettel manchmal fast gleich, das obere Blumenblatt mit röhlig-eingerolltem Nagel; sehr lange Staubgefäß; mehrsamige Hülse mit schwammigen Querwänden. — Arten: Schönste P. (*P. pulcherrima*), 10—15 Fuß hohes Bäumchen mit glatter Rinde und 2 krummen Stacheln an jedem Astknoten; doppelt- und paarig gefiederte, kahle, 1 Fuß lange Blätter; fast doldentraubige, endständige, über 1 Fuß lange Trauben und kahle, honigartig riechende, gelbe und orangefarbene gescheckte Blüthen; scharlachrothe, sehr lang vorragende Staubgefäß; längliche, 3—4 Zoll lange, braunrothe Hülsen mit 6—8 graubraunen Samen. Wächst in Ost- und Westindien und Südamerika; blüht vom Mai bis Aug. Die bittern Blüthen sind gut gegen chronische Lungentatar rhe, Schleimwindsucht, Wechselseiter, und gegen Hautausschläge (wegen ihrer diophoretischen Kräfte); in größeren Gaben wirken sie purgirend; dies ist aber noch mehr der Fall bei den Blättern und Samen; wirken in diesem Fall so reizend auf den Uterus, daß eine Fehlgeburt daraus entstehen kann. Die Blätter dienen auch als Emmenagogum. — Prächtige P. (*P. regia*) unbewehrter Baum mit dickem

Stamm, grünen und wetzgetüpfelten, kahlen, jungen Nesten, 2 Fuß langen, 8fiederigen Blättern, endständigen, lockern Trauben, welche oft auch in den oberen Blattwinkeln stehen; 4 Zoll Durchmesser haltende Blüthen mit orangerothen, am Grunde gelb-linsirten Blättern, oben keilsformig, weiß, roth und gelbgestreift; 10 Staubgefäß; 4 Zoll lange Hülse mit $\frac{3}{4}$ Zoll langem Samen. Ist auf Madagaskar zu Hause und heißt dort Tanahou.

Paradiesbaum, s. v. a. wilder Delbaum.

Paradiesholz, s. v. a. wohlriechendes Aloeholz; s. u. Adlerholz.

Paradieskörner, die brennend-gewürzhaften, pfefferartigen Samenkörner von der Paradies-Almone s. u. Almone. Sie werden benutzt, um Brauntwein und Essig eine künstliche Särfte zu geben.

Paradiesstranbeu, gute Sorte Weintrauben, die besonders zu Rosinen (Paradiesrosinen) verwendet werden.

Paraguaythee, der aus den Blättern der glanzlosen Hölzen (s. Hölzen) bereitete Thee, welcher in Amerika häufig getrunken und Black'-drink genannt wird; wirkt stark schweiß- und harntreibend, in größern Gaben brechenerregend, ohne Nebelkeit und Würgen zu erregen.

Paratudorinde (*Cortex Paratudo*), die Rinde von *Cinnamodondron axillare*, einer Gannellbaumart, welche in 4—6 Zoll langen, 1—3 Zoll breiten, graubraunen, innen schmutzigbraunen, gernholzlosen, brennend-aromatisch-schmeckenden Stücken zu uns kommen. Sie werden gleich der Wurzelrinde als schweißtreibendes Mittel und gegen giftige Schlangenbisse angewendet; die Blätter dienen gegen Brustverstümmung und die jungen Früchte als Abführmittel.

Pareipawurzel, s. v. a. Grieswurzel.

Parfümirkirsche, in verschiedenen Gegenden Deutschlands s. v. a. Mahalebksirsche oder Steinweichsel.

Paribarabowurzel, von *Piper umbellatum* stammende, pfefferartig schmeckende und riechende Wurzel.

Parkie (*Parkia*), Gattung der Familie Simnpflanzen gewächse; vielebligen Blüthen, röhriger, lippiger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 unterreibige, 1brüderige Staubgefäß; zusammengedrückt, vielsame Hülse mit einem mehligen Mark zwischen den Samen. — Arten: Afrikanische P. (*P. africana*; *P. biglobosa*; *Mimosa bigl.*); Inga bigl.), kahler, mittelgroßer Baum mit fast 20 Paaren Hiedern versehenen Blättern, weichhaarigen, drüsigen Blattstielen, sitzenden Blättchen, langgestielten, keulenförmige Achsen, purpurrothlichen Blumen und langer, spirallitiger Hülse. Wächst im tropischen Afrika und wurde von dort nach Westindien verplant; blüht vom Mai bis Aug. Der bitterliche Samen macht ein wichtiges Nahrungsmittel aus; sie heißen ihn Gaurou, in Europa ist er als Kaffee von Soudan oder Gourounuß bekannt. Sie werden wie Kaffee geröstet, gerieben und mit Wasser einer Gährung unterworfen, nach diesem in Kuchen geformt, welche die Negro als vorzügliche Zutat an Speisen benutzen. Sie benehmen auch dem faulen Wasser den unangenehmen Geschmack und sind daher bei Wüsteureien wichtig. Ferner wirken sie gut gegen Impotenz. Das Hülsenmark dient zum Färben und gibt ein angenehmes Getränk. — Hierher gehört auch die Drüsensonne (*Adenanthera pavonina*), deren Holz sehr geschält wird; ein Blätterdecoct dient gegen chronische Rheumatismen; der scharlachrothe glänzende Samen wird gekocht und gegessen, als Gewicht und als Schmuck benutzt. — Der schwimmende Büschelzopf (*Desmanthus natans*), gilt im wärmeren Asien für magenstärkend, harntreibend und ein antiarthritisches Heilmittel; findet äußerlich bei entzündlichen Geschwulsten Anwendung. Die jungen Blätter geben Salat.

Parkinsonie (*Parkinsonia*), Gattung der Familie Cassiengewächse; kurzähniger, theiliger, gefärbter Kelch mit zurückgeschlagenen Zipfeln; 5 abstehende Blumenblätter; 10 freie, unten zottige Staubgefäß; fadenförmige Griffel; wulstige, vielsame, zwischen den Samen eingeschürzte Hülse. — Arten: Stachelige P. (*P. aculeata*), kahler, 7—12 Fuß hoher Strang mit biegsamen, geschlängelten Nesten, einzelnen Dornen, zu 3—5 gehäussten, abnehmend und paarig gesiederten, 1 Fuß langen Blättern, zahlreichen, sehr kleinen Blättchen, achsel- und endständigen, gelben Blüthentrauben, 3—4 Zoll langer, schmaler, braungelber Hülse und 3—8 schwärzlichen Samen. Blüht im wärmeren Amerika vom Mai bis September. Rinde und Blätter sind gut zu Bädern und

Klystieren bei Atrophie der Kinder, während man zugleich einen Aufguß der sehr wohlriechenden Blüthen gibt. Der geröstete Samen dient gegen Wechselfieber.

Parmäne, englische scharlachrothe, feiner Gartenapfel, kugelige, sein rothgestrifte sehr gute Frucht, welche bis April dauert. Der Baum trägt gerne und reichlich.

Parzenkraut, s. v. a. *Cicuta virosa*.

Passionsblume (*Passiflora*), Gattung der Familie Seidenpflanzengewächse; 5theiliger Kelch, 5 auf dem Kelche stehende Kronenblätter; eine oder mehrere Nebenkronen aus buntfarbigen Fäden, 5 Staubfäden, an deren Spitze die Staubbeutel aufliegen; überständiger Fruchtknoten; beerenartige, gewöhnliche, markige, vielfärmige Frucht; immergrüne, rankende und kletternde Sträucher, meist in Amerika einheimisch. Die meist mit einer großen Hülle umgebenen Blüthen dauern höchstens 1 Tag. Man hat bei uns mehrere Arten im Freien, im Zimmer oder im Glashause, namentlich die blaue Passionsblume (*P. coerulea*), welche aus dem wärmeren Amerika stammt und in Südeuropa fast einheimisch geworden ist. Der runde, kahle Stengel wird 20—40 Fuß hoch, die Blätter sind tief handförmig in 5—7 ovalängliche, stumpfe, stachelspitze Lappen eingetheilt, die Nebenblätter fast halbmondförmig, stumpf und in eine lange Stachelspitze endigend; die Deckblätter der großen Blüthen sind so lang als der Kelch; die Kelchzipfel concav, stachelspitig, außen grün, innen weißlich; Kronenblätter flach und stumpf, an der Basis einen purpurrothen, in der Mitte weißen und am Ende himmelblauen Strahlenkranz. 2 Zoll lange, orangefarbene, ovale Beere. Blüht vom Juli bis Oktober. Das Fruchtmak schmeckt angenehm säuerlich und aromatisch, und dient zur Bereitung eines kühlenden Getränks, welches Hilfe leistet bei Skorbut, Gallenkrankheit etc. In Europa schmeckt das Mak honigartig und nicht so angenehm. Diese Pflanze trägt bisweilen 150 Blumen, welche sehr groß, weiß und blau sind und einen prachtvollen Anblick gewähren. Man pflanzt die P. durch Ableger oder Wurzelsproßlinge fort, und sollen sie nach dem Überglänzen die Marterinstrumente bei der Kreuzigung Christi, z. B. Dornenkrone, Speer, Nägel etc. geliefert haben. — Die fleischfarbige P. (*P. incarnata*), und die vierlige P. (*P. quadrangularis*), haben noch größere Früchte, und sind im warmen Amerika wegen ihres gesunden, süß-säuerlichen Saftes sehr geschätzt. Derselbe dient zur Bereitung eines sehr guten Getränks, während die eine morphinartige Substanz enthaltende Wurzel giftartig wirkt, selbst in kleinen Gaben Erbrechen, Zuckungen, Lähmungen, und in größern selbst den Tod herbeiführt. Ist in sehr kleinen Gaben das erste Wurmmittel. — Karmirrothe P. (*P. Kermesina*), kahler, hochrankiger Strauch mit herzförmigen, tief blappigen, oben glänzend dunkelgrünen, unten silbernen Blättern, purpurrothen, etwa 3 Zoll Durchmesser haltende Blüthen. Wächst in Brasilien. — Lyraförmige P. (*P. lyraefolia*), dienen auf den Antillen zu eröffnenden und kühlenden Tisanen bei Leberkrankheiten. Eine Abköchung derselben wirkt harntreibend und heilsam bei Hautausschlägen. — Roth P. (*P. rubra*), kletternder Strauch mit zottigem und ästigem Stengel und sammartig-zottigen Blättern. Die scharlachrothe, fast kugelige, flaumhaarige Beere enthält schwarzen, weißbemannten Samen; blüht im wärmeren Amerika vom April bis Sept. Eine Abköchung dieser Pflanze (the Bull boof oder Dutchman's Laudanum), namentlich der Blüthen und Früchte, hat beruhigende und narkotische Eigenschaften, und der daraus bereitete Syrup oder eine Tinctur kann den Opium ersetzen. — Die kapselartige P. (*P. capsularis*), gleicht der vorigen, und wird zur Beförderung der Menstruation gebraucht. — Durchwachsene P. (*P. persoliana*, *P. normalis*), kantiger, ästiger, wellenrankiger Stengel; 3nervige, herzförmig-blappige Blätter; 1½ Zoll lange, violet-purpurrothe Blüthen mit 5 Blumenblättern. Wächst in Westindien. — Traubige P. (*P. racemosa*), hochklimmend; blütentragende Äste, fadenförmig und fast astlos; tief blappige, kahle und breite Blätter; rosencharlachrothe, geruchlose Blüthen, 4—5 Zoll im Durchmesser; oval-längliche, blaugrüne Frucht; heißt in Brasilien Martyrio cachudo. — Scharlachrothe P. (*P. coecinea*), wächst in Guiana und auf den Antillen; der schleimige, säuerlich-fürzte Brei der Früchte gibt ein sehr kühlendes und erfrischendes Getränk bei gallichten und entzündlichen Fiebern. Der daraus bereitete Syrup ist gleichfalls offizinell. — Apfeltragende P. (*P. maliformis*), bis 20 Fuß hoher Kleisterstrauch mit 4—6 Zoll langen, ganzrandigen Blättern, und grünlich-gelber, dickschaliger, ovaler

Beere. Blüht in Westindien und Südamerika vom Juni bis Oct. Der Pflanzensaft ist gegen das eintägige Wechselsfeuer. Die sängerlich-süße, schleimige, breiartige Samenhülle wird in der Regel gegessen und als kühlendes Heilmittel benutzt. In gleicher Weise werden die Früchte von *P. serratistipula*, *P. liguralis*, *P. serratifolia* und *P. ornata* benutzt. — Geblügelte *P. (P. alata)*, ein Blätterextract ist in einer Verbindung mit Aloë sehr heilsam gegen *Marsannus*. — Vorbeerblättrige *P. (P. laurifolia)*, die wohlriechenden Früchte sind als Obst sehr geschätzt und dienen als Heilmittel bei entzündlichen, gallischen und ähulichen Krankheiten. Die etwas zusammenziehenden, sehr bitteren Blätter sind ein gutes Wurmmittel. *P. contrayerva*, dient in Mexiko bei Milzkrankheiten, Stockungen im Unterleibe, beginnender Wassersucht und gegen giftige Schlangenbisse. — Bielfädige *P. (P. filamentosa)*, hat ein safrangelbes, weinsäuerliches Mark, welches an kühlenden, erfrischenden und besänftigenden Eigenschaften alle andern Arten übertrifft, und in Brasilien sammt den in Zucker eingemachten Blüthen und Fruchtschalen häufig als diätetisches Mittel gebraucht wird. — Gesägte *P. (P. serrata)*, das weiße, schleimige Fruchtmakr ist ein kühlendes, entzündliches, gelindharntreibendes Heilmittel; ein Blüthenaufguss (Thee) dient gegen skorbutisches Zahnsfleisch, Halsweh, ein Blüthenaufguß (Thee von den Blüthen), gegen Augenkrankheiten. — Fußzeichige *P. (P. pedata)*, ein auf Hant aus den quetschenden Früchten bereiteter Syrup dient gegen Fieberhitze, Gallenkrankheiten rc. — Stinkende *P. (P. foetida)* riecht stark und unangenehm, und ist gut zu antispastischen Bädern, Bähungern, erweichenden Umschlägen. Ein Blüthenaufguß leistet gegen Brustbeschwerden gute Dienste, welche von Verfältungen herrühren. — Die blonde *P. (P. pallida)* ist sehr schwefel- und harntreibend, anflösende. Die Blätter dienen äußerlich gegen Hämorexiden, innerlich gegen Wechselsfeuer. Die mit einem sängerlich-süßen, schleimigen Mark überzogenen Samenkörner sind ein vorzügliches kühlendes Mittel. — Gelbe *P. (P. lutea)*, der sängerliche Fruchtbrei gibt einen sehr quetschenden Syrup, welcher die Fieberhitze sehr mildert. — Hat außerdem noch viele andere in Amerika heimische Arten, welche fast alle kührend wirken.

Pastelbeere, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. *gemeiner Sauerdorn*.

Pasteual, *Pastenei*, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. *Pastinake*.

Pasteten Schwamm, *Drehling*, *Austerfischwamm*, *esbarer Blätterschwamm*, der im Spätherbst in gedrängten Haufen wächst.

Pastinake (*Pastinaca*), Gattung der Familie Doldengewächse; flachzusammenge- drückte, feingereiste Frucht; undentlicher, hähniger Kelchsaum; ovale, eingerollte, an der Spitze abgestumpfte Blumenblätter; möhrenartige, oft fleischige Wurzel; fiederspaltige Blätter; Blüthen gelb; Hölle und Hüllchen fehlen meist. — Arten: Gemeiner *P. (P. sativa)*, in ganz Deutschland auf Wiesen und Grasplätzchen, an Wegen und auf Ackerwachsendes, schädliches Unkraut, welches hin und wieder auch in Gärten als Garten- oder Erbzahmer *P.* gebaut wird. Er gehört zu den Schirmfarnen, wird 3—6 Fuß hoch, hat einsach gesiederte Blätter, denen der Petersilie und des Schierlings ähnlich. Die gelblichen Blumen erscheinen im Juli des zweiten Jahrs und werden wegen ihres Saftes fleißig von Insekten besucht. Die Wurzel ist rund oder länglich, wird in fettem lehmigem Boden oft 3 Fuß lang, oben fanstig und fleischig, riecht gewürhaft und schmeckt süßlich. Beim wilden ist sie kleiner, dünner und holzig. Der Same wird in der Regel im Herbst auf ungedüngtes Land gesät, welches früher mit Kohl, Salat rc. bestellt war. Die jungen Pflanzen sollen 8—10 Zoll weit auseinander stehen und deswegen fleißig im Frühjahr verzogen werden. Von Johanni bis Michaeli sind die Wurzeln zum Verpeisen tauglich, später werden sie holzig und unbrauchbar, und 2jährig sind sie sogar der Gesundheit nachtheilig, verursachen Schwindel, Erbrechen. Säet man den Samen erst im März an, so muß man das Land schon vor dem Winter umgraben, dann kann man die Wurzel schon nach Bartholomai genießen, dürfen aber nicht den Winter im Boden bleiben, sondern müssen im Keller aufbewahrt werden; nur die zur Samenzucht bestimmten Wurzeln bleiben im Boden, im Frühjahr nimmt man sie dann heraus und setzt sie an den Ort, wo sie stehen sollen. Man ißt sie gekocht als Gemüse und ungekocht als Salat. Mit Milch gekocht sind sie sehr heilsam in der Schwindensucht. Der Same wirkt harntreibend und nebst der Wurzel sehr

heilsam in Wechselfiebern. Für's Vieh Schafe und Ziegen sind sie ein besseres Futter als Möhren und andere Rüben; das Kraut ist jedoch unbrauchbar, und hat die wilde P. nicht diese guten Eigenschaften. Aus der zahmen P. lässt sich auch Mehl und Branntwein bereiten. Die Deutschen am Rhein mussten von dieser Wurzel alljährlich einen Tribut an Kaiser Tiberius abliefern. — P. sekakul wird der wohlgeschmeckenden Wurzel wegen häufig im Orient gebaut.

Pastinat, s. v. a. Pastinak.

Pastnägel, s. v. a. Pastinak.

Pataren, s. v. a. Bataten.

Paternoosterbaum, s. v. a. gemeine Pimpernuss.

Pattlespe, in verschiedenen Gegenden von Deutschland s. v. a. Bitterpappel.

Pech (Pic communis), durch Schmelzen des gemeinen Fichtenharzes erhält man das gelbe Pech, welches zu Pflastern und Salben verwendet wird, und namentlich die Zeitigung von Eitergeschwüren ungemein befördert.

Pechbaum, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. Rothanne, gem. Kiefer.

Pechnelke, s. v. a. Leimkraut.

Pechtanne, s. v. a. Fichte, gemeine.

Pechurimböhne, s. v. a. Mäuskatzenbohne

Pefanlinawurzel, bei den Malaien Tigermilch, gegen Lungenbeschwerden, Nierengries und schleichenende Fieber empfohlene, aus China kommende Wurzel.

Pekanwallnuss, den Wallnüssen ähnlich schmeckende Früchte von *Carya oliviformis*.

Pekothee, eine Sorte des schwarzen Thees (s. u. Theestr auch); heißt auch russischer- oder Karavantenthee, Souchongthee.

Pelzchen, s. v. a. Kornwicke.

Pelzsome (*Tarchonanthus*), Gattung der Familie Verbenaceae; Häufig-zwitterig; die männliche Blüthen haben eine einreihige Hülledecke aus 5 Blättern; rauhaariger Fruchtboden; außen zottig-fleberig, innen kahl; Blumenkrone; langgeschwärzte, in eine Nähre verwachsene Staubbeutel; schlüsselagende Fruchtknoten; fadenförmige, vorn klippige Griffel; weißes, schwieliges, fruchtknotenartiges Honiggefäß. Die weiblichen Blüthen haben eine zweihäufige Hülledecke; Blumenkrone und Fruchtboden wie beschrieben; Honiggefäß fehlt; wollene Schließfrucht ohne Fruchtkrone. Strauchartige Bäumchen des Kap, welche bei den Eingeborenen Monaka heißen. — Arten: Kampherdüstiger P. (*T. camphoratus*), baumartig; 10—16 Fuß hoch; Reste braünlichfilzig; 2—3 Zoll lange, $\frac{1}{2}$ —1 Zoll breite, wechselständige Blätter, lederig, oben kahl und negaderig, unten weißlich-filzig. Blüht am Kap vom Juni bis Sept. Riechen wie Salbei, Rosmarin und Kampher, schmecken scharf gewürzhaft und werden wie Salbei und ähnliche Gewächse, vorzüglich, äußerlich, angewendet.

Penae, (*Penaea*), Gattung der Familie Santalaceae; zwittrige, lederige, vierzählige und glockige Geschlechtshülle; oben an der Nöhre 4 Staubgefäß; aufrechter Staubbeutel, freier, 4facheriger Fruchtknoten; 4 flügelige und 4 spaltige Griffel; 4seitige Kapsel. — Arten: Stachelspitzzige P. (*P. mucronata*), stachelpitzzige, herzförmig-eirunde Blätter; rothe, endständige Blüthen; äthiopischer Strauch, welcher Fleischleim genommen liefert.

Penich, in mehreren Provinzen von Deutschland s. v. a. kleine viollette Kolbenhirse.

Peperkraut, in Mecklenburg s. v. a. gemeines Bohnenkraut.

Peperoni, in Essig eingemachte unreife Früchte des spanischen Pfeffers.

Perge, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeine Kiefer.

Perlbohne, eine weiße, runde Stangenbohne mit runder, gebogener Hülle; ausgezeichnete Kernbohne.

Perlengerste, die von allen Kläppchen befreite zweizeilige Gerste.

Perlenthee, eine ausgezeichnete Sorte des grünen Thees; s. u. chinesischer Theestr auch.

Perlmoos (Lichen *Caragheen*) s. v. a. Krause Kugelfruchtalge.

Perlzwiebel, Abart des Porre mit kleinen weißen Zwiebelchen von feinem Geschmack.

Pernambukholz, s. v. a. Brasilienholz.

Pernettye (*Pernettya*), Gattung der Familie Haidegewächse stieliger, freier,

bleibender Kelch; kugelige Blumenkrone mit 5zähligen, zurückgerolltem Saum; 10 eingehöhlte Staubgefäß; vornen 2spaltige Staubbeutel; niedergedrückter Fruchtknoten mit 10 unterweibigen Drüsenschuppen; vom Kelch unterstützte 5fache Beere. — Arten: *Spißblättrige P.* (*P. mucronata*), Halbstrauß, 2—3 Fuß hoch und ästig; eirunde, gefägte, stachelspitzige, $\frac{1}{2}$ —1 Zoll lange Blätter; weiße, nickende Blüthen; 5 längere und kürzere Staubgefäß. An der Magellan-Straße, auf Cap Horn und dem Feuerland. Die essbare Beere bildet an der Magellanstraße, die letzte Gabe der Natur. Der Strauß heißt auch *Arbutus mucronata*.

Peronas, Feigenart, hellgrüne Frucht mit dicker, behaarter, weißpunktirter Haut. Trägt gern und überall.

Perognine, Feigenart, dunkelviolet, mit bläulichem Staub bedeckt; gut; siebt trockenen Löden.

Perry, ein rother Champagnerwein der ersten Sorte.

Perscheubaum, **Persen**, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. **Pfirsichbaum**.

Pernauische Kirsche, s. v. a. **Nsunfirsche**.

Peruanische Linde, s. v. a. **Chinarende**.

Perubalsam (*Balsamum peruvianum*), vanillenartig riechender, durch freiwilliges Ausfließen (weißer P.) oder durch Destillation der Schale, Wurzel &c. (brauner P.) von *Myrospermum peruiferum* gewonnener Balsam. Als Arznei und Gewürz dienend.

Perückenbaum, s. v. a. **Perücken-Sumach**.

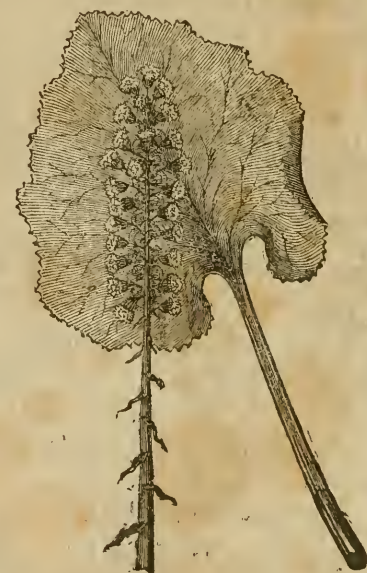
Pesselbeeren, s. v. a. **Preißelbeeren**.

Pestilenzwurzel, s. **Hufatlich**.

Pestwurz (*Petasites*), Gattung der Familie **Verainblüthler**; fast 2 hälfteigliche Hülldecke; weibliche Blüthen mit röhrenfadenförmiger, 1-lappiger Blumenkrone, vielreihig, bei der männlichen Blüte 1reihig; 5zählige, röhrenförmige Blumenkrone; kahler Hauptfruchtboden; walzige Schließfrüchte mit haariger Fruchtkrone. — Arten: **Gebräuchliche P.** (*P. officinalis*), dicker Wurzelstock; große, $1\frac{1}{2}$ —2 Fuß breite, langgestielte, nierenförmige Blätter, unten flaumig-graulich. Der röhrlige, purpurrothliche Schaft erscheint vor den Blättern und trägt einen länglichen Blüthenstrauß mit purpurrothlichen Blüthen. Wächst in ganz Europa auf sumpfigen Wiesen, an Bächen und Quellen, ist ausdauernd und blüht vom März bis April. Die Wurzel riecht stark und widrig, schmeckt durchdringend bitterlich und aromatisch: sie dient als **Radix Petasitidis** als eröffnendes, verdünnendes, schwitzzreibendes Mittel gegen Gicht, untermutternde Menstruation, Asthma, bösartige Fieber, Epilepsie. Galt früher für ein kräftiges Mittel gegen die Pest, ist gut bei Viehseuchen, wird äußerlich auf bösartige Geschwüre gelegt und verdient alle Beachtung.

Peterlein, **Peterling**, s. v. a. **Petersilie**.

Petersilie, **Petersilie**, **Steinsilie** (*Petroselinum*), Gattung der Familie **Doldengewächse**; unidentlicher Kelchrand; rundliche, eingekrümmte Blumenblätter; eirunde, etwas 2knötige Spaltfrucht; briefige Theilsfrüchte; 1striemige Rüben; höckerartig gewölbte Kernmasse; tief 2theilige Fruchthalter; weiße oder grünliche Blüthen. — Arten: **Gemeine P.** (*P. sativum*; *Apium petroselinum hortense*), ein bekanntes und beliebtes Wurzelgewächs, das in Sardinien an Quellen wild wächst, aber schon lange in allen Gärten Europas gepflanzt wird. Die spindelförmige, fleischige, weiße Wurzel treibt glatte, glänzendgrüne und doppelt-gefiederte Blätter, welche viele Ähnlichkeit mit denen der Gleize oder **Hundspetersilie** haben, nur daß deren Blätter



mehr schwarzgrün ausssehen. Im zweiten Jahre treibt die Wurzel einen 2—3 Fuß hohen Stengel mit vielen Zweigen, an deren Spitzen sich grünliche Blumenschirme ansetzen, die kleine, etwas gekrümmte und geschrückte Samen hinterlassen, welche im August reifen. Wurzel und Blätter sind in der Haushaltung ein angenehmes Gewürz an Speisen und Suppen; sie sind gesund und harntreibend, nur Personen von schwachen Nerven und solche, welche die fallende Sucht haben, sollen sie auch nachtheilig sein. Der Same wird gleich im März oder April auf ein gutgedüngtes Gartenland gesät, doch nicht allzidicht, er geht spät auf und verlangt bei anhaltend trockenem Wetter etwas Bewässern. Will man im Frühling des künftigen Jahres recht bald P. für die Küche haben, so muß man schon nach Bartholomai eine neue Aussaat machen. Der Samen vermehrt den Urin, befördert die Verdauung, wirkt den Blähungen entgegen. Innerlich werden sie angewendet bei Blähungen, geschwächtem Magen, geringer Verdauung, Wassersucht. Außen herlich wird gegen Sommersprossen als Waschwasser die Abtohung des grünen Krautes benutzt. Zu innerlichen Gaben bereitet man einen Thee, und zwar bei Wassersuchten 1 Löffl auf $\frac{1}{2}$ Schoppen, bei Magenleiden, 1—3 Quent auf einige Tassen. Mit den Blättern werden Drüsengeschwülste verheilt, wenn man sie darauflegt; zerquetscht und auf die Brüste gelegt vertreiben sie die Milch der Frauen. Bei Schafen sind sie ein gutes Mittel gegen die Rinde. Aus den Samen bereitet man ein ätherisches Öl, das zu Salben und Pflaster häufig verwendet wird. Zerstößt man den Samen und vermischt ihn mit Fett, so kann man damit die Kopfläuse vertreiben. Die Wurzel bildet auch einen Bestandtheil der 5 größern eröffnenden Mittel, und werden die Früchte noch gegen chronischen Husten, Schlangenbisse und Krankheiten des Uterus angewendet. Abarten sind: Krause, gefüllte Schnittpetersilie; gleicht in Geschmack und Wirkung der vorigen Art, hat aber krausere Blätter, sieht dadurch schöner aus, unterscheidet sich leichter von schädlichem Unkraut und verdient daher den Vorzug. — Wurzel-P. treibt oft eine $1\frac{1}{2}$ Fuß lange, 1—2 Zoll dicke Wurzel und viel breitere und stärkere Blätter, wird in vielen Gegenden Deutschlands sehr häufig angebaut und ein Handel damit getrieben.

Petersilie, macedonische, s. v. a. Galbankraut. — P., wilde, s. v. a. Gleize.

Petersilienschierling, s. v. a. Hundspetersilie.

Peterskorn, in einigen Gegenden von Deutschland s. v. a. einförniger Weizen.

Peterskraut, s. v. a. Apargia autumnalis; Hypericum quadrangulare.

Peterschlüssel, s. v. a. Primula veris.

Peterstrauß (*Symphoricarpos*), Gattung der Familie Geißblattgewächse; zwittrig; überweibiger Kelch; kleiner, 4—5zähniger Saum; glotige, 4—5spaltige Blumenkrone; 4—5 Stanzgefäß; unterständige, 4fächige Fruchtknoten; fadenförmige Griffel; kopfige Narbe; vom Kelch gefrönte, 4fächige Beere. — Arten: Gemeiner P. (*S. vulgaris*), kleiner Strauch mit dichtweichhaarigen Ästchen; kurzgestielten, gegenständigen Blätter mit Stachelspitzen, oben kahl und mattdunkelgrün, unten graulich-grün und weichhaarig; kleine, röhrlische und gelbe Blüthen in blattwinkelständigen Trauben; ziemlich trockene, purpurrothe Beerchen in der Größe der Hanshörner. Wächst in Nordamerika, bei uns in Anlagen; blüht im September und Oct. Die abstringirenden Blätter dienen gegen Wechselseiter, und mit der Wurzel kann man solche sicher vertreiben. Heißt auch *S. conglomerata*; *Lonicera Symph.* — Traubige P. (*S. racemosus*), ährenständige Trauben mit außen purpurrothen, innen zottigen Traubenzweigen; große, schneeweisse, glänzende Beeren. Blüht im Juli und August. Aus Nordamerika in unsere Anlagen verpflanzt.

Peterswurz, s. v. a. *Hypericum ascyron*.

Petesta, ein türkischer Wein.

Petit-Burgunder, die leichten Burgunderweine, namentlich die von Tavel, Lirac und Roquemaure.

Petit-Champagner, weißer und rother, sehr lieblicher Wein von Bergerac.

Pfälzer Weine, gute, meist weiße Weine aus der Pfalz; die besten Sorten sind: Forster, Deidesheimer, Rhodter, Königsbacher.

Pfaffenbaum, Pfaffenbüttlein, Pfaffenholz, s. v. a. gemeiner Spindelbaum.

Pfaffenblatt, Pfaffendistel, der gemeine Löwenzahn.

Pfaffenröhre (Taraxacum), Gattung der Familie Vereinblüthler; doppelte Hülledecke; deckblätterlosen Hauptfruchtboden; vielreihige Blüthen; etwas zusammengeküpfte Schließfrüchte mit fädenförmigem Schnabel; haarige, ganz weiße Fruchtfrone. — Arten: Gebräuchliche P. (T. officinale; T. Dens Leonis; Leontodon Tar.), starimilchige Wurzel; stielrunder, hohler, etwas flockiger, milchiger Schaft, der Iblüthenköpfig ist, die Länge der wurzelständigen, zerschlitz-siederspaltigen Blättern hat; gelbe Blüthen; kaum Schließfrüchte. In ganz Europa auf Wiesen, Tristen, Grasplänen, an Wegen, am Meerufer &c. Wurzel und Blätter (R. et H. Taraxaci) dienen als anflösend-toxisches Mittel und findet von allen ähnlich wirkenden Heilmitteln die häufigste Anwendung, es gibt daher nicht leicht eine mit Stockungen im Unterleib verbundene Krankheit, wo es nicht von Nutzen wäre. Am wirksamsten ist der frisch ausgepreßte Saft. Der Milchsaft enthält bitteren Extractivstoff, Kautschuk, etwas Harz und Schleimzucker, freie Säure und einige Salze. Junge Blätter dienen hin und wieder als Salat. Junge Gänse füttert man am besten mit dem frischgehackten Kraute dieser Pflanze. Die gerösteten Wurzeln sind ein gutes Kaffeesubstitut. — Schwarzwurz-P. (T. Svorzonera; Leontodon Sz.; Sc. Taraxaci). Gleich der vorigen ziemlich, hat aber breitere Hüllblätter, jedoch die gleichen Standorte und blüht im April und Mai. — Geblättertes P. (T. laevigatum; Leont. laev.), gleicht der ersten Art gleichfalls, ist aber kleiner, hat blässere Blüthen und ändert ab. Wächst im mittleren und südlichen Europa &c., auf sonnigen Anhöhen, trockenen Tristen, blüht im April und Mai, ist ausdauernd und wird genz wie dieselbe benutzt.

Pfahlweide, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. Dotterweide.

Pfauengerste, s. v. a. Bartgerste.

Pfeffer (Piper), Gattung der Familie Osterluzeigewächse; zwittrig; wenn die Staubgefäß fehlshägen Häufig; Blüthen nur von einem schildförmigen Blättchen bedeckt; 2 bis mehrere Staubgefäß; auswärts gekehrte Staubbeutel, 2 oder 1sfährigen Fruchtknoten; 1samige Beere; Blüthen in dichten Achsen. — Arten: Schwarzer oder gemeiner P. (P. nigrum), 12—14 Fuß hoher Strauch, in Wuchs und Bildung dem Weinstock ähnlich; treibt wie dieser Knoten und Augen, während die schlanken Zweige auf der Erde fortwachsen, wenn sie keine Stütze finden. Die Blätter sind exhuartig und riechen stark. An den Ranzenenden erscheinen jährlich zweimal weiße Blumenstrände, die 20—40 erbsengroße Beeren hinterlassen, die zuerst grün, dann scharlachrot ansehen und die eigentlichen Pfefferkerne sind. Wächst in Ostindien, namentlich auf Java, Malabar und Sumatra, wo er in Ebenen reihenweise gezogen und wie der Hopfen mit Pfählen versehen wird. Jedem Strauch läßt man 2—3 Schößlinge. Im dritten Jahr tragen sie, und ein Strauch liefert jährlich durchschnittlich 2—3 Pfund Körner. Ein und derselbe Strauch liefert den schwarzen und den weißen Pfeffer, welche sich nicht allein durch die Farbe, sondern auch dadurch unterscheiden, daß der schwarze immer runzelig ist und einen scharfen, brennenden Geschmack hat, während der weiße glatt und weniger scharf ist. Den schwarzen Pf. erhält man von den grünen, unreifen Beeren, die man bei ihrer Särfte frühzeitig pflückt und an der Sonne trocknet, wodurch sie schwarz und runzelig werden. Den weißen Pf. erhält man von den ganz reifen Beeren, welche man ordentlich pflückt, sammelt und so lange im Seewasser erweicht, bis sie aufquellen und platzen. Nach diesem wascht man sie mit den Händen, reibt sie ab und trocknet sie, wodurch sie die äußere Haut verlieren und eine weiße Farbe bekommen. Der Pf. wird in seinem Vaterlande und bei uns gar vielseitig benutzt, und bildet einen wichtigen Handelsartikel für



die Engländer, Holländer, Franzosen, Dänen etc. Der beste ist derjenige, welcher schöne, große Körner hat, rein und ohne Staub, schwer, nicht von Würmern angefressen ist, und nicht nach Schimmel riecht. Der schwarze Pf. ist an Speisen ein sehr gesundes und beliebtes Gewürz. Besonders dient er gestoßen oder in ganzen Körnern zu 2—4 Stückchen, des Morgens nüchtern und auf Brod genommen, zur Stärkung des Magens. In Wechselseichern u. dgl. nimmt ihn der gemeine Mann öfters mit Brauntwein, allein nicht selten zieht er sich dadurch noch gröbere Nebel zu, wie Wassersucht, Lungenentzündung, Pulverisirt und auf den Kopf gerieben, tödet er die Läuse, und in Milch gekocht die Fliegen. Der schwarze Pf. enthält ein scharfes Weichharz, ein gelblich-ätherisches Öl, Piperin, ein eigenartlich krystallinen Stoff, Extractivstoff, Gummi und einige Salze. Diese starken Stoffe gebieten bei dem häufigen Gebrauch des Peßers Vorsicht. Bei dem Verschlucken von ganzen Körnern zum Heben von Magenübeln könnten zu viele Körner den Magen entzünden, und leicht einzeln in der Magenschleimhaut sich zu lange verweilen und daselbst Entzündung erregen. Beruht das Magenleiden rein auf einer gewissen Schwäche, entwickeln sich im Magen und Darmkanal Blähungen, Aufstoßen n. s. w., ist die Verdauung schlecht, die Nahrungsmittel schwer verdaulich, so ist eine mäßige Beigabe von gestoßenem Pfesser zu den Nahrungsmitteln ganz gut. Für ähnliche Fälle nimmt man auch den Pf. unter den Kornbranntwein. Bei den schon erwähnten Leiden, auch bei Wechselseichern und großer Corpore im Unterleibe bereitet man hie und da einen Weinansatz von 3β—j zu 3ʒ Colatur und lässt täglich 3—4 Mal einen Löffel voll nehmen. Gepulverten Pfesser kann man auch zu Senfseigen nehmen. — Piperin dient gegen hartnäckiges Wechselseicher, in Mixture zu iv—v j täglich. — Einige wenden in Lähmungen und ähnlichen Leiden das Pfesseröl an, welches äußerlich und innerlich günstig wirkt. — Für Schweine ist der Pf. ein tödtliches Gift. — Langer Pf. (P. longam), wird wie die vorige Art in Ostindien gebaut, hat einen holzigen, singersdorffianen Stengel, welcher sich in viele grünliche Ranken theilt. Die Blätter sind herzförmig, die Blüthen bilden 2 Zoll lange Ähren. Sind die kleinen Beeren noch unreif und grün, so nimmt man die ganze Fruchthäre ab, trocknet sie an der Sonne oder im Ofen und bringt die Körner als langen Pf. nach Europa. Sie dienen wie die vom gemeinen Pf., nur ist ihr Geschmack noch hitziger und brennender, werden aber leicht wermutstichtig. — Amalago-Pf. (P. Amalago), halbstrauchig, wächst in Westindien, hat kleine ovale Beeren, welche wie der schwarze Pf. dienen. Die Wurzel hat erregende, schweiß- und harntreibende Kräfte und dient bei Unterleibsschmerzen, Gicht und Wassersucht. Die Blätter und jungen Triebe werden zu zertreibenden Umschlägen und aromatischen Bädern benutzt. — Dreihäufiger Pf. (P. trioicum), halbstrauchig, mit kugeligen, rothen, erbsengroßen Beeren, welche wie der schwarze Pf. benutzt und mit ihm verwechselt werden. Wächst in Borderindien an feuchten, schattigen Stellen in Berggegenden. — Betel-Pf., s. Betelpfeffer. — Cubebenpfeffer (P. Cubeba), s. Cubebenpfeffer. Hier ist noch nachzutragen, daß sie ein grünes, dickes Harz, ein dickes ätherisches Öl, etwas braunes trockenes Harz, bittern Extractivstoff, Gummi und Salze enthalten. — Hundspf. (P. caninum), kletternder Halbstrauch mit wechselständigen, unten weichhaarigen und schimmelgrünen Blättern, zweihäufigen, lockern Ähren, kleinen Beeren, die getrocknet schwarz sind, häufig mit dem Cubebenpf. verwechselt werden, jedoch schwächer sind und fast anisartig riechen. — Schärfer und daher wirksamer ist der Siriboa-Pf. (P. Siriboa), welcher auf den indischen Inseln wächst und auch kultivirt wird. — Awapf. (P. methysticum), 6 Fuß hoher, gabeliger Halbstrauch mit herzförmigen, vielervigen Blättern. Wächst auf den Societäts- und Sandwich-Inseln. Die zerquetschten Blätter geben mit Kokosmilch oder Wasser ein grünliches, ekelhaftes Getränk, welches dort wegen seinen verauslindenden Eigenschaften sehr beliebt ist; es verursacht bei fortgesetztem Gebrauch hartnäckige Hautausschläge, Geschwüre, chronische Augenentzündung, Auszehrung, Stumpfssinn. Die Awawurzel (R. Awae), ist als sehr schwach streibend geschäzt.

Pfeffer, jamaikanischer, s. Myrte.

Pfeffer, spanischer, s. v. a. Weißpfeffer (s. d.). Andere Zusammensetzung s. u. Pfeffer.

Pfefferbeeren, die Beeren des Kellerhälseß; — die schwarzen Johannisbeeren.

Pfefferholz, s. v. a. *Evonymus europaeus*.

Pfefferkraut, s. v. a. *Garten-Saturi*, s. u. *Saturei*.

Pfefferminze, Pfefferminze, s. u. *Münze*.

Pfefferwurzel, der scharfe Wurzelstock von *Dentaria diphylla*; wird in Nordamerika statt des Senfs gebraucht und kommt getrocknet als Würze an Speisen.

Pfeifenbaum, Pfeifenstrauß, s. v. a. *gemeiner Flieder*.

Pfeifeurohr, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeines Rohrschilf.

Pfeifenstrauß (*Philadelphus*), Gattung der Familie Gehörntfrüchtler; kreiselförmige, mit dem Fruchtknoten verwachsene Kelchröhre; 4—5theiliger Saum; 4—5 Blumenblätter; 20—40 kurze Staubgefäß; 1 oder mehrere am Grunde verwachsene Griffel; 4—5 schalstürtzige und fächerige, vielsamige Kapsel; Same am Nabel gefranzt. — Arten: Gemeiner Pf. (*Ph. coronarius*), 4—8 Fuß hoher Strauch mit flaumigen Nestchen, gegenständigen, 3—4 Zoll langen, 3fachnervigen, unten etwas kurzhaarigen Blättern; 5spaltigem Kelch, 5 Blättern; weißliche Blume; 4spaltige Griffel. Blüht im südlichen Europa in Hecken vom Mai bis Juni. Die bitterlich-scharf schmeckenden Blätter werden sammt der ungleichblättrigen Wölle in Italien unter Salat gethan. Die Wurzeln riechen stark jasmintartig und sind als nervenstärkendes Mittel bekannt. Das daraus bereitete Öl dient zur Verfälschung des ächten Jasminöls.



Pfeillrant (*Sagittaria*), Gattung der Familie Wasserliesche; häufig, untere Blüthen weiblich; 3blätteriger Kelch und Blumenkrone; die männlichen haben viele Staubgefäß und die weiblichen viel Staubwege auf dem kugeligen Fruchtboden; zusammengedrückte, 1samige Nussbüschel; buschiforme Keimling. — Arten: Gemeines P. (*P. sagittifolia*), schöne Wasserpflanze mit knolligem Wurzelstock; 4fältige Blattstiele; zuerst bandförmige, dann zwinkelige Blätter; astloser Schaft; fast rispige weiße Blüthen mit röthlich-violetterem Nagel, was die Blume röthlich und schön macht. Wächst in stehenden und fließenden Gewässern, Sumpfen, Teichen etc. in Europa, Asien und Nordamerika; ist ausdauernd und blüht vom Juni bis Juli. Der Wurzelstock enthält Arrowroot und ist deshalb essbar. Könnte mit Vortheil in sumpfigen Thonböden gebaut werden, welcher sonst nichts trägt. Die Blätter waren früher officinell. Schweine, Ziegen und Pferde fressen diese Pflanze gern.

Pfeilwurzelmehl, s. v. v. Arrowmehl; s. auch unter Salep und Marante.

Pfennich, in Österreich s. v. a. kleine, strohgelbe Kolbenhirse. — In Kärnth. s. v. a. kleine violette Kolbenhirse.

Pfennigkraut, s. Taschenkraut.

Pfenniglinse, eine große gelbgraue Linsensorte; eine ertragreiche, oft in's weiße spierende Spielart der gemeinen Linse.

Pferdeböhne, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Ackerbohne.

Pferdennüß, eine Abart der gemeinen Wallnuß; sehr große Frucht mit dicker Steinschale, aber kleinem Kern.

Pferdewurz, s. v. a. Baumrübe.

Pfifferling, gemeiner oder gelber, s. v. a. eßbarer Faltenpilz.

Pfingstmaie, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. weiße Birke und flauhaarige Birke.

Pfingstrose (*Paeonia*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; 5 ungleiche, bleibende Kelchblätter; 5—10 Blumenblätter; zahlreiche, unterweibige Staubgefäß; 2—5 Staubwege in einer fleischiger Scheibe; zungenförmige Narbe; 2—5 1fächige, lederige Balgkapseln, rundlicher, glatter Samen. — Arten: Gebräuchliche Pf. (*P. officinalis*), Gichtrose, sehr bekannte Gartenpflanze mit großen, dunkelfarbenrothen, gefüllten Blumen, welche auf etwa 2 Fuß hohen saftigen Stengeln im Juni zum Vorschein kommen. Wächst auf den Alpen wild, hat eine ein paar Zoll lange, knollige Wurzel von eckhaft bitterem Geschmack und betäubendem Geruch und länglich-breite, zugespitzte Blätter. Sie wächst ohne Mühe in jedem Boden und verbreitet sich durch

die Wurzel schnell. Man hat auch Spielarten mit hell- und blaurothen und gestreiften Blumen. Früher dienten Wurzel, Blumen und Samen gegen Epilepsie (Gichter), Menostasie, Asthma, Rheumatalgien. Getrocknet enthält die Wurzel fast bloß Stärkemehl, Schleimzucker und bitteren Extractivstoff. Der frische Samen bewirkt Erbrechen. Oft reibt man den Samen an Fäden, hängt ihn kleinen Kindern um den Hals, um das Zahnen zu erleichtern. Die schönste Päonie ist *P. Moutan* oder *P. arborea*, ein 3—4 Fuß hoher Halbstielstrich, seit 1500 Jahren in mehreren Spielarten in China kultivirt und vor einem halben Jahrhundert durch Banks nach Europa verpflanzt. Die Wurzel dient gegen nervöse Schwäche, Krämpfe und stoffende Katamanien. — Die Wurzel von *P. anomala* ist bitter und leistet gute Dienste gegen Wechselseitigkeit. Wächst in Sibirien.

Pfirsiche, Pfirsiche, Pfirsichbaum (Persia), Gattung der Familie Mandelgewächse; kugelige, samunitartige, saftig-fleischige Frucht mit unregelmäßig-rundelig-geschrücktem und etwas gelöchertem Steinernen. Stimmt im Übrigen mit dem Pfauenbaum überein. — Arten: Gemeiner *P. (P. vulgaris; Amygdalus persica)*, stammt aus Asien, wird jetzt wegen seinen vorzüglichen Früchten in allen mildern Gegenden von Europa und auch in Amerika gespflanzt. Der Baum erreicht eine Höhe von 18—20 Fuß, der Stamm ist armstark, die Rinde graurothlich mit weißen Wärzchen; die schlanken, dünnen Zweige bilden mit ihren langen, schmalen, lanzettförmigen Blättern, welche ausgezackt sind, eine schöne Krone. Die vor den Blättern in den ersten Frühlingstagen erscheinenden Blüthen sind schön blaurot und von lieblichem Geruch; sie hinterlassen runde, mit einer samunitartigen Haut bedeckte Früchte, die vorzügliches, saftiges Fleisch und in derselben in einer steinharren Schale einen angenehm bitterschmeckenden Kern haben. Die mehr als 60 Spielarten lassen sich in folgende 4 Klassen bringen:

I. **Wollige Pfirsiche** mit sich vom Steine ablösendem Fleische. Hierher gehören die besten Sorten, wie frühe Admiral-Pf., mit seinem, weizem, am Rande blaurothem Fleisch, voll Saft; Haut hellgelb, an der Sonnenseite schön roth; reift im Sept. Späte Admiral-Pf., gelbes Fleisch, reift im Ott. — **Safran-Pf.**, reift im Sept., hat ein zartes gelbes, am Stein rothes, süßes Fleisch. — **Nothe Magdalena**, sehr groß; weizes, am Kern rothes, sehr gutes, gewürzhaftes Fleisch. — **Frühe Purpur-Pf.**, dicker als lang; reift im Aug. — **Große Blut-Pf.**, Fleisch roth; sehr gut zum Einmachen. — **Zwölfsche Pf.**, sehr groß und gut; Geschmack weinartig.

II. **Wollige Pfirsiche**, deren Fleisch sich nicht vom Steine löst, als: **Monströs-Härling**, sehr groß und dick; Fleisch hart, weiß und saftig, reift im Oktob. — **Große Prinzessin-Pf.**, schmelzendes, saftiges Fleisch, reift im Aug. — **Charlstowner Ananas-Pf.**, hochgoldgelb, reift im Oct.

III. **Kahle Pfirsiche** mit sich vom Steine ablösendem Fleische, wie: **Goldnektarine**, mittelgroß; weißes Fleisch, weinartiger Geschmack; reift im Sept. — **Kleine frühe Violette**, grüngelbliches Fleisch und muskateller Geschmack; reift Ende Aug. — **Große frühe Violette**, größer und später.

IV. **Glatte Pfirsiche** mit sich nicht ablösendem Fleische, wie: **violette Brugnon**, sehr groß und brauerothlich. — **Violette Muskateller**; später **Violette Pf. u. s. w.**

Man zieht den Pfirsichbaum aus Kernen, welche man im Herbst 3—4 Zoll tief in leckeres Erdreich legt; im folgenden Sommer werden die Bäumchen schon einige Fuß hoch und müssen den Winter über gegen Kälte, Hasenstrafe &c. geschützt werden. Im 2



Gebräuchliche Pfingstrose.

Sommer werden sie an den für sie bestimmten Platz versetzt. In guter Erde (1 Theil Lehmb., 1 Theil gute Kuhmuttererde oder Baumlauberde und 2 Theil reiner Wassersand) und in sonniger Lage tragen solche Bäume auch ohne Veredlung gute Früchte. Feuchter, fetter Boden hindert das Wachsthum und verursacht Brand. Durch Ableger oder durch Denliren und Pfropfen auf Pfauenbäume pflanzt man diesen Baum: sicherer fort; auf Mandelbäumen wachsen die besten Früchte, sind aber auch am empfindlichsten gegen Kälte. In kalten Wintern muß man den Stamm mit Stroh umwinden und die Wurzel mit Pferdemist bedecken. Das Beschnüren erträgt er nach dem 4. Jahre oder wenn er hochstämmig ist, nicht leicht und muß immer schräg geschehen. Je mehr junge Zweige, desto mehr Früchte. Dieser Baum leidet leicht am Harzflus, dem nur dadurch zu helfen ist, daß man alles Harzige weg- oder ausschneidet. Zum Vertreiben der rothen Wilben bespritzt man den Baum mit Kalkwasser. Sind die Früchte ausgewachsen, so nimmt man die Blätter nach und nach ab, damit sie schneller reifen; völlig reif ertragen sie nicht den leisesten Druck, denn sonst faulen sie schon nach wenigen Stunden. Sie sind roh oder mit Zucker eingemacht eine erquickende Speise, lassen sich aber nicht über 14 Tage aufbewahren. Zu viel davon essen, fühlen zu sehr und machen Unterleibbeschwerden. Wenn man die nicht völlig reifen Früchte schält, vom Stein befreit, mit Wein, Zucker, Rum und Citronenschalen oder auch blos mit Brauntwein einmach, so kann man sie allmälig verspeisen. Die Kerne geben ein Öl, das dem Mandelöl gleicht, und einen Brauntwein, den Persiko. Das aus den Blumen destillierte Wasser dient gegen Unreinigkeit und Flecken der Haut. Eine daraus bereitete Latverge und ein Syrup sind zum Abschaffen von Würmern und schleimigen Fehlgeleiten vorzüglich. Die getrockneten und pulverisierten Blätter sind ein vorzügliches Mittel gegen äußerliche Schäden, auf welche man das Pulver streut, und selbst gegen Krebs. Ein aus den frischen Blättern bereiteter Thee, Morgens und Nachmittags getrunken, ist vortrefflich bei Steinbeschwerden, es muß dieses Mittel 2—3 Monate lang gebraucht werden, ehe es sich wirksam zeigt. Das von den Kernen destillierte Wasser ist gleichfalls ausgezeichnet bei Steinschmerzen. Das röthliche Holz ist bei Tischlern und Drechslern geschägt.

Pfirsichholz, das Holz des Pfirsichbaums, s. v. a. Nicaraguaholz.

Pfirsichweide, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Mandelweide.

Pflanzen nennt man alle aus der Erde hervorsprossenden organischen Körper, welche durch mehrere dazu bestimmte Nöhren Nahrung zu sich nehmen, sich vorzüglich durch Samen fortpflanzen, ein Leben aber keine Empfindung und keine willkürliche Bewegung haben. Sie unterscheiden sich von den Thieren dadurch, daß sie die Nahrung nicht durch einen Mund, sondern durch Wurzeln und andere Gefäßen an sich ziehen, nicht empfinden und sich auch nicht willkürlich bewegen können; von den Mineralien aber, daß sie leben, und nicht aus einem fremden Stoffe, wie diese, sondern aus Theilen eines ihm ähnlichen Körpers entstehen, auch nicht durch einen Aufschmelzen Theile von außen, sondern durch die erhaltenen Nahrung von innen heraus vergrößert werden. An den Pflanzen sind mehrere Theile bemerklich, nämlich solche, welche zu ihrem Wachsthum, andere, die zur Erhaltung, noch andere, die zum Schutz und solche, die zur Fortpflanzung dienen. Die wichtigsten sind: Wurzel, Stamm, Reste, Blätter und Blumen. — Durch die Wurzel ist die Pflanze in der Erde befestigt: sie führt ihr durch die feinen Dessenungen der zahllosen Wurzelfächerchen Nahrung zu. Sie ist bald größer, bald kleiner, bald länger, bald kürzer, einfächerig und ästig, dünn oder knollig, zwiebelartig &c. — Stamm heißt der sich über die Erde erhabende, auf der Pfahl- oder Herzwurzel ruhende Theil. Bald gleicht er einer starken, aufrechten Säule, wie bei den Bäumen, bald ist er dünn, schlank und beweglich, z. B. bei den Gräsern; oft schlingt er sich um feste Körper, wie bei den Winden, dem Ephen &c., bald kriecht er auf der Erde fort, wie bei den Gurken &c. Bei Bäumen und Gesträucheln bleibt ihm der Name Stamm, bei Grasarten heißt er Halm, bei Kräutern Stengel, bei Kohlarten Strunk, bei Blumen Schaft. Aus dem Stamm brechen die Reste hervor, die sich wieder in mehrere kleine Zweige und Kaiser vertheilen, an welchen die Blätter und Blüthen sitzen. Die Theile, aus welchen die Wurzel, der Stamm mit seinen Resten, Zweigen und Kaisern besteht, sind: Rinde, Bast, Splint, Holz und Mark. Die verschiedenen Benennungen der Pflanzentheile sind aus dem der

Einleitung beigefügten, alphabetischen Verzeichnisse hierüber zu entnehmen, worauf wir hiemit verweisen.

Die Blätter sind den Pflanzen eben so nöthig, als die Wurzeln, denn sie gereichen ihnen nicht nur zur größten Zierde, sondern saugen auch eine Menge Feuchtigkeit aus der Luft ein, oder sondern überflüssige Säfte ab, was zum Wachsthum und Gedeihen der Pflanzen durchaus nöthig ist. Dies kann man immer sehen, wenn eine Pflanze ihrer Blätter auf irgend eine Art verant wird. Sie sind zu diesem Zwecke meist auf der untern Seite mit Rändern zum Ausströmen und Einsaugen versehen, wogegen die Oberfläche glatt, glänzend und wie mit einem Firniß überzogen ist, wodurch die innern, zarten Gefäße gegen die Sonnenwärme und andere Einflüsse geschützt werden. Diese Ränder befinden sich bei solchen Blättern auf der Oberfläche, bei denen der untere Theil die Erde berührt. Bei Kräutern und Körpflanzen, welche sehr schnell wachsen, befinden sie sich meist auf beiden Seiten. Die Ausströmung geschieht mehr bei Tag, die Einsorgung mehr bei Nacht.

Der innere Bau der Pflanzen ist zwar einfacher als bei den Thieren, aber weit schwieriger zu unterscheiden. Soviel ist übrigens gewiß, daß sie alle aus flüssigen und festen Theilen bestehen und eine Menge außerordentlich kleiner Gefäße enthalten, welche zu ihrer Ernährung und zu ihrem Wachsthum dienen. Die Grundlage der festen Theile besteht aus Fasern (Holzfasern); es sind dies lange, zarte Fäden, welche aus einem schleimigen Stoffe und etwas Erde bestehen. — Unter der alle Theile einer Pflanze bedeckenden Oberhaut, namentlich in der Rinde, ist das Zellgewebe, das aus der Länge nach liegenden Faserbündeln besteht, die netzförmig gegeneinander laufen. In demselben liegen die feinen Luft- und Saftgefäße, welche die zum Wachsthum erforderliche Flüssigkeit zu und ab führen, und mit den regelmäßigen gewundenen Schraubenringen, welche sich zur Mischung der Säfte dem Markt nähern, in Verbindung stehen. So lange die Albern mit Säften angefüllt sind und diese nach allen Seiten hinstromen, wächst die Pflanze, sie hat Leben; sowie diese Organe, die in der Regel nur einen Theil des Jahres thätig sind, holzig oder verstopft werden, hört das Leben auf und die Pflanze stirbt allmälig ab. Bei jungen Bäumchen läßt sich gut beobachten, wie sich die Holzschichten nach und nach bilden. Durchschneidet man den Stamm sorgfältig, so sieht man im Mittelpunkt einen Ring von Gefäßbüscheln, die als weiße, durchsichtige Punkte erscheinen. Um diesen Ring zieht sich das feine, saftige Zellgewebe und füllt im Innern die sehr feinen, leeren Räume aus. Durch das Wachsthum sondern sich von jedem Ringe die weniger saftigen Gefäße ab, die jenen Ring von innen als Holz, von außen als Splint umgeben. Zuletzt verliert dieser Ring im Innern des Körpers seine Kraft, und es heißt dann zum Unterschied von dem mehr nach außen liegenden Zellgewebe das Mark. Die neuen Holzlagen pressen es immer mehr zusammen, bis es zuletzt in den Stämmen ganz verschwindet und nur noch in den Asten und Zweigen zu sehen ist. Die Reizbarkeit der Gefäße bewirkt den Umlauf der Säfte; auch wird sie wesentlich durch die Wärme befördert und durch die Kälte gehemmt. Zum Wachsthum der Pflanzen tragen Boden, Wasser, Licht und Wärme am meisten bei. Der Boden dient zum befestigen der Wurzel, und bietet ihnen ihrer Natur angemessene Nahrungsstoffe, deshalb können auch die verschiedenartigen Pflanzen auf einem Boden wachsen und die verschiedenartigsten Früchte hervorbringen, denn eine Pflanze will diese, die andere jene Nahrung. Durch Düngung muß dem Boden wieder ersezt werden, was er verlor. Ebenso unentbehrlich ist ihnen das Wasser, welches sie mit den Wurzeln, der Rinde und den Blättern einziehen. Mangelt ihnen dies, so werden sie welk und sterben ab. Viele können den Boden weit eher entbehren, als das Wasser, und es gibt welche, wie Kresse, die bloss im Wasser gedeihen. Die Einwirkung der Luft befördert den Säfteumlauf; bei ihrer Entziehung stocken sie, die Pflanzen bekommen eine bleiche Farbe und sterben endlich ab, wie man an Gewächsen in Kellern und verschlossenen Zimmern, an mit Moos überzogenen Bäumen &c. sehen kann. Sie bleiben niedrig und schwach, neigen sich zur Erde, während die andern emporziehen, es wird daher kein Gärtner junge Bäume an dunkle Orte, unter andre Bäume u. s. w. pflanzen, sondern ihnen an einem freien, offenen Platze eine Stelle anweisen. Die Wärme befördert das Keimen des Samens, den Säfteumlauf, macht die Früchte reif &c. Gegen Kälte ist ein belaubter oder blühender Baum weit empfindlicher, als ein kahler, deshalb bat man den Frostableiter

ersfunden, um die Blüthe der Bäume gegen Frühlingsfröste zu schützen, und können dieselben auch bei andern Gewächsen Anwendung finden. Sie bestehen aus Stroh- oder Haussseilen, welche man um den Stamm des blühenden Baums schlingt und deren Enden in ein einige Schritte vom Baume freistehendes, von keinem Ast bedecktes Gefäß, welches mit Brunnenwasser gefüllt ist, herabhängen lässt. Mittelst eines auf die Enden gelegten Steins müssen sie ganz unter Wasser gehalten werden. Sie erhalten bei Frost nicht allein die Blüthen, sondern bewirken auch einen reichlicheren Ansatz von Früchten. Ohne das Sonnenlicht bleiben die Pflanzen gleichfalls bleich und schwächlich. — Alle Pflanzen bedürfen des Schlafes; dies fällt namentlich bei Pflanzen in die Augen, welche gesiederte Blätter haben, z. B. bei Acacien, Mimosen, Lupinen etc. Sie falten gegen Abend ihre Blätter oder Blumen zusammen, und öffnen sich erst wieder mit dem Aufgehen der Sonne. — Viele Pflanzen oder Pflanzenteile sind mit Haaren bedeckt, welche theils zum Schutz, theils zur Ausdünnung dienen; andere haben Waffen, wie Stacheln, Dornen, Brennspitzen, um gegen Beschädigungen der Thiere etc. gesichert zu sein. Die Gabeln der Ebsen, Wickeln etc. dienen zum Festhalten an andern Gewächsen. Auswürfe an den Blättern, namentlich an Weiden, Eichen u. s. w. entstehen durch Insekten, welche eine Öffnung darein machen, und ihre Eier hinein legen. Hierdurch treten die Säfte an dem verwundeten Theile aus und bilden Höcker, welche zur Wohnung und Nahrung der jungen Larve dienen.

Die Pflanzen können vermehrt werden durch Wurzelsprossen, Zweige, Augen oder Samen; bei Weitem am häufigsten ist die Fortpflanzung aus Samen. — Vergleiche die Einleitung von diesem Werk.

Pflanzenseide, s. v. a. Seidenpflanze, syrische.

Pflaume, Pflaumenbaum (*Prunus*), Gattung der Familie Mandelgewächse; unterweibiger, 5spaltiger Kelch; 5 kurzgenagelte Blumenblätter; 20—25—30—40 freie, in den Kelchschlund gesetzte Stanzgefässe; freier, 1fächeriger Fruchtknoten; 1 endständiger Griffel mit kopfiger Narbe; fastige, 1kernige Steinfrucht mit glatten oder runzeligen Steinernen. Früchte fahl mit einem hechtblauen oder weißlichen Reife, der sehr leicht abwischbar ist, bedeckt; seitliche Blüthen vor den Blättern. — Arten: Zwetschgenpflaumen, Zwetschgenbaum (*P. domestica*), wächst wild in Asien, bei uns wegen den vorzüglichen Früchten allgemein gepflanzt, und haben wir von dieser Steinobstart mehr als 100 verschiedene Sorten, welche alle von dem verwilderten Zwetschgenbaum, den Spelgen, Kretzen und Schlehen abstammen mögen. Der gemeine Pfl. wird 18—25 Fuß hoch, mit ziemlich geraden, 6—12 Zoll dicchem Stamm und grauer, weißgespalteter Rinde. Die Äste sind etwas sperrig, die Sommersprossen glatt und glänzend rot, die Blätter länglichrund. Die einzeln oder zu 3—4 aus einer Knospe kommenden Blüthen erscheinen Ende Aprils. Die Früchte sind rund (Pflaumen) oder länglich (Zwetschgen), und haben unter einer gelben, röthlichen oder dunkelblauen, schön bereisten Haut ein fastiges, gelbes, sehr gutes Fleisch. Die bekanntesten Spielarten sind: die eigentliche Zwetschge, den tsche, blaue Zwetschge; die Königs-pflaume, hellrot, sehr groß und rund, mit vielen goldenen Punkten besetzt und stark bestäubt; Herrschenpflaume; schön violet, sehr groß, fast rund; große Damascenerpflaume, länglichrund und schwarzblau; lange violette Damascenerpflaume; Damene pfl.; Prikozenpfl., länglich, groß und gelb, Katharinenpfl., groß, eirund, etwas platt und schwärzlich; Ungar. oder Dattelpfl., groß und lang; gelbe Eierpfl., 3—4 Zoll lang, über 2 Zoll breit und schön wachsgelb; rothe Eierpfl., über 2 Zoll lang und eirund; gelbe Mirabelle; länglichrund, klein und sehr gut; schwarze und rothe Mirabelle; Mirobalbine, dunkelrot, platt, rund und mittelgroß; Reneklode, sehr groß, rund und grün, auf der Sonnenseite röthliche, vorzügliche Pflaumen; kleine Reneklode; Herzpflaume, mittelgroß, blau, weiß und rot; Pflaumen ohne Stein, schwarzblau und schlehen groß, der Stein ohne Kern im Fleisch liegend u. s. w.

Der Pflaumenbaum kommt in jedem Boden, am besten wenn er mittelmäßig feucht ist, fort, bedarf außer fleißigem Umhaken des Bodens um die Wurzel und Düngung mit altem, ja nicht frischem Miste weiter keiner Pflege. Zum Entfernen des schädlichen Mooses muß man Stamm und Äste mit Kaltwasser bestreichen oder mit Seifenwasser waschen. Sterben einzelne Äste und viele Zweige ab, was von strenger Kälte oder

andern Unfällen hervorruhen kann, dann darf man den Baum nicht sogleich abhauen, sondern nur die Astete absägen, und im folgenden Jahre treibt er wieder frisch und sieht wie verjüngt da. Die Vermehrung erfolgt durch Samen oder Wurzelsprossen; durch Pfropfen und Oculiren werden die Früchte größer, schöner und schmackhafter. Junge Bäume oculirt man um Jakobi und frühe Sorten auf Pflaumenstämme. Beim Versezzen im Frühling muß man die Zweige stark beschneiden. — Die Früchte dieses Baumes gewähren einen großen Nutzen, und werden sie roh, gekocht, gedörrt und eingeschlagen auf verschiedene Weise gegessen, und bilden eine gesunde, den Leib eröffnende Speise. Man kann aus ihnen einen Zucker, eine Marmelade, ein Mus oder Latwerge bereiten, welches auf Backwerk oder Brod vorzüglich schmeckt. Zu letzterem Zwecke werden die Früchte ausgesteint, in einem Kessel unter beständigem Umrühren gekocht, durch ein Sieb oder einen Durchtreiber gerieben, dieß bis zur beliebigen Dicke nochmals eingekocht, mit Nüssen und Zimt vermischt, in einen steinernen Topf gethan, oben mit Schmalz bedeckt und so aufbewahrt. Nicht ganz reife Pflaumen kann man mit Essig einkochen, oder durch Gährung eine Art Wein daraus bereiten, oder einen guten Brantwein brennen. Gedörrt bilden sie einen einträglichen Handelsartikel, zumal sie auf See reisen von großem Nutzen sind. Das gehörig getrocknete, harte, rothe, geslamte Holz wirkt im Freien nicht auf und wird daher von Tischlern und Drechslern gesucht. Wenn man es in einer mit Kalkwasser vermischten Lauge siedet, nimmt es einen höhern Glanz an. Das süße Samenöl ist so gut als Olivenöl. Das aus den Bäumen schwitzende Gummi kann wie ordinäres, arabisches Gummi benutzt werden. — Alle Arten stimmen ziemlich miteinander überein.

Pflaumengummi, aus der Rinde der Pflaumenbäume schwitzendes Gummi.

Pflaumen-Schlehe, Kreckenbaum, Kreichepflanze (*P. insititia*), schöner Strauch, welcher sich zu einem Baum mittlerer Größe pflanzen läßt. Stamm und Zweige haben Stacheln; die Blätter sind eirund, gezähnt und etwas kraus; Sommersprossen glatt und erdfarben; die schwarzblauen Früchte sind noch einmal so groß als Schlehen, etwas sauer und mehlig, die Steine rund und heißen in Schwaben *Fantaaten*; Kreichen-Zibathen. Überreif oder abgelagert sind sie gut eßbar; man kann sie mit Essig einkochen oder zu Brantwein brennen. Vermehrt sich durch Wurzelansläufer ungemein stark und wird durch Pfropfen auf Pflaumenbäume sehr veredelt.

Pfluder, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. Pflaume.

Pföscheln, bei Nürnberg s. v. a. Steckrübe, Erdkohlrabe.

Pfrieme (*Spartium*) Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; oben gespaltener, lippiger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 einbrüderige Staubgefäß; aufstrebender, pfriemiger Griffel, schwammige Narbe; flachgedrückte, vielsamige Hülse. — Arten: Binsenartige Pfrieme (*Sp. junceum*; *Genista juncea*; *G. odorata*), wohlriechendes Pfriemenenkraut, Günster, wächst auf Bergen des südlichen Europas, ist ein lieblicher Strand, der zuweilen 10 Fuß hoch wird und lange, runde, binsenartige Zweige treibt, die mit kleinen, lanzettartigen Blättchen besetzt sind, und im Juni an den Spitzen ziemlich große, gelbe Schmetterlingsblumen tragen. Wächst im südlichen, hin und wieder auch im mittleren Europa auf sandigem Boden an Wegen, in Gebüschen und Wäldern, dauert in Italien, Südfrankreich &c. im Freien ans, muß aber den Winter über in Keller oder Gewächshäuser gebracht werden. Die jungen im Aug. abgeschnittenen Zweige lassen sich wie Hanf behandeln und Stricken, Segeltuch und Leinwand daraus bereiten. Die Zweige dienen zum Färben, zum Füttern der Schafe und Ziegen. Bienen besuchen die Blumen gern; blüht im Mai und Juni. Alle Theile schmecken bitterlich, wirken stark harntreibend, emetisch purgirend; findet jetzt nur noch seltene Anwendung. Siehe auch Besenginster.

Pfriemenkraut, s. v. a. Genista und Spartium.

Pfriemenkresse (*Subularia*), Gattung der Familie Biermächtige; 4 Kelch- und 4 weiße Blumenblätter; 6 zahnlose Staubgefäß; sitzende Narbe; ovale Schötchen; mehrsamige Fächer. — Arten: Wasserpfrieme (*S. aquatica*), einer kleinen, zarten Simse ähnelich; mit weißen Basen besetzte Wurzel mit Wurzelköpfen, auf denen gräuliche, pfriemige, 1—1½ Zoll lange Blätter sitzen; 2—10 blühige Trauben in den Blattwinkel; sehr kleine weißliche Blüthen. Wächst in Teichen, blüht im Juni und Juli, hat hellbraunen Samen und ist einjährig.

Pfundnuss, s. v. a. **Bellernuß**.

Philibertie, (*Philibertia*), Gattung der Familie *Sedepflauzgewächse*; 5theiliger Kelch; bläppige, krugige, radsförmige Blumenkrone; doppelte Beikrone; 5 in einem Cylinder verwachsene Staubgefäß; 2facheriger Staubbeutel; 10 paarige, hängende, Staubmassen; 2 Fruchtknoten; 2 Griffel, am Rabel wollschopfiger Samen. — Arten: **Größblumige Ph.** (*P. grandiflora*), windender, flaumig-zottiger Stranch mit gegenständigen, herzförmigen Blättern, weißgelber Blume, innen mit purpurfarbigen Strichen und Punkten. In Tucuman zu Hause. — Hierher gehört auch die windende **Fleischlrone** (*Sarcostemma viminale*), ostindischer Schlingstranch, voll von einem angenehm säuerlichen Milchsaft, weshalb die Zweige als durstlöschendes Mittel auf Reisen sehr geschätzt sind. — Auch die fleischigen und blattlosen Stengel der *S. stipitaceum* werden in Arabien gegessen. — **Seegrüne Ph.** (*Tar. glaucum*), die Wurzel in Caraceas als Specacuanha bekannt, und dient wie diese.

Pidzelbeere, in verschiedenen Gegenden von Deutschland s. v. a. **Preißelbeere**.

Picotten, eine Abtheilung der Gartennelken, welche schmale und scharfe Striche und nur eine Zeichnungsfarbe haben.

Pilzenfarn, (*Pilularia*), Gattung der Familie *Wurzelfärrn*; 4fache, fast kugelige Keimfrüchte, welche sich 4theilig öffnen; Keimkapseln und Knospenschläuche an Wandleisten. — Arten: **Kugel-P.** (*P. globulifera*), dünner, fadenförmiger Strunk; büschelige, pfriemenfadenförmige Blätter an dem füßlängen Stengel; zwischen den Blättern die behaarten Keimfrüchte; in feichtem Wasser, Gräben und Sümpfen im mittleren Europa.

Pilze (*Fungi*), die erste Classe der *Faserpflanzen*; lichtschene, weiche, fleischige, seinfaserige Gewächse; unterscheiden sich von den Mooseen und Lebermoosen durch den Mangel aller Blätter; sie haben nur eine dünne Oberhaut, einige Wurzelsäckerchen. Hauptbestandtheile sind: **Strunk** (Stiel sammt der Wurzel) und **Hut**, eine auf dem Strunk sitzende Scheibe, welche bald flach, bald gewölbt, bald kegelförmig, auf der unteren Seite ausgehöhlt und aus Blättchen, Röhren oder Zellen zusammengesetzt ist, bei einigen Gattungen fehlt der Hut, und dann sind sie wie Gitter, Becher, Kräusel oder Keule geformt. Der **Wulst**, die allgemeine Hülle der Schwämme, befindet sich am Grunde des Strunks, der in der Mitte von einem **Kragen**, **Ring**, umgeben ist, bei vielen aber bald wieder verschwindet. Die **P.** wachsen niemals unter dem Wasser, sondern auf der Erde, an Bäumen, auf faulen Holz, Mistbeeten, an Wänden, in Kellern und an thierischen Körpern. Sie pflanzen sich durch Samen fort und sind theilweise essbar, theilweise giftig. Solche, welche eine bläuliche, violette oder rothe Farbe haben, oder beim Zerschneiden überhaupt ihre Farbe schnell verändern, sind wenigstens sehr verdächtig, indem sich diese Erscheinungen seither an mehreren giftigen und an essbaren Schwämmen gezeigt haben. Einige Löcherschwämme enthalten sogar Zuckerstoff, welcher sich abscheiden und kristalliren lässt. Die Gattungen und Arten dieser Ordnung sind sehr zahlreich und unter betreffenden Artikeln nachzuschlagen. — In allgemeinen enthalten die Pilze: **Fungin** oder **Pilzstoff**, **Dosazom**, ein wallrathartiges Fett, **Schwamzucker**, **Pilzsäure**, **Oel** und **Eiweiß**, und kommen somit den thierischen Substanzen am nächsten, da in ihren chemischen Bestandtheilen der Stoff vorherrscht.

Piment, s. v. a. **Jamaika-**, **Nelkenpfeffer**, **Nen-** oder **Mobengewürz**; s. u. **Eugenie**, **gewürzhaft**.

Pimpernisse, s. v. a. **ächte Pistaciën**.

Pimpernuss (*Staphylea*), Gattung der Familie *Seifenbaumgewächse*; zwitterige Blüthen; 5theiliger, gefärbter Kelch; 5 Blumenblätter; 5 freie Staubgefäß; 2—3lap-pige Fruchtknoten; 2—3 Griffel; 2—3fache, häutige Kapsel. — Arten: **Gemeine P.**, gesiederte P., **Klapper-, Blasen-, wilde Zweibelnuß**, **Todtentkopfbaum** (*St. pimata*), bis 15 Fuß hohes, strauchiges Bäumchen, welches in der Schweiz, in Throl, Böhmen und dem südlichen Europa wild wächst und bei uns in Baum- und Lustgärten bisweilen vorkommt. Der Stamm wird manchmal gegen 1 Fuß dick, das Holz ist fest, die Rinde braun und weißgetupfelt. Die langgestielten Blätter haben einige Ähnlichkeit mit den Hollunderblättern, nur ist ihre Farbe heller. An den Zweigenden erscheinen im Mai und Juni große, herabhängende, weißlich-rothe Blumentrauben, welche

mehrere aufgeblasene Samenkapseln hinterlassen, die vom Winde bewegt, klapfern und in 2–3 Fächern 4–6 steinharte, kugelrunde Nüsse enthalten, noch kleiner als Haselnüsse, mit kleinem Kern. Durch Auspressen gewinnt man aus den Kernen ein gutes Öl, während die Nüsse selbst zu Rosenkränzen dienen, und die Blumen eine gute Bieneweide abgeben. Die markigen Zweige sind gut zu Pfeifenröhren. Das Holz eignet sich vorzüglich zu eingelegten und andern Tischler- und Drechslerarbeiten. Wird durch Abreger fortgespanzt. Verdient zur Bekleidung von Lauben alle Empfehlung, und wird sein Wachsthum durch einen geschnittenen Stand an einer Mauer vorzüglich begünstigt. Die Nüsse wirken heilend purgirend, und in Georgien werden die Blüthenknospen wie Kappern benutzt.

Pimpinelle, s. Becherblume.

Pimpinellkraut, s. v. a. Poterium sanguisorba.

Pimpinellwurzel, die Wurzel der gebräuchlichen Becherblume.

Pinang, s. v. a. Arekapalme.

Pinaster, langnadelige, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Strandkiefer; s. u. Kiefer.

Pinei nuclei Moluccani, s. v. a. Purgirkörner.

Pinhoenöl, das aus den Purgirnüssen (Früchte von *Jatropha multifida*) gewonnenes Öl, welches sehr stark purgirend wirkt. Kocht man in Fleischbrühe 10–12 Blätter dieser Pflanze, so hat man gleichfalls ein sehr stark wirkendes Purgirmittel.

Pinholz, s. v. a. Faulbaum.

Pinie, Piniole, s. v. a. Kiefer (s. d.)

Pinn, aus den Früchten von *Valeria indica* gewonnener, zur Lichterfabrikation geeigneter Pflanzentalg.

Pippau (Crepis). Gattung der Familie Vereinblüthler; doppelte Hülledecke, deckblätterloser Hauptfruchtboden; gleichförmige, ungeflügelte Schließfrüchte mit 10–30 Streifen und geschnäbelt; haarige, weiße und weiche Fruchtkrone. — Arten: Zerschlinger P. (*C. lacera*), schimmelgrünlicher, 1 Fuß hoher, kantiger oder dolzentraubiger Stengel; kurzhaarige, fiedertheilige Blätter. Wächst in Italien auf Salzbergen, ist 2 jährig und ausdauernd, heißt dort Angina oder Cichoria di montagna, und soll sehr giftig sein. — Fleischfarbiger P. (*C. incarnata*; *Hieracium inc.*), blattloser, 1½ Fuß hoher Schaft mit wortelständigen, weichhaarigen Blättern, kleinen, fleischrothen Blüthenknöpfen und weißer, weicher Fruchtkrone; kommt auch mit gelben Blüthen vor. Blüht auf niedrigen Bergen und Voralpen im Mai und Juni und ist ausdauernd.

Piquerie, (Piqueria), Gattung der Familie Vereinblüthler; 1reihiger, 4–5blätterige Hülledecke, 4 und 5blüthig; kurze Blumenkontröhre; stumpfe Narben; in der Jugend zusammengebrückt, im Alter 5kantige, kahle Schließfrüchte. — Arten: Drei nervige P. (*P. trinervia*; *Ageratum febrifugum*; *Stevia feb.*), kahler, krautiger Stengel mit gegenständigen, 3nervigen, länglichen Blättern, blüthenstrauförniger, weißer Doldenstrauß. Ist auf felsigen Stellen in Mexiko ausdauernd. Die angenehm aromatisch riechenden Blätter heißen dort Xoxonitztal oder Yoloxiltic, und sind sehr wirksam in Wechselfiebern.

Pisang (Musa), Gattung der Familie Bananengewächse; vielehiger, überweibiger, fast einseitiger, röhrenförmiger, an der Spitze 5spaltiger Kelch; einseitige, durchscheinende, dünnhäutige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; 3färiger Fruchtknoten; dicker Griffel; gläppige, trichterig-keulenförmige Narbe; längliche, kantige Beere. Stammförmiger Schaft, der aus übereinandergerollten Blätterscheiden besteht. — Arten: Paradies-P., Adamsfeigenbaum (*M. paradisiaca*), sehr nüßliches und schönes, palmartiges Gewächs, das von Ostindien in alle Welttheile verpflanzt wurde und bei uns in keinem bessern Gewächshause fehlt. Zu fettem, thonigem Boden wächst es schnell, am üppigsten in den Ebenen von Java, wird 20 Fuß hoch, hat einen aufrechten, krautigen, in Blätterscheiden gehüllten Stamm, der nahe über der Erde 10–12 Zoll dick und nicht holzig ist, nach oben immer dünner wird, und am Gipfel eine schöne Krone aus grünen, glatten, länglich-runden Blättern trägt, welche auf kurzen, starken Stielen sitzen und in heißen Länder bis 12 Fuß lang werden. An dem Stängelgipfel erhebt sich in der Mitte der Blätterkrone ein langer, dicker, herabhängender Blumenkolben, an welchem sich mehrere Blumenbüschel befinden, von denen jeder eine grüne, dann dunkelrote Scheide

hat, welche aber abfällt, sowie sich die purpurrothlichen Blumen öffnen. Dieselben hinterlassen 6—10 Zoll lange, gurkenähnliche, samenlose Früchte, die reif gelb aussehen und unter einer lederartigen Schale ein süßes, weiches, wohlschmeckendes Fleisch haben. Ein einziger Blumenkolben kann über 100 Früchte tragen. Sowie der P. ein Mal Früchte getragen hat, wo zu er in der Regel $1\frac{1}{2}$ Jahre braucht, so hat er sein höchstes Alter erreicht, er stirbt bis auf die Wurzel ab, welche aber im folgenden Jahre einen neuen Stamm von der gleichen Größe treibt. In Ost- und Westindien werden die Früchte reif und unreif, roh und gefroht, getrocknet und mit Wein, Zucker und Zimt eingemacht, häufig gespeist. Wegen ihres fühlenden Saftes sind sie für heiße Länder eine wahre Wohlthat, sollen aber ganz reif und in Menge genossen weniger gesund sein. In einigen Ländern bereitet man ein Brod daraus, und in Amerika legt man sie in's Wasser, wodurch ein süßes Getränk für die Neger gewonnen wird. Die Blätter benutzt man anstatt des Papiers und der Leinwand zum Einpacken, zu Tischtüchern etc. Die flachsähnlichen Fäden, welche man von dem Stamm gewinnt, geben ein gutes Garn zu Tauen, Segeltüchern etc. Einige sagen, dieser P. habe die verbotene Frucht getragen, welche Adam und Eva im Paradies aßen, daher der Name Adams- oder Paradiesfeige. Andere glauben, unsere Stammlerinnen haben sich damit die Brüste bedeckt. Eine einfache Abkömmling der Früchte ist ein gewöhnliches Getränk; durch Gärung erhält man eine Art Wein. Die süßen milden Früchte, welche etwas zusammenziehend schmecken, leisten gute Hilfe bei Brustkrankheiten und andern Entzündungen, bei Diarröen. Die Spitze des Blüthenkolbens gibt ein gutes Gemüse. — Der aus dem Schafte gepresste Saft wird angewendet bei schmerhaftem Harren, Nervenentzündungen und Merkurialfrauenheit. Wenn man in Folge genossener schädlicher Speisen leidet, soll der Wurzelstock vorgüngliche Dienste leisten. — Eigenartiger P. Bananen-P. (*M. sapientum*), gleicht der vorigen Art ziemlich, nur ist der Schafte roth gestriemt und getupft, die Blätter am Grunde herzförmig, die scheidenzartigen Deckblätter unten violet, die Früchte kürzer, geraderter, weicher, süßer und wohlrückender. Ist in Ostindien zu Hause und wird auf gleiche Weise benutzt. Setzt man die Früchte in die Sonne, so erhalten sie sich wie Feigen.

Pisonie (Pisonia), Gattung der Familie Wunderblumen gewächse; meist zweitrig; kleine Blüthen in Dolden; 5zählige oder 5spaltige Blüthenhülle, 5 Staubgefäß; ovaler Fruchtknoten; von der taubigen Geschlechtsküllenhöhre eingeschlossene Schließfrucht. Sträuche oder Bäume. — Arten: Dorninger P. (*P. aculeata*), dorniger, nicht über 25 Fuß hoher Strauch mit langen, zurückgebogenen Ästen, gegenständigen, an beiden Seiten zugespitzten, 2—3 Zoll langen, 1 Zoll breiten Blättern; gelbgrüne, weichhaarige Blüthen in Trugdolben; kantiger, fleberiger Hüllfrucht. Blüht in Westindien im März und April. Die Blüthen riechen hollunderartig. Die Früchte hängen sich bisweilen in solcher Menge an die Federn der Vögel, daß sie nicht mehr fliegen können. Eine Wurzelabkömmling ist ein gutes Heilmittel bei Gonorrhöen.

Pistacie (Pistacia), Gattung der Familie Pistaziengewächse; häufig; die männlichen Blüthen haben eine 5spaltige Blüthenhülle, 5 Staubgefäß, 4seitiger Staubbeutel; die weiblichen Blüthen 3—4spaltige Blüthenhülle, 1—3fachriger Fruchtknoten, 3delle Marben, 1 steinerner Steinfrucht mit beiuhartem, 1fachrigem Steinernen. — Arten: Achte P., Pimpernuss-P. (*P. vera*), in Persien, Arabien und Syrien einheimischer, 25—30 Fuß hoher Strauch oder Baum, welcher nach den südlichen Ländern Europas verpflanzt ist, und selbst bei uns hin und wieder vorkommt; hat einen dicken Stamm mit aschgrauer Rinde, braune, weit ausgebretete Zweige, ungleich gefiederte, ziemlich große Blätter. Die im April erscheinenden männlichen und weiblichen Blüthen sind getrennt; jene sind Kätzchen, diese weißliche Traubenbüschel, weshalb man Bäume beider Geschlechter immer nebeneinander pflanzt, damit sich Früchte ansetzen können, welche im Herbst ihre völlige Reife erlangen. Diese bestehen in länglichen, eßigen Nüssen von der Größe der Haselnüsse und haben eine doppelte Schale, von denen die äußere häutig, grün und zerbrechlich, getrocknet gelblich, die innere aber holzig und weißlichgelb ist, und einen blaßgrünen, selten, öligem, süßlich-bittern, wohlschmeckenden Kern umschließt, welcher mit einem blaßrothen Häutchen überzogen ist. Die Kerne werden als Leckerbissen wie die Mandeln roh gegessen und zu allerlei Backwerken, Konfituren, Magenmorsellen etc. gebraucht. Sie geben auch ein gutes Öl, werden in Asien wie

Gurken eingemacht, und bilden aus dem Orient, von Sicilien &c. einen wichtigen Handelsartikel nach Europa. Wegen ihres reichen Olzgehalts lassen sie sich nicht lange aufbewahren, sondern werden wurmstichtig und bekommen einen ranzigen Geschmack. Das Holz ist geschäft und gut. — *Terebinthus* (P. *Terebinthus*), die Rinde dieses Baumes ist graubräunlich, die abfallenden Blätter sind jung schön roth, später dunkelgrün; wächst in den Ländern des Mittelmeers und blüht vom April bis Mai. Aus Einschnitten in den Stamm fließt ein klares, dichtflüssiges, grünlich-gelbes oder etwas bläuliches, wohlriechendes und balsamisch schmeckendes Harz, welches die feinste Sorte des *Terpenins* (chrysischer Terp., Terp. von Chios) bildet, jedoch nur selten unverfälscht kommt. Durch Insektenstiche entstehen an den Astenden johannissbrodartige Auswüchse, welche bei astmatischen Zuständen wie Tabak geraucht werden. Same, Rinde und Blätter dienen gegen *Menostasien*, *passive Blutflüsse* und *Dysenterien*. — *Mastix*-P., s. *Mastix*. — *Atlantische P.* (*P. atlantica*) im Orient und der Barbarei; schwitbt ein blaßgelbes, wohlriechendes Harz aus, welches dem ächten M. gleich kommt. Die säuerlichen Früchte werden mit Datteln gegessen. — *Oleacea P.* (*P. oleosa*), hat weinbeerartige Früchte. Der Samen enthält ein blaßgelbes, wohlriechendes, etwas bitterliches Öl, welches nicht leicht ranzig wird, sondern sich zu einer talgartigen Masse bildet; dient zu innerlichen Salben und innerlich und äußerlich als Heilmittel.

Pite, Art amerikanischen Hans, lang, weiß und fest, fault nicht leicht im Wasser.

Placentinischer Wein, geringere Sorte italienischen Weins aus der Gegend von Piacenza.

Plättchenpilz (*Agaricus*); Gattung der *Hutlinge*; ein nehdaderiger Fuß; fleischiger oder häutiger Hut mit freiem Rande. Diese Gattung enthält über 800 Arten, von denen die wichtigsten sind: *Feld-P.* (*A. campestris*), s. v. a. *Champignon* (s. d.) *Mouceron-P.* (*A. Mouceron*), riecht wie frisches Mehl, ist essbar und sehr gesund, findet sich vom Juni bis Oct. auf Grasplänen in Wäldern, hat einen festsfleischigen, am Rande zottigen Fuß, einen 2—4 Zoll breiten, weißen Hut mit kantigem oder welligem Rande. Die Plättchen stehen sehr dicht. *Rüster-P.* (*A. ulmarius*), wurzelsäriger, etwas knölliger, hier und da ein wenig zottiger, 2—3 Zoll hoher Fuß, 4—8 Zoll breiter, festfleischiger, kahler, schmutzig-weißer oder graulicher Hut. Hat ein ebbares, derves Fleisch, das angenehm riecht und schmeckt. Vom Oct. bis Dec. an Rüster-, Schwarzpappel- und Rothbuchenstämmen. *Pfefferartiger P.* (*A. piperatus*), festfleischig, kahl, weiß und mit viel weißen und sehr scharfem Milchsaft. 1—2 Zoll hoher, weißer, glatter Fuß; 4—6 Zoll breiter, trichterförmiger Hut. Ist mit Salz und Pfeffer gebraten essbar, jedoch schwer verdaulich, wogegen der Milchsaft ein ausgezeichnetes Harn- und Blasensteinentreibendes Mittel abgibt, wenn man ihn zur Hälfte mit Altheesyrup vermischte, und täglich 4—6 Eßlöffel voll gibt. Vom Sept. bis Oct. häufig in Wäldern. *Brechenerregender P.* (*A. emeticus*), kommt mit rosenrothem, blutrotem, lebhaft rotem, bläulichem, blaugrauem, röthlichblauem, braunem, braungrünem, grünem, gelbem und weißem Hute vor; er ist scharf, hat einen ekelhaften Geruch, und erregt genossen Erbrechen, Durchfälle, oft selbst den Tod. Die damit Vergifteten können nur durch den Genuss von viel kaltem Wasser gerettet werden. Wächst im Sommer und Herbst häufig in Wäldern, und heißt auch *Speiteufel*, *Speitäubling*. Eine Spielart davon ist der *Fliegenpilz* (s. d.) — *Gichtmorchelartiger P.* (*A. phalloides*), riecht unangenehm, schmeckt scharf und zusammenziehend, ist verschiedenartig, weiß, gelb, grün in verschiedenen Nuancen, braun gefärbt; der 3—6 Zoll hohe Fuß hat Wurzelzähne, ist nach oben hohl und unten knollig, der Hut 2—3 Zoll breit, und mit weißen Plättchen versehen.

Plättchenpilz, s. *Blätterschwämme*.

Platane (*Platanus*), Gattung der Familie Nesselgewächse; einhänsig, dichtblättrigenköpfige Blüthen auf zugelagtem Fruchtboden; männliche Blüthen in sehr dichtstehenden Staubgefäßen, 2facherigem Staubbeutel, die weiblichen Säpfchen bestehen aus zahlreichen, 1facherigen, 1—2reihigen Fruchtknoten; am Grunde rauhaarige, 1samige Schließfrucht. Hohe Bäume mit umhüllten Knospen und wechselständigen Blättern. —



Rüster-
Plättchenpilz.



Gichtmorchelart.
Plättchenpilz.

30

A r t e n: Morgenländische Pl. (*P. orientalis*), sehr schöner Baum, welcher seit den ältesten Zeiten aus dem Orient nach allen mildern Ländern Europas verpflanzt wurde, und sich in Deutschland häufig in Alleen, Anlagen &c. findet. Nächst der Edele und der Eiche ist die Pl. der berühmteste Baum, und gewährt durch seine Höhe und Dicke und durch seine prächtige Krone einen herrlichen Anblick. Der Stamm ist gerade, die Rinde grau und glatt, sich jährlich verjüngend. Die Blätter sind handförmig, wie beim Ahorn, zugespitzt, gegen 1 Fuß lang und ebenso breit, es gibt eine Spielart, wo sie gerade abgeschnitten sind. Die im Juni erscheinenden Blüthen bilden große, rundliche, weiße oder röthliche Ballen. Der Same, welchen sie hinterlassen, sitzt in Kugeln beisammen, reift im Herbst und wird leicht vom Winde fortgeführt. Gedeiht in einem fetten, etwas feuchten Boden am besten, und kann durch Schößlinge oder Samen leicht fortgepflanzt werden. Zur Zucht aus Samen lässt man denselben bis vor der Saatzeit im April am Baum hängen, und sät ihn dann in sandigen Boden aus. Diese Bäume wachsen ungemein schnell, und haben ein schönes, feines und leichthes Holz, welches eine schöne Politur annimmt und sehr hart ist. Blätter und Rinde leisten gute Dienste auf entzündlichen Geschwülsten, die Blätter auch bei Augenentzündlichkeiten und die Rinde bei Zahnschmerzen. Blüthen oder Früchte mit Essig getrunken sind gut gegen Blutflüsse und äußerlich bei Geschwüren. — Abendländische Pl. (*P. occidentalis*), hoher, dickstämmiger Baum mit graulich-weißer, abhängiger Rinde, großen, merkförmigen, spaltig en Blättern. Blüht im April und Mai. Wegen seines schönen Aussehens von Nordamerika auch zu uns verpflanzt, wo er sehr gut gedeiht. Die sehr wohlriechenden Blüthen erscheinen in gelblichen Ballen. — Ahornblättrige P. (*P. aceriflora*), gleicht dem Vorigen ziemlich, blüht im April und Mai, wird bei uns gleichfalls häufig gepflanzt und ist im Oriente zu Hause.

Platonic (*Platonia*), Gattung der Familie Guttagegewächse; bleibender, 5blättriger Kelch; 5 Blumenblätter; zahlreiche Staubgefäß, welche einsächerig oder 2spaltig und in 5 Bündel verwachsen sind; einwärtsgekehnte, auftreibende Staubbeutel, 1 fadenförmiger Griffel mit 5spaltiger Narbe, fleischiger, 5äckeriger Beere; große Samenkörner mit Kernmasse. — **A r t e n:** Größte Pl. (*P. insignis*; *Pacoury*; *Moronoea esculenta*; *Symphonia esc.*), riesiger Baum mit sehr starkem Stamm, 20—30 Fuß hoch, astlos; dicke, graue rissige Rinde; eiförmige Krone; gegenständige, 3—5 Zoll lange, oben glänzend grüne, unten blässere, fiedernervige Blätter; endständige, 1½ Zoll breite, außen rosenrothe, innen weiße Blüthen; gegen 300 Staubgefäß; über 1½ Zoll langer Griffel; ovale, gelbbraune Beere von der Größe einer Alpelsine; langkantiger, brauner, gestreifter, fast 1 Zoll langer Samen. Blüht in den Urwäldern Brasiliens im August. Das weizgelbe Fleisch schmeckt angenehm säuerlich-süß und wird häufig mit Zucker eingemacht. Die fünfzölligen Samen dienen wie Mandeln.

Plattbirne, eine bis October dauernde Birnenart; ziemlich groß, länglich, zum Schnitzen und Mosten gleich gut, eignet sich vorzüglich zu Straßenzpflanzungen in niedern Gebirgsgegenden.

Platterbse (*Lathyrus*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; 5spaltiger oder 5zähliger Kelch; schmetterlingsförmige Blume, 10 zweibrüderige Staubgefäß; zusammengedrückter Griffel; 2 schalstückige, 1fächerige, vielsamige Hülse; paarig gesiederte Blätter mit Winkelranken. — **A r t e n:** Esbare P., deutsche Kiefer (*Pl. sativus*), auf Fleckern des südlichen Europas, in Spanien &c. sehr gemein, findet sich bei uns aber nur in Gärten. Der Stengel wird 2 Fuß hoch, die einzeln auf langen Stielen sitzenden Blumen sind schön blau, oder rot oder röthlich blau und werden gerne von Bienen besucht, während das Kraut ein gutes Viehfutter ist. — Rothe Pl. (*L. cicera*), der vorigen Art ziemlich ähnlich, nur sind die Blüthen um die Hälfte kleiner, trübziegelrot, die Hülse schmäler, gedunsener, auf dem Rücken doppelrandig, der Same röthlichbraun; blüht im südlichen Europa vom April bis Juni, ist einjährig. Das daraus



Platane.

bereitete Mehl soll schädlich sein und nervöse Zustände hervorbringen. — Knollige P. (*L. tuberosus*), faserförmige Wurzelausläufer, haselnussgroße, schwarzbraune Wurzelknollen; 4kantiger Stengel; paarig gesiederte, 1paarige Blätter; schöne rosenrothe Blüthen. Blüht auf Lehmboden und Kalkböden in ganz Europa im Juli und August, ausdauernd und als Futterkraut geschält. Die Knollen dienen gegen Diarrhöen, Ruhr usw. Das daraus destillirte Wasser riecht angenehm rosenartig; gekocht schmecken sie angenehm süßlich. — Bleichgelbe P. (*L. ochrus*), im südlichen Europa esbar; bitterlich und schwerverdaulich. — Wohlriechende Pl. (*L. odoratus*), schöne, roth und weiße, wohlriechende Blumen; bei uns häufig als spanische Wicken in Gärten.

Plattgerste, s. v. a. Lange zweizeilige Gerste.

Plattschote (*Platylobium*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümmer; 2lippiger Kelch mit größerer Oberlippe und Deckblättchen; schmetterlingsförmige Blume; 10 einbrüderige Staubgefäß; im Kelch gestielte Hülse. — Arten: Stumpfekige Pl. (*P. obtusangulum*), fadenförmiger, ästiger Stengel; lederige, deltaförmige, stachelspitige Blätter; blattwinkelständige Blüthe. Blüht auf Vandiemensland im Mai.

Plicaria, sonst Zuname der gemeinen Värlappe, weil man sie als ein Mittel gegen den Weichselzopf betrachtete.

Plumiere (*Plumiera*), Gattung der Familie Drehblüthler; 5spaltiger Kelch; 5spaltige trichterförmige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; freie Staubbeutel; 2 Fruchtknoten; 2bauchige Balgkapseln; am Grunde geflügelter Samen. — Arten: Rothe P. (*P. rubra*), 10—20 Fuß hoher, sehr ästiger Baum, 8—10 Zoll lange, 3—4 Zoll breite, fiedernevige Blätter, büschelige Blüthen mit schönen, roth und gelben großen Blumen; blüht stets, ist in Südamerika und Westindien zu Hanse und wird bei uns in Gärten gezogen. Der scharfe, ätzende Milchsaft dient zum Wegbeikochen der Warzen und als sehr heftiges Purgativmittel bei Wassersuchen, chronischen Krankheiten, einigen Kachexien, Syphilis usw. Aus der Wurzel bereitet man eröffnende Ptisanen und aus den angenehm riechenden Blüthen einen Syrup, welcher bei vielen Brustkrankheiten sehr dienlich wirkt. — Weiße P. (*P. alba*), der Milchsaft wird in Westindien gegen Warzen, Flechten und böse Geschwüre gebracht. In einer Abkochung der frischen Wurzel hat man ein unfehlbares Mittel gegen die Pianä. Alle weiteren Arten haben einen ähnlichen scharfen Milchsaft, welcher so ziemlich in der gleichen Weise Anwendung findet.

Pockenflechte (*Variolaria*), Flechentörper in Pulver zerfallen und mit Keimknospen vermisch. — Arten: Bittere P. (*V. amara*; *V. communis*), die gemeine Kocherinflechte erscheint als kleine Häufchen tragende, unfruchtbare Kruste; wächst auf Baumrinden (von Erlen, Buchen usw.) und Steinen, und ist als fiebervidriges Mittel geschält. — Orseille-P. (*V. oreina*), hat die kleinhäufchentragende, unfruchtbare Form der schmuckigen Schlüsselflechte, wächst an Steinen und Felsen und ist wegen ihres rothen Farbstoffs als Erdorseille (Parelle d'Auvergne) bekannt.

Pockenholz (*Guajacum*), Gattung der Familie Seifenbaumgewächse; zwittrig; 5teiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäß; 2—5eckige und 2—5fächige (jedes Fach 8eig) Fruchtknoten; 2—5fächige Kapsel. — Arten: Gebräuchlich P. (*P. officinale*), ein überaus nützlicher Baum, welcher in Größe und Wuchs unserer Eiche gleicht; wächst in Westindien wild. Die Rinde ist jung runzlig, alt glatt, dick und blätterig, das Holz schwarz, ins Grünliche spielend, hart, fest und so schwer, daß es im Wasser untersinkt; Blätter gesiedert und immergrün; Blüthen bläulich. Bei alten Bäumen fließt aus der Rinde von selbst oder aus Einschnitten ein gelblich-braunes Harz (*Guajakummi*), das an sich geruchlos ist, auf Kohlen geworfen angenehm riecht und ein vorzügliches Mittel gegen die Hustenbeschwerde bildet. Aus dem Holz verfertigt man die feinsten Tischler- und Drechslerarbeiten, auch Flöten, Tabaksdosen, Messerschaalen. In Amerika wird es hauptsächlich zu Nähern und Bähnen in Zuckermühlen verwendet. Das Holz kommt häufig nach Europa, und wird bei uns häufig geraspelt verkauft, es schmeckt scharf gewürhaft und bitter und enthält Guajaharz und einen kratzenden Extractivstoff. Die Rinde ist noch schärfer. Verfälschungen des Harzes mit Colophonium erkennt man an dem verschiedenen Geruch, wenn man es auf Kohlen wirkt. Eine Weingeist-Lösung des Harzes färbt viele Pflanzenstoffe und Milch blau. Das künstliche Guajaharz bereitet

man aus der Weingeist-Tinktur des geraspelten Holzes durch Abdestillirung des Alkohols. Holz und Harz sind als sehr kräftig reizendes, alle Ab- und Aussönderungen sehr vermehrendes, vorzügliches harn- und schwefelreibendes Mittel besonders geschäfft. Das Holz leistet ausgezeichnete Dienste gegen inveterirte, mit Mercurialleiden vermischt Formen der Syphilis; ferner bei Gicht, Unterleibsstöckungen, Hautkrankheiten, die Tinctur gegen Zahnschmerzen. Aus dem Holz wird ein empyreumatisches Öl destillirt, das mit Salpetersäure äußerlich angewendet wird, um eine oberflächliche Hautentzündung zu bewirken. — Das heilige Holz (*G. sanctum*), wird in Brasilien und Westindien auf die gleiche Art angewendet, nur ist es noch bedeutend schärfer und etwas bitterer.

Pockenwurzel, unähnlich, s. v. a. westindischer Smilax; s. v. Smilax. — s. v. a. Chinawurzel.

Podalirie, s. v. a. wilder Indigo.

Pomadundistel, s. v. a. Sphaerocephalus.

Polei, s. v. a. Mentha pulegium; s. u. Minze.

Pohn-Ulysses (Giftbaum) bei den Malaien s. v. a. giftiger Antschär; s. u. Antschär.

Pomeranze, Pomeranzenbaum (*Citrus aurantium*), eine Art der Agrumen, (s. d.); ein schöner, nützlicher Baum, 30—40 Fuß hoch, mit schwärzlich-grauer, glatter Rinde und vielästiger Krone; blattwinfelsständigen Dornen; scharf zugespitzte Blätter und geflügelte Blattstiele. Der Baum gewahrt durch seine schönen Früchte und wohlriechenden weißen Blüthen, die er stets trägt, ein prächtiges Aussehen. Die Früchte (Orangen) sind kugelrund, an beiden Enden platt eingedrückt und verschieden groß; sie sind unreif grün, reif goldgelb und haben einen säuerlichen oder süßlichen Geschmack. Die säuerlichen P. haben eine höckerige Schale und einen durchdringenden Geruch, die süßlichen sind saftreicher, dünner und glatt. Ein großer Baum trägt jährlich gegen 5000 Pomeranzen. Die reifen Früchte werden roh oder eingemacht gegessen. Ihr Saft ist ein vortreffliches Mittel gegen Skorbut, in Gallenfiebern u. dgl. Geröstet und in Wein gethan geben sie das angenehme Getränk: Bischoff. Die Schalen (die von Malta, aus Spanien und Portugal sind die besten) werden häufig überzuckert, und dann gegen Kolik, Leibschmerzen, Magenwehe gegeben. Die unreisen, bitteren Früchte dienen zu Brauntwein, Liqueurs &c.; sie werden auch, noch kaum so groß als Kirschen, eingemacht und gespeist, zuweilen getrocknet, und dann werden sie so hart, daß man aus ihnen Rosenkränze schnürt oder sie poliert. Aus den Pomeranzenschalen erhält man das Bergamott- oder Orangenöl, Pomeranzenöl, und aus den Blüthen durch Destillation das röthliche, ungemein wohlriechende Neroliöl; ebenso auch das Herzstärkende und angenehme Oranienvasser. Aus den frischen Blättern wird gleichfalls ein Öl gewonnen, welches als heilsames Mittel gegen die fallende Sucht dient. Als Thee getrunken sind die Blätter magenstärkend und krampfstillend. Die Hauptbestandtheile sind: bitterer Extractivstoff und ätherisches Öl. Am meisten tonisch reizend sind die unreisen Früchte. Durch Kultur hat man verschiedene Spielarten von dieser Art erzielt. Das sehr sachte Holz ist zu feinen Arbeiten gesucht und in den südlichen Ländern bilden die Pomeranzen einen wichtigen Handelsartikel in die nördlichen Staaten. Am besten sind die aus Malta und Afien. Die merkwürdigste Abart ist die Apfelsine. Die Bäume werden durch Kerne oder abgeschnittene Zweige fortgepflanzt auf Citronenstämmen gepfropft und wie diese behandelt.

Über die Pomeranzen-Citronen sagt Dr. Friedrich in Beziehung auf den Gebrauch:

1. Die Blätter von angenehmem Pomeranzengeruch und gewürhaft bitterem Geschmack. Angewendet wird meistens die Tinctur, d. h. ein Ansatz der Blätter mit Weingeist oder Rheinwein, sodann die Pulverform. Von dem Pulver gebraucht man in der Fallsucht täglich dreimal je eine Messerspitze voll längere Zeit hindurch, und gegen Convulsionen, 5—10 Gran auf einmal. Den Thee oder die Tinctur gibt man als angenehmes magenstärkendes Mittel; zum Thee nimmt man 1 Quent auf



Pockenholz.

1 Tasse, von der weingeistigen Tinctur je 10 Tropfen unter Wasser nach dem Mittag- und Abendessen, von der wenigen je 1 Theelöffel voll.

2. Die unreife Pomeranzen geben mit Wein geist oder Wein angesezt eine ausgezeichnete magenstärkende Tinctur; von der weingeistigen Tinctur nimmt man auf ein Mal 10—20 Tropfen unter Wasser, von der wenigen je 1 Theelöffel voll.

3. Die Pomeranzen schalen haben (in der äussern Rinde) einen angenehm gewürzhaften Geruch und einen aromatisch erwärmenden, kräftig bitteren Geschmack. Man bereitet aus ihnen eine magenstärkende Tinctur mittelst Weingeist oder Wein. Auch die mit Zucker eingemachten Pomeranzenschalen geben ein angenehmes Magenmittel ab. — Ein gutes, magenstärkendes Elixir wird folgendermaßen bereitet: man nimmt zerschnittene Pomeranzenschalen, 6 Loth unreife Pomeranzen und Zimtteassie zerstoßen von jedem 3 Loth, Guzman 2 Ouent, hiezu gießt man $1\frac{1}{2}$ Schoppen Malagawein; nach mehreren Tagen wird das Ganze ausgepreßt und theelöffelweis davon genommen. — Ein ebenso angenehmes Magenmittel ist der Pomeranzen-schalen-saftensyrup. Man nimmt von der äussern, klein zerschnittenen Rinde der Pomeranzenschalen 5 Loth, gießt darauf $1\frac{1}{2}$ Schoppen Rheinwein, preßt das Ganze nach 2 Tagen aus; setzt hiezu $1\frac{1}{2}$ Pfund weißen Zucker und läßt es ein Mal aufkochen. — Das Stilling'sche Magenmittel, das sich oftmals bewährt hat, ist: mit Zucker eingemachte Pomeranzenschalen 6 Loth, Zimtteassie 2 Loth, roher Kalmus $1\frac{1}{2}$ Loth, klein zerschnitten, in eine Leinwand gebunden und mit 2 Schoppen Rheinwein wenig aufgekocht, hievon jeden Vormittag einen Kelch zu trinken. — Gegen Kolik wird folgende Zusammensetzung gebraucht: 4 zerstoßene Pomeranzenschalen, 1 Loth zerstoßene Krebszangen, und ein starker Löffel voll Baumöl.

Pombeere, s. v. a. Brombeere.

Pompelnumsbamum, s. v. a. Pompelnum = Agrume; s. u. Agrume.

Pomponia, eine Sorte Vanille, in dicken, krümmen Schoten.

Pontak, in Böhmen eine Traubensorte mit dunkelrothem Saft; s. v. a. blauer, rothaftiger Färber.

Porre, Porrey (Porrum), Gattung der Familie Kronlilien; zwitterige, obblättrige oder biheilige, blumenkronartige Geschlechtsblüte; 6 Staubgefäß; 3 seitige oder 3kantige Fruchtknoten; 3fachige Kapsel mit kantigen Samen. — Arten: Schalotten-P., s. Schalotte. — Knoblauch-P. — s. Knoblauch. — Nockenblolle (P. ophioscorodon), gleicht dem Knoblauch ziemlich in allen Theilen und wird wie derselbe benutzt. — Zwiebel-P., s. Zwiebel. — Gemeiner P. (P. commune; Allium porrum), Knoblauch, einfacher, weißschalharter Zwiebel, der im Orient und südlichen Europa wild wächst, bei uns überall angebaut wird, im Juni und Juli blüht und jährig ist; dauert in wärmeren Gegenden aus; wird wie Zwiebel und Knoblauch benutzt.

Porre, eine vorzügliche Sorte Burgunderwein.

Porrezwiebel, die Wurzelzwiebel der zuletzt aufgeführten Porrehart.

Vorst (Lodum), Gattung der Familie Haidegewächse; kleiner, hähniger, freier Kelch; 5blättrige Blumenkrone; 5 oder 10 Staubgefäß; 5fachige Kapsel; 5 Samenträger; zahlreiche Samen. — Arten: Sumpf-P. (L. palustre), wilder Rosmarin. Diese in ganz Deutschland an sumpfigen, torfmoorigen Plänen wachsende Pflanze hat 2—4 Fuß hohe, ästige, strauchartige Stengel mit weißen, bisweilen röthlichen Blumen, traubenartig an den Enden der Zweige. Die Blätter sind oben grün, unten filzigbraun, den Rosmarinblättern ähnlich. Die Pflanze blüht vom Mai bis Juli, wo das Kraut einzusammeln ist. Die frische Pflanze riecht sehr stark, betäubend, widrig, terpentinartig. Innerlich angewendet, wirkt der P gegen den Keuchhusten, gegen unreine Hautausschläge, nässende Flechten, besonders in letzteren Fällen dann, wenn sich der Urin bedeutend vermehrt, die Haut heftig juckt und selbst blasenartige Ausschläge zum Vorschein kommen, welche als günstige Wirkung Sumpfurst. des Mittels angesehen werden. Außerlich damit gewaschen, vertreiben sie das Ungeziefer. Man nimmt das Kraut in Theeform, 2—4 Ouent auf 2—3 Tassen, die den Tag über allmälig genommen werden. Andere nehmen noch 6 Gran Brechwurzel dazu und finden diese Beigabe bei Keuchhusten sehr erprobt. Da nach Angabe mehrerer



Beobachter das getrocknete Kraut nur etwa $\frac{1}{2}$ Jahr seine volle Wirksamkeit haben soll, so bedienen sich diese in der Zeit, wo sie in die gehörige Wirksamkeit des Krauts Zweifel setzen, einer aus dem Kraut bereiteten Tinctur, von der sie unter wenig Wasser oder auf Zucker täglich 3—4mal je 5 Tropfen geben. Die Tinctur selbst bereiten sie, indem sie den aus dem frischen Kraute ausgepressten Saft mit Weingeist zu gleichen Theilen mischen, schütteln und nach einigen Tagen das Helle abgießen. — Breitblättriger P. (*L. latifolium*), gleich dem Vorigen ziemlich und wächst an nassen sumpfigen Stellen in ganz Nordamerika, wo man die Blätter häufig wie den chinesischen Thee benutzt, der auch bei Brustkrankheiten, namentlich Keuch husten, gut ist; wird James- oder Labrador-Thee genannt.

Porro, s. v. a. Porrey.

Portlandie (*Portlandia*), Gattung der Familie Krappgewächse; zwitterig; überweibiger Kelch; 5theiliger, bleibender Saum; sehr große, 5spaltige und 5seitige Blumenkrone; 5 Staubgefäße; 5seitige, verkehrt-eirunde Kapsel; zahlreiche Samen mit fleischigem Keimfleck. — Arten: Großblumige P. (*P. grandiflora*), schönes, bis 15 Fuß hohes Bäumchen mit rissiger, korkiger Rinde, 6—9 Zoll langen, halb so breiten, dichten, glänzenden Blättern. Die Blüthen duften Nachts stark und angenehm. Wächst auf den Anhöhen an felsigen Stellen, blüht vom Juni bis Sept. und hat eine bittere, zusammenziehende Rinde, welche ein vorzügliches, magenstärkendes und fieberwidriges Mittel ist.

Portugalöl, das aus den Schalen frischer Pomeranzen gewonnene Öl (*Pom e- ranz enöl*).

Portugiesische Weine, meist über Porto ausgesührte, geistige Weine, z. B. der Garcavellos, Setubal, Vucellos &c.

Portulak (*Portulaca*), Gattung der Familie Portulakgewächse; 2spaltiger, freier Kelch; 4—6 in den Kelch gefügte, freie Blumenblätter, 8—20 Staubgefäße; Griffel vorn 3—8spaltig, 1fachige, ringsum schnittene, vielsamige Kapsel. — Arten: Gemeiner P. (*P. oleracea*), Gartenportulak, Kohlportulak, Bürzelkraut, ein für die Küche sehr brauchbares Sommergewächs, welches in Ostindien, Amerika, dem südlichen Europa auf Acker, an Mauern und in Weinbergen wild wächst, bei uns aber häufig in Gärten kultivirt wird. Der niedrigliegende, sehr ästige Stengel wird $\frac{1}{2}$ Fuß hoch, und hat Zweige mit keilförmigen, glänzend hellgrünen oder gelben, saftigen Blättern, in deren Winkeln gelbe, kleine Blumen einzeln oder in Büscheln sitzen. In Gärten werden die Stengel oft 1 Fuß hoch, die Blätter größer und saftreicher. Sie werden jung als Salat gegessen oder mit Gemüse gekocht. Die zarten Stengel sind mit Salz, Essig und Öl angemacht sehr gut. Der sängerliche Saft dient in der Medizin als kühnendes und linderndes Mittel in verschiedenen von Schärfe herrührenden Brustkrankheiten und gegen Skorbut, äußerlich gegen Brandgeschäden und auch gegen Hüneraugen (Leichdorn). Leistet auch bei inneren und äußeren Entzündungskrankheiten und solchen Krankheiten, die von einer Schärfe herrühren, namentlich Nieren- und Blasenbeschwerden, Blutspucken, Augenentzündungen, Verbrennungen und Skorbut gute Dienste. Der Samen (*Semina Portulacae*) bildet einen Bestandtheil der sogenannten kleineren, kühlenden Samen. Den Samen säet man im Febr. oder März auf ein Mistbett, oder im April ganz flach auf ein feines, fettes Land. Nach 4 Tagen geht er auf und nun werden die Pflanzen fleißig begossen, nachher 6 Zoll weit auf ein gutes, etwas feuchtes Land versetzt. Einzelne Samen liefert gelben und grünblättrigen P., doch soll der gelbe besser sein. — Haariger P. (*P. pilosa*), wird in Westindien und Südamerika gegen Verdauungsschwäche, Meno stasie und als harntreibendes Mittel benutzt. — Großblumige P. (*P. grandiflora*), knollige Wurzel; weitschweißige, ästige, saftige Stengel; sitzende, fahle, seegrünliche Blätter; lange, orangefarbene oder purpurrote Blume. Wächst in Südamerika. — Thellusson's P. (*P. Thellusonii*), sehr große, orangerote, am Grunde gelbe Blume, heißt deshalb auch P. *grandiflora rutila*.

Portwein, weißer und rother schwerer Wein aus den portugiesischen Provinzen Minho und Beira; hat seinen Namen daher, weil er meist über Porto versendet wird.

Porzellanblume, eine aus China stammende Asclepiasart; beliebte Stubenpflanze.

Porzellanbohne, eine bekannte Bohnenart; s. u. Böhne.

Potacken, bei Nürnberg und in andern deutschen Gegenden s. v. a. Kartoffel.

Prahlsbohne, in verschiedenen Gegenden von Deutschland s. v. a. Feuerbohne.

Preißelbeere, eine Art der Heidelbeere, s. v. a. rothe Heidelbeere. Die Beeren sind sauer und herb, die bittern Blätter adstringirend; sie enthalten eisengrünen Gerbstoff, bittern Extractivstoff, wurden früher gegen den Stein gebraucht und dienen jetzt noch gegen Husten. Aus den Beeren, welche man auch mit Zucker einmacht, bereitet man eine sängerlich fühlende Salz oder einen Syrup, welcher bei entzündlichen Krankheiten gute Dienste leistet. Man kann auch eine Art Wein daraus machen. Siehe unter Heidelbeere.

Preißelkraut, s. v. a. Schnittlauch.

Preßling, im Erzgebirge s. v. a. wilde Erdbeere.

Primel (*Primula*), Gattung der Familie Primelgewächse; 5zähliger oder 5spaltiger, glöckiger, röhrliger oder kegelförmiger Kelch, 5spaltige, teller- oder trichterförmige Blumentrone; 5 Staubgefäß; vieleitiger Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel mit kopfiger Narbe; 1-fächerige Kapsel; getüpfelt-wurzelige Samen. — Arten: Gebräuchliche P. (P. officinalis; P. veris). **Schlüsselblume**; **Himmlischlüssel**. Diese Frühlingspflanze, welche schon Kindern bekannt ist, hat überhängende, wohlriechende, safrangelbe Blumen, und findet sich in den meisten Ländern von Europa häufig auf trockenen Wiesen, in lichten Waldungen und auf sonnigen Hügeln. Die ausdauernde gewürzhafe Wurzel dient zur Verbesserung des Biers. Für Schafe, Ziegen und Schweine sind sie ein gutes Futter, nicht so für's Rindvieh. Die Blume ist entweder citron- oder fast goldgelb mit 5 safranfarbenen Flecken am Schlunde, oder sie ist noch einmal so groß, flach, der Kelch an den Kanten grünlich, oder die Krone ist nur halb so lang als der Kelch oder sie haben in den Gärten eine frisch- oder braunrothe Farbe oder andere Mischungen von Braun, Roth und Gelb. Blüht im April und Mai. Wurzel, Blätter und Blüthen, namentlich letztere, werden in der Heilkunde gebraucht. Die Wurzel riecht frisch leichtenzartig, schmeckt bitterlich, wird zerrieben als Niedmittel, Blätter und Blüthen gegen nervige Schwäche, Zittern der Glieder, Schwindel, Lähmungen, bei Nieren- und Harnblasenkrankheiten, äußerlich bei Migräne, Gelenkschmerzen und Wunden angewendet, indem man sie in Wasser zieht und die betreffenden Theile darin badet oder wascht, und daneben folgenden Thee trinkt. Die gelben Blumen dienen als angenehmes, mild schwefelreibendes Mittel in der Form von Thee, wozu 1—2 Löffel auf ein paar Tassen genommen werden. — **Große P.** (P. elatior; P. veris), Blätter welliger, unten flaumig; Blüthen fast geruchlos, Kelch enger, Blumen größer, schwefelgelb; manchmal ist der Kelch in eine Blumentrone verwandelt, so daß zwei Blumen in einander zu stecken scheinen; gibt auch purpurrothe, braune oder verschiedene gelbe Mischungen. Blüht in ganz Europa auf feuchten Wiesen, in Gebüschen sc. vom März bis Mai, ist ausdauernd und hat geringere Heilkräfte. — **Bärenohr-P.** (P. auricula), wurzelständige, verkehrt-eirunde, 1—3 Zoll lange Blätter, Schaft kahl, oben sammt der Dolde weiß-mehlstaubig; sehr wohlriechende, citrongelbe Blumen mit flachem, braunem Saum. Wächst auf Alpen und Boralpen des mittleren Europas, namentlich auf Kalkboden, und wird als Aurikel in zahllosen Spielarten in Gärten gezogen. Blüht vom April bis Juli, oft nochmals im Herbst. Wird wie die gebräuchliche Pr. angewendet, und gilt auf der Alp für ein vorzügliches Hustenmittel, gegen Schwindfucht, Schwindel und zur Stärkung des Kopfes. — **Prächtige Pr.** (P. praenitens; P. chinensis), zottig behaart, kegelförmig, am Grunde abgestutzter Kelch, roseurothe, außen flaumhaarige Blume; bekannte Zierpflanze. — **Kleinste P.** (P. minima), kleines Pfändchen mit wurzelständigen Blättern, kahlem 1—2blüthigem Schaft, roseurothen, sehr selten weißen Blumen; wächst auf den felsigen Alpen, blüht bis an die Schneegränze im Juli und August und ist ausdauernd.

Prinzenholz, aus Jamaika von einem starken Baume kommendes Holz, das zu feinen Arbeiten dient.

Prophetenkraut, s. v. a. Bilsenkraut.

Prostanthere (*Prostanthera*), Gattung der Familie Lippensblümner; glöckiger, blüppiger Kelch; kurze, 13streifige Nöhre; blüppige Blume, die obere Lippe ausgerandet 2spaltig, die untere blappig; 4 Staubgefäß; 2spaltiger kurzer Griffel; nüßhülsenartige Schließfrüchte; starkriechende Sträucher mit sitzenden Drüsen, die auch getrocknet noch sehr gewürzhaft riechen. — Arten: **Zottenblumige P.** (P. lasianthus), ziemlich

kahler, manischhoher Strauch mit lanzettigen, kahlen, ausdauernden Blättern, gegenständigen, gespornten und zottigen Blumen. Wächst in Neuholland und auf Vandiemensland.

Proteusstrauß (*Protea*), Gattung der Familie Proteaceae; zwittrig; vielblühige Blüthenköpfe; Lippengetheilte Geschlechtsblüthe; 4 Staubgefäß; von 4 kleinen Schurzblättern umgebener Fruchtknoten; pfriemensförmiger, bleibender Griffel; zottige Narzhülse. — Arten: *Ausehnlicher P.* (*P. speciosa*), 5—10 Fuß hohes Bäumchen, Stamm gerade, Rinde achgrau und kahl, Blätter 6 Zoll lang und 6—8 Linien breit, am Grund zottig, oft schwärzlich gescheckt und am Rande roth; ovale, fast faustgroße Blüthenköpfe mit seidenartigen Hüllblättern; blüht auf Bergen am Kap vom April bis Juni. In den Blüthenköpfen dieser und mehrerer andern Arten findet sich sehr viel Honigsaft, welcher eingesammelt, gereinigt, zu Syrupdické eingekocht und gegen Husten, sowie andere Brustkrankheiten gebraucht wird.

Provenceer-Rose, eine sehr kleinblumige Art der hunderblätterigen Rose.

Provenceer-Weine, meist liebliche und frästige französische Weine, von denen folgende die besten sind: von la Malguin, Gemones, Clairet von Chateau-Neuward und Miragnes, der Meuskateller von Geotat und Guers, der Carnouleswein.

Prunelle (*Prunella*), Gattung der Familie Lippensblümmer; Lippen, nach dem Verblühen geschlossenen Kelch; 3zählige Oberlippe; rachenförmige Blumenkrone; 2mächtige Staubgefäß; 2spaltigen Griffel; ovale Schließfrüchte. — Arten: *Großblumige P.* (*P. grandiflora*), gestielte, ganzrandige, gezähnte oder fiederspaltige Blätter; gestielte Achre; fast 3 Mal so große Blumen als bei der folgenden Art; es gibt eine Spielart mit fiederspaltigen Blättern. Wächst auf steinigen, trockenen Hügeln, namentlich auf Kalkboden und feuchten Wiesen, ist ausdauernd, blüht im Juli und Aug. — *Gemeine P.* (*P. vulgaris*), Wiesenprunelle; auf Wiesen, in Gärten, Wäldern und auf magern Plätzen häufig wachsende Pflanze mit dunkelblauen oder violetten Quirlblumen. Blätter und Blumen wirken kühlend und gelinde zusammenziehend, und werden bei Wunden, in der Brüste und gegen die Mundfalte, theils durch Bestreichen mit dem Saft, theils durch Auflegen der zerqueckten Blätter gebraucht. Wirkt als Wundmittel innerlich (als Thee 1 Hand voll auf 2 Tassen) gegeben und zugleich äußerlich angewendet sehr gut. Das Bich frischt das Kraut gerne, und aus Blumen sammeln die Bienen viel Honig. Die jungen Blätter geben einen guten Salat. In Gärten dient die Pflanze auch zum Einfassen der Rabatten.

Buckelbeeren, die gemeine Heidesbeere.

Bulverholz, s. v. a. Faulbaum.

Bulverschwamm, s. v. a. Hundertschwamm.

Bunala, eine Luchenartige Masse, welche die Indier durch Auspressen der Früchte von der gemeinen Fächerpalme bereiten. **Griffbl. Prunelle.**

Purgierbaum, s. v. a. glatter Wegehorn.

Purgierbeere, in Sachsen s. v. a. gemeiner Wegehorn.

Purgiorgurke, s. v. a. Coloquinte.

Purgirholz, s. v. a. Croton.

Purgirkörner, große, die Samenkörner vom gemeinen Wunderbaum, s. Wunderbaum.

Purgirkörner, kleine, der Same von der Kreuzblätterigen Wolfsmilch (s. d.)

Purgirkraut, s. v. a. Gratiola officinalis, s. Gnadenkraut.

Purgirmoos, s. v. a. Tannenbärlapp; s. u. Bärlapp; s. v. a. isländisches Moos.

Purgirnuss (*Cureas*), Gattung der Familie Ranunculaceae; häufige, goldbraubige Blüthen; kurzer, 5theiliger Kelch; bei den weiblichen Blüthen 5spaltige Blume, bei den männlichen Blüthen 5 gesonderte Blumenblätter; 10 einbrüderige



Staubgefäß; einwärts gekehrte Staubbeutel, 3fächerige Fruchtknoten; 3fadenförmige Griffel; 3fächerige Frucht. — Arten: Schwarze P. (*C. purgans*; *Jatropha Curcas*; *Castiglionia lobata*), bis 12 Fuß hoher, milchiger Strauch mit kahlen, höckerig-narbigem, nur am Ende beblätterten Asten; langgestielte, herzförmige, 5eckige oder fast blappige, 5—7 Zoll lange und 4—6 Zoll breite Blätter; kürzere Doldentrauben; 5theiliger Kelch; blasser, grünlichgelber, innen zottige Blume; ovale Frucht, einer kleinen welschen Nuss gleich und schwärzlich; bohngroße, ovale, schwärzliche Samen. Blüht in Westindien, Südamerika, nun auch in Ostindien fast das ganze Jahr. Der Milchsaft riecht sehr unangenehm, fast betäubend, und ist scharf; die Blätter dienen zu zertl. eilen und erwachsenden Umschlägen. Die süßen, mandelartigen Samenförmern schmecken etwas brennend scharf und wirken in dem Grad drastisch-purgirend und emetisch, daß schon ein einziger Kern oft zehn maliges Erbrechen und doppelt so viel Stuhlgänge macht. Jetzt in Europa selten im Gebrauch.

Purgirnüsse, die Samenförmner der in Amerika wachsenden *Jatropha multisida*.

Purgirparadiesapsel, s. v. a. Colouquinte.

Purgirwinde, eine Wiedenart, s. v. a. *Convolvulus scammonia*.

Purgirwurzel, die Jalappenwurzel.

Purpurstrahl (*Echinacea*), Gattung der Familie Vereinblüthler; Breihige Hülldecke; geschlechtslose Handblüthen; lang-einlippige Blumenkrone; zwitterige Scheibenblüthen; walzige, 5zählige Blumenkrone; einander, oben knorpiger Hauptfruchtboden; 4seitige, dicke Schließfrüchte; kronenförmige, abfallende Fruchtkrone. — Arten: Großblumiger P. (*E. purpurea*; *Rudbeckia purp.*), glatter, 3—4 Fuß hoher Stengel mit kahlen, 3 oder fast 5fachnervigen Blättern, großen, blaßpurpurrothen, herabhängenden Blüthenköpfen; Blumenkrone der Zwitterblüthler ist dunkelgrün. Blüht auf nordamerikanischen Bergen vom Juli bis Sept. und ist ausdauernd. Bei uns in Gärten. — Spätblühender P. (*E. serotina*), wagrechter Wurzelstock, niederer, kurzhaariger Stengel, scharfe, eirund-lanzettige Blätter; Blüthenkopf wie bei der vorigen Art, ausdauernd; in der Ebene von Louisiana.

Purpurweide, s. u. Weide.

Purrrhafer, s. v. a. Getreide- oder Sandhafer.

Pyramidenholz, gesämmtes Mahagoniholz.

Q.

Quackelbeeren, s. v. a. Wachholderbeeren.

Quackelbusch, s. v. a. Wachholderbusch.

Quajachholz, s. v. a. Guajachholz.

Qualster, in verschiedenen Gegenden von Deutschland s. v. a. Ebersee, gemeine.

Quassie (*Quassia*), Gattung der Familie Rautengewächse; zwitteriger, 5theiliger, gefärbter Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäß; 5 Fruchtknoten; 1 sehr langer Griffel; 5zähliges Narbe; 5 steinfruchtartige Früchtchen. — Arten: Bittere Q. (*Q. amara*), Bitterer Holzbaum, werthvoller Baum, welchen man in Surinam, auf St. Croix, seit 1772 auch in Cayenne se. antrifft, wächst an den Ufern der Flüsse und in aufgeschwemmtem Land, sowie an schattigen Stellen, und gleicht im Wuchs, sowie in der Höhe unserer Esche, hat eine sehr dicke, holzige, weißliche Wurzel, einen ziemlich dicken Stamm mit dünner, runzeliger, aschgrauer und gesleckter Rinde und weißem Holz, gesiederte Blätter und prächtige, purpurrote, in lange, einseitige Trauben geordnete Zwitterblumen. Die Früchte sind olivenartig. Alle Theile dieses Baumes, namentlich Wurzel und Holz sind bitter, geruchlos und besitzen vorzüglich medicinische Kräfte, welche ein Neger, Namens Quassi, entdeckte. Wir erhalten das Holz in Stücken von verschiedener Größe und Dicke, meistens walzenförmig, 2—6 Fuß lang, $\frac{1}{4}$ —4 Zoll dick, schmutzig-weiß, leicht, außen fast steis mit einer losen, sehr dünnen, glatten, weißen und grünlich-grau gesleckten Rinde bedeckt; fehlt diese, so ist die Farbe außen gelb, oder etwas bläulich oder selbst schwärzlich. Es wird als Quassiahholz, Bitterholz (*Liquum Quassiae*), in der Offizin gebracht, und enthält Gummi, kristallinisch-ätherisches Öl, einige Salze und Schillerstoff, welcher die Tinktur bald gelb, bald violet färbt, nebst einem alkaloïdischen Bitterstoff, welcher es unter den rein bittern Heilmitteln zu den

kräftigsten macht. Anwendung: als stärkendes Mittel bei Verschleimungen, geschwächtem Darmkanal, bei Schwäche überhaupt, wie nach Krankheiten, Säfteverlust; bei schwachem, schwerverdaulichem Magen, Sodbrennen, Aufstoßen, bei Neigung zu Durchfällen und wirklichen Durchfällen, bei Erbrechen, Magendrüsen, sowie gegen zu häufige nächtliche Samenergiezungen. Zum Nehmen bereitet man eine Tinctur aus einem Ansatz von 2—3 Loth Quassia, welche man in der Apotheke haben kann, mit einem starken halben Schoppen Rheinwein, theelöffelweise mit Zucker oder unter Zimtwasser zu nehmen. Wird ferner angewendet in Fiebern, gegen Würmer, Aufwallungen des Gehüts und der Galle, gegen erschöpfende Schweiße von Altonie und mit bestem Erfolg bei Reconvaleszenz nach schweren Fieberkrankheiten, indem es nicht allein stärkt, sondern auch der Fäulniß entgegenwirkt. Die Bitterkeit zieht man blos durch einen Aufguß von kaltem Wasser aus dem Holze, das auch anstatt des Hopfens zu Bier verwendet werden kann. Der kalte Aufguß des *Lignum Quassiae* wird uns Zij bis 3β bereitet; man läßt es mit 3v—vj kaltem Wasser maceriren und setzt gerne Essigäther zu. — Das Extractum Quassiae wird zu 3j—3β gegeben, entweder in einem aromatischen Wasser aufgelöst oder in Pillen. — *Simarube* Q. (*simarube*), wächst auf sandigen Stellen des wärmern Amerikas, wird gegen 40 Fuß hoch, hat weißliche Blumen in schönen Rispen. Man benützt von diesem Baume vorzüglich die Wurzelrinde, die weißlich-gelb, dick faserig, sehr zähe, schwer zu pulverisiren und ohne allen Geruch aber ungemein bitter ist. Ein Absud davon wird gegen innerliche Schwächen gegeben; vorzüglich ist sie gegen die Ruhr, auch gegen Würmer und Wechselseiter. Das Holz enthält gleichfalls viele kräftige Bitterkeit. — *Uncaria* Q. (*Q. excelsa*), strauchiger Baum auf Jamaika, der in Holz und Wurzel viel Bitterkeit enthält, und häufig mit dem ächten vernischt wird.

Quæcke, Queckengras (*Agropyrum*), Gattung der Familie Gräser; einzelne Spelzenblumen in den Spindenausschnitten; 2klappige, 3—vielblühige Blüthenhülle; 3 Staubgefäß; an der Spitze zottigen Fruchtknoten; voru zottig weichhaarige, von Kläppchen umschlossene Schließfrucht. — Arten: *Kriechende* Q. (*A. repens*; *Triticum rep.*), Hund- oder Spizgras, kriechender Weizen, sehr lästiges Unkraut, das überall auf sandigen, lockern Steckern, namentlich aber in Gärten wächst. Es wird 2 bis 3 Fuß hoch, hat eine 2—3 Zoll lange Achse mit schmalen, zusammengedrückten, in den Spelzen frei liegenden Samen und vermehrt sich durch die gelblich-weiße, gegliederte Wurzel, welche einem unter der Erde fortlaufenden Halm gleicht, der durch Knoten getheilt ist, die mit feinen Wurzelfasern versehen sind. Sie läßt da, wo sie stets wuchert, wenig Getreide aufkommen, und verhindert auch in Gärten das Gedeihen anderer Pflanzen. Dabei hat sie aber den Nutzen, daß sie jedem lockern Boden Halt gibt, namentlich den Flugsand befestigt. Dämmen und Erdwällen eine große Dauer verschafft und sie mit einem grünen Rasen überzieht. In den Meeresufern schätzt man sie, weil sie zum Gewinnen von neuem Boden dient. Die Wurzeln und Hälme enthalten einen seifenartigen Saft und mehlige Bestandtheile, weshalb man Brauntwein daraus gewinnen oder sie zu Mehl mahlen und diese mit anderem Mehl zu gutem Brod verbacken kann. Gewaschen, getrocknet, klein geschnitten und mit Häferling oder Kleie vernischt, sind sie ein gutes Futter für Kindvieh, und machen Kühe fett und milchreicher. Pferde fressen sie gleichfalls gerne. Wegen ihrer blutreichen Kräfte werden sie unter dem Namen Rad. *Graminis minoris* als das mildeste unter den diaphoretisch-diuretischen Mitteln gebraucht, namentlich bei Drüsenvorstellungen im Unterleib, bei chronisch veränderter Harnabsonderung, bei Steinkrankheiten u. dgl. Man gibt sie in einer Ablochung zu 3β—ij auf 2—3 Schoppen Wasser als Getränke für den Tag. Sie finden ferner Anwendung bei Störungen in den Verbaunungswerzeugen, bei Hautkrankheiten, Gelbsucht, Verhärtung der Leber und Milz u. s. w. Man gibt die Wurzel in Ablochung zu 1 Loth

Kriechendes
Queckengras.



auf 2—3 Schoppen Wasser als Getränke für den Tag. Zum Zerstören der Wurzel muß man dieselbe sorgfältig sammeln und verbrennen, oder in Schafflässe werfen, damit der Urin die Wurzelkeime zerstört.

Quellmoos. (*Fominalis*), Gattung der Familie *Haubenmoose*; blathwinkelständige Keimbüchse; doppelter Mündungsbesatz, von denen der äußere 16 freie Zähne hat, während der innere aus einer gitterartigen, kegelförmigen Haut besteht. — Arten: Gemeines Q. (*F. antipyretica*), bis 2 Fuß langer, schlaffer, etwas ästiger Stengel, welcher auf und unter dem Wasser schwimmt; dreihäufige, dachziegelige Blätter von dunkelbrauner Farbe; kleiner Borstenstiel; ovale, dunkelbraune Keimbüchse von stumpfen Hüllblättern umgeben; kegelförmige Deckel; kegelförmige, schwarze Haube; charlachrother Mündungsbesatz; in Quellen, Bächen, Flüssen und Seen; hat im Juni und Juli reife Früchte, und wird bei Fiebern gebraucht, namentlich eine Abköchung davon als Tübbad bei Brustfebern.

Quendel (*Thymus*), Gattung der Familie *Lippensblümner*; Blüppiger Kelch, Oberlippe 3zählig, die untere 2theilig, Schlund gebartet; Blüppige Blumenkrone; 2zählige Staubgefäß; fast zwittrige Schließfrüchte. — Arten: **Feld-Q.** (*Th. Serpyllum*; *Th. chamaedrys*), **Feldthymian**, findet sich den ganzen Sommer hindurch auf allen Hügeln, an Alkerrainen, auf Triften und in Wäldern, wird nur wenige Zoll hoch, bildet mit seinen röthlichen Blumen einen niedlichen runden Busch, aus welchem die kleinen, runden Blätter hervorschimmern; verbreitet weit unher einen sehr angenehmen, gewürzhaften Geruch. Liefert ein ätherisches Öl, welches als nerbenstärkendes Mittel dient und mit Recht zu künstlichen Bädern empfohlen wird. 2 Hände voll Blüsenkraut und ebenso viel Quendel in 2 Schoppen Wasser $\frac{1}{2}$ Stunde gekocht und die erfrorenen Glieder in diesen noch sehr warmen Absud $\frac{1}{4}$ Stunde lang gehalten, sodann herausgezogen, ohne sie abzutrocknen, und dieselbe einige Abende hindurch wiederholt, bringt dieselben wieder zu ihrer vorigen Gesundheit. Ein Thee davon vertreibt das Kopfweh, welches man sich durch Veranschlagung zuzog. Streut man das Kraut in Hühnerställe, so werden daraus die Hühnerläuse vertrieben. Der Quendel, welcher ätherisches Öl, bittern Extractivstoff und Gerbstoff enthält, ist auch gut im Krankenlissen. In Spiritusform ist er gut zu stärkenden Waschungen, in Dampfform gegen rheumatisches Zahnsch. Form und Gabe: Auf 1 Bad nimmt man 2—3 Hände voll Q.,wickelt sie in seine Leinwand, brüht sie mit heißem Wasser ab, gießt den gewürzhaften Auszug in's Bad und hängt das Bündelchen selbst auch darin. Auffallend sind die Erfolge, zumal auch bei schwächlichen Kindern, welche ihre Beine noch gar nicht zu gebrauchen wissen. — Den Spiritus bereitet man mittelst Weingeist oder Wein. — Die Dampfform, indem man Q. in einem Gefäß mit heißem Wasser anbrüht, und den gewürzhaften Dampf in den Mund aufsteigen läßt. — **Schmalblättriger Q.** (*Th. angustifolius*), der vorigen Art ähnlich, nur ist der Stengel behaart, eirunde Blätter; ändert ab; kommt in mehrfarbigen Blumen vor, wächst auf Sandfeldern und in Föhrenwäldern vom Juli bis Herbst und wird wie die vorige Art gebraucht. — **Garten-Q.** (*Th. vulgaris*), römisches Q., wird 6—8 Zoll hoch, riecht nicht besonders angenehm, hat eirunde, am Rande zurückgerollte Blätter und blaßröthliche, quirlförmige Blumenähren; wächst in Spanien, Frankreich, in Sibirien auf Bergen und Althöhen wild, kommt bei uns nur in Gärten vor, dient zu Rabatteneinfassungen, und ist zur Blüthezeit eine gute Weide für die Bienen. Wird in der Heilkunde wie der Feld-Q. gebraucht und in der Küche als Würze benutzt. — **Kopfiger** (*Q. Th. creticus*; *Satureja capitata*), am Mittelmeer; riecht stark und angenehm, schmeckt brennend und gewürhaft und wird wie der Feld-Q. gebraucht — **Mastix-Q.** (*Th. Mastichina*), riecht mastixartig und wird wie Feldquendel gebraucht. Ebenso der **juliatische Bartsaturei** (*Mieromeria juliana* = *Satureja jul.*)

Quercitronieiche, s. v. a. **Färbereiche**. Das Holz derselben heißt

Quercitronholz; es dient zum Gelbfärben, bildet einen wichtigen Handelsartikel; s. u. **Eiche**.



Quina, s. v. a. Chinarinde.

Quitschenbeerbaum, s. v. a. Eberesche.

Quitte, wilde, s. v. a. Mis spel.

Quitte, Quittenbaum (*Cydonia*), Gattung der Familie Rosengewächse; blättriger, feingesägter oder kurzer und ganzzrandiger Kelchzipfel; 8—14samige Apfelsächer; sonst wie beim Birnbaum. — Arten: *Aechter Q.* (*C. vulgaris*; *Pyrus Cyd.*), strauchiges, 12—20 Fuß hohes Bäumchen, bei dem die Nestchen weißfilzig sind; kurzgestielte, ganzzrandige, unten filzige, jung auch oben flockig-flaumige Blätter; einzeln, kurzgestielte Blüthen an den Astendchen; die weißlich-rosenrothe Blume hat 2 Zoll im Durchmesser; grosse, citrongelbe Früchte mit braunrothem Samen. Es gibt verschiedene Früchte, nämlich:

1. *Apfelquitten*, (*C. maliformis*), kugelig und apfelförmig;

2. *Birnquitte* (*C. oblonga*), birnförmig;

3. *Portugiesische Q.* (*C. lusitanica*), Blätter breiter, fast verkehrt-eirund.

Wächst an felsigen, sonnigen Stellen, in Weinbergen, Hecken und Gebüschen des südlichen Europas, soll sich von Crete aus verbreitet haben, findet sich auch bei uns verwildert, blüht im Mai und Juni, und galt bei den Alten für ein Geschenk der Liebe. Die Früchte riechen sehr angenehm und eignethümlich, schmecken zusammenziehend und herbe, werden auf verschiedene Weise gekocht, namentlich in Zucker gesetzt und gegessen. Sie werden in der Offizin als Syrup, Conserve, Gelée, oder Quittenbrot zum Kühlen, Einhüllen und Aufstringiren angewendet. Zum Stillen der Diarrhoe dient eine Abkochung der getrockneten Q. Häufiger noch wird der Samen angewendet. 1 Theil Samen macht 40 Theile Wasser bei häufigem Schütteln sehr schleimig; man zerstösst die Samen nicht. Der Schleim ist kühlend, mildern, heilen, besonders in Augenentzündungen, wunden Brustwärzen. Noch heilender und etwas mehr zusammenziehend wirkt dieser Schleim, wenn er aus 1 Quant Quittensamen mit $\frac{1}{2}$ Pfund Rosenwasser bereitet wird. — Dieser Schleim eignet sich auch zum Kitten von Porzellan. — Auf die Quittenstämme kann man auch Birnsorten pflanzen, wenn man sie als Spalierbäume pflanzen will. Der Quittenbaum wird in der Regel durch Wurzel-sprossen, welche man am sichersten im Herbstwegnimmt, fortgepflanzt; ebenso durch Ppropfen und Denliren auf Birnstämme. Bei grosser Sommerhitze müssen junge und alte Bäume fleißig begossen werden. Wenn man die Erde jährlich umhakt und mit frischem Mist bedeckt, so tragen sie reichlicher. — Keine Backware erhalten durch Quitten einen lieblichen Geschmack. — Der ausgesetzte und mit Zucker gekochte Saft liefert die beliebte Quittenlatte; durch Gärung erhält man von ihm den beliebten Quittenwein, und mit abgezogenem Brauntwein und Zucker den Quittenlikör. Werden die gekochten Früchte durch ein grobhaariges Sieb gerieben, und über dem Feuer unter beständigem Umrühren bis zur Härte eines Teiges abgedampft, so hat man das Quittenbrot. Man streift den wolligen Überzug der Q. leicht ab, und legt ihn wie Schwamm zur Stellung des Blutes auf Wunden. — Landlute heilen mit den in heißen Wein oder Brauntwein getauchten Blättern böse Geschwüre. Man bereitet den Quittenkörner-schleim am besten Durch Einweichen der Körner in kaltes destillirtes Wasser indem man auf 1 Theil Quittenkerne 8 Theile destillirtes Wasser nimmt.

R.

Rabendistel, s. v. a. *Eryngium campestre*.

Rabuzel, Rabünzchen, in verschiedenen Gegenden von Deutschland s. v. a. Acker- oder Feldsalat.

Races, eine Art der provence Mandeln, durch harte Schalen ausgezeichnet.

Rakersberger, ein steyerischer Wein von mittlerer Güte.

Rade, s. v. a. Kornrade.

Radieschen, s. v. a. Monatrettig.

Radix, s. v. a. Wurzel.

Ränderöl, s. v. a. Rosenholzöl.

Rafflesie (*Rafflesia*), Gattung der Familie Hypocistgewächse; zwittrig oder Ge-

schlechter getrennt; vörhige Geschlechtsähnlichkeit; ötheiliger Saum; fleischige, tellerförmige Geschlechtsähnlichkeit in der Mitte der Blüthe, welche unten unter dem Ungerollten zahlreiche Staubbeutel trägt; 1sfächerlicher Fruchtknoten mit der Geschlechtsähnlichkeit und Geschlechtsähnlichkeit verwachsen; ebenso die Griffel; Beere mit vielen kleinen Samen. — Arten: Arnoldi (R. Arnoldi), zwischen mehreren dunkelbraunen Schuppenblättern sitzt die holzige, schmarotzige Wurzel; Geschlechtsähnlichkeit mit weißen Warzen besetzt und 3 englische Fuß im Durchmesser, somit die grösste bekannte Blume, welche bis 10 Pfund wiegt und 4 Maas Flüssigkeit aufnehmen kann; die etwas gebogenen Narben gleichen Kuhhörnern; einjährig; 1818 von Arnold auf Sumatra entdeckt; wird wahrscheinlich wie die folgende Art benutzt. — Javanische R. (R. patma), schmarotzt auf der Wurzel von *Cissus scariosa*; vor dem Deffnen mit schwarzpurpurrothen, dachziegeligen Schuppenblättern bedekt, gleicht dann in Gestalt und Größe einem Kohlkopf; fleischrothe, später schwarzbraune, immer nackt, 1½—2 Fuß Durchmesser haltende Blume; verkürzte Röhre; oben mit weißlichen Warzen besetzte Lappen; karmirothe Befruchtungssäule; weiße, erbsengroße Staubbeutel; kegelförmige; vorn behaarte Nauiben; fast keilförmige Samen; einjährig. Blüht auf Java zu verschiedenen Zeiten, ist in allen Theilen sehr hypotisch, daher dort mit Muskatnuss und andern Gewürzen versezt, und bei Schwäche nach schweren Geburten, gegen Meirorrhagien mit Erfolg angewendet.

Nagfaden (Exostema), Gattung der Familie Krappgewächse; zwitteriger, überweibiger Kelch; eirunde Röhre, 5ähniger Saum; trichterförmige, 5spaltige Blumenkrone, 5 Staubgefässe; unsterändiger Fruchtknoten; fadenförmiger, verlängerter Griffel; lederige, vom Kelchsaum gefräute, 2fächerige Kapsel; zahlreiche, dachziegelige Samen. — Arten: Carabischer R. (E. carabaeum; *Cinchona car.*), kahler, bis 50 Fuß hoher Baum mit aschgrauen Nesten, dichten, 1½—2 Zoll langen und 9—10 Linien breiten, zugespitzten Blättern; 2 Zoll lange, schmale Blumenkrone; ovale, schwärzliche Kapsel; geflügelter, verkehrt-eirunder Same. Blüht in Westindien vom Juni bis Sept. Die Rinde dieser und der 3 folgenden Arten wird wie die Chinarinde gebraucht; sie ist sehr fieberwidrig, erregt aber leicht Erbrechen und Purgiren. Die Rinde, welche weder Chinonin, noch Chinin enthält, kommt als *Cortex Chiniae carabaeus* in gebogenen oder gerollten, 6 Linien bis 1½ Zoll breiten und bis 2 Linien dicken Stücken vor; sie sind weißlich- oder gelblich-gran, rissig, schwammig und zerreiblich, und schmecken süßlich-schleimig, nachher sehr bitter und widerlich, leicht adstringirend. — Reichblüthiger R. (E. floribundum; *Cinch. flor.*), oft gegen 80 Fuß hoher Baum mit einem Stamme von 1—2 Fuß Durchmesser; etwas zusammengedrückte, röthliche Nestchen; 4—6 Linien lange Nebenblätter, längliche, 4—7 Zoll lange, 1½—3 Zoll breite, zugespitzte Blätter; endständige, doldeutraubige Risppe; fleischfarbige, 2 Zoll lange Blumenkrone; Blüht in Westindien vom Juni bis Aug. Die Rinde kommt als *China St. Luciae s. China Piton s. Ch. martinicensis s. Ch. montana* in röhrenförmigen, 10—12 Zoll lan, en, dunkelgrünlich-braunen, oder flachen Stücken vor. Sie enthält ein sehr bitteres, leicht Erbrechen erregendes Alkaloid (Montanin). — Schmalblättriger R. (E. angustifolium), strauchiges Bäumchen mit aschgrauer, unten braun gestreifter Rinde, 2—3 Zoll langen, ½ Zoll breiten Blättern, oben kahl, unten weichhaarig; endständigen, 3ähnlichen Trugdolden, rostbraun-weichhaariger Kelch; weiße, gegen 2 Zoll lange Blumenkrone; ovale Kapsel mit kleinem, ganzrandigem Samen. Blüht auf St. Domingo vom Dec. bis Juni und ist sehr wohlriechend. Die Rinde vom unteren Theil des Stammes (*Cort. Chiniae angust.*) ist dick, ranh, rissig, bräunlichgran, schmeckt unverträglich herbe, und gleicht der unähnlichen Chinarinde (neue oder surinamische China), die weder Chinonin noch Chinonin enthält und von keinem Chinabaum herrührt. — Kurzfrüchtiger R. (E. brachycarpum), gegen 23 Fuß hoher Baum mit rissiger, braun-grauer Rinde, aus der nach Einschnitten ein weißlicher Saft fließt; kahle Nestchen; ovale, kahle, 5—6 Zoll lange Blätter; endständige, trugdoldenartige Risppe; blaßrohe oder fleischfarbige, 3 Zoll lange Blumenkrone; ovale, 10streifige Kapsel; blüht in Bergwäldern Jamaikas vom Mai bis Aug., und hat eine sehr bittere, widerliche Rinde, welche früher als *Cort. China brachycarpae* in England sehr berühmt war. — Feinspitzer R. (E. cuspidatum), strauchiges Bäumchen mit zottigen Blattstielen, länglichen, 9—15 Zoll langen, oben pulvriegen, unten zottigen Blättern, endständiger Risppe,

weißer, außen zottiger Blumenkrone. Die Rinde wird in ihrer Heimath als Heilmittel benutzt und ist als Quina do Mayo bekannt.

Ragwurz (*Ophrys*), Gattung der Familie Stendelgewächse; sitzende Blüthen; abstehende Kelchzypsel und Kronenblätter; bis zum Staubbeutel mit der Geschlechtsföhre verwachsene Honiglippe; lippige Staubmassen; umgedrehter Fruchtknoten. Die Honiglippe gleicht oft Insekten, wie Fliegen, Wespen, Spinnen, Käfern etc. — Arten: Fliegenartige R. (*O. muscifera*), oben 2 Kronenblätter gleichbreit, zottig, gekreiselt und fadenförmig; samunitartige, längliche Honiglippe, in der Mitte mit einem fast kegigen, kahlen Fleck; grüne Blüthen; die purpurbraune Honiglippe gleicht einer Fliege, und hat einen graublaulichen Fleck, am Grunde zwei glänzende, schwarzbraune Höckerchen; ausdauernd. Wächst im mittleren und südlichen Europa auf Bergwiesen und in Bergwäldern, namentlich auf Kalkböden, und blüht im Juni. — Man sammelt die Knollen dieser und der andern Arten dieser Gattung als Salep, welcher gepulvert und mit heißem Wasser übergossen eine sehr schleimige Masse gibt. Ist die auch bei uns häufig vorkommende Pflanze im Verblühen begriffen, so sammelt man die jungen, festen Knollen, reinigt sie, legt sie dann einige Minuten in heißes Wasser, trocknet sie hierauf schnell ab, wodurch sie ihren unangenehmen Geruch verlieren. Durch Kochendes Wasser wird das Saleppulver zu einem sehr dicken Schleim aufgelöst. 1 Theil Pulver macht 48 Theile Wasser, 5 Gran Pulver machen 3—4 Loth Wasser schon sehr schleimig. Salepschleime sind sehr mild, leichtverdaulich und passen für Kranken und Reconvalescenten; bei Durchfällen sind sie sehr zweckdienlich; in Ruhren wird der geröstete Salep in Pulverform mit günstigem Erfolge gegeben..

Nahmbaum, s. v. a. Fleischbaum.

Nahmbeere, die gemeine Brombeere.

Naigras, englisches, s. v. a. austauernder Colch; s. u. Colch.

Naigras, französisches s. v. a. hoher Glattthafer; s. u. Hafer.

Rainfarrn (*Tanacetum*), Gattung der Familie Vereinblütlser; dachziegelige, halbkugelige Hülldecke; weibliche Handblüthen mit röhrenfadenförmiger, zähniger Blumenkrone; kantig-gestreifte, kahle Schließfrüchte; sehr kleine oder fehlende Fruchtkrone. — Arten: Gemeiner R. (*T. vulgare*), eine widrig riechende, scharf bittere Pflanze, welche in ganz Europa auf Dämmen, Ackerterrassen und ungebauten Plätzen wächst; der aufrechte, ästige Stengel wird 2—4 Fuß hoch, und ist mit doppelt gesiederten, scharf eingeschnittenen Blättern besetzt. Eine Spielart hat krause Blätter. Die gelben Blumen sehen wie platte Körpfe aus, stehen gehäuft in den Astspitzen und bilden einen flachen Strauß. Die Blätter kann man anstatt des Hopfens in Bier nehmen. Das Kraut färbt grün und kann auch in der Gerberei benutzt werden. Enthält ein ätherisches Öl, Weichharz, bitteren Extractivstoff, eisengrünen Gerbstoff, Gummi, Wachs, Apfelsäure und einige Salze, und ist ein sehr kräftiges, tonisch-aromatisches Mittel, welches bei gesunkener Digestion und allen davon herrührenden Leiden, in Wechselseitern, allen Krampfartigen und gichtischen Leiden, verhalterner Menstruation, Wurmkrankheiten etc. angewendet wird. Die Pflanze blüht vom Juli bis Sept.; der kleine, längliche, etwas gekrümmte, gefurchte, am oberen Ende mit einem kleinen Mandel eingefasste und breitere Samen, reift vom August bis Oct. Kraut, Blumen und Samen riechen stark balsamisch, kampherartig und schmecken bitter gewürzt. Zeigt sich am wirksamsten gegen Spül- und Madenwürmer, rheumatische Schmerzen, Gliederwech. Gegen Würmer dient der Thee oder der Samen in Pulverform; vom Kraut 1—2 Quent auf 1—2 Tassen; vom Pulver auf ein Mal 4—8 Gran unter etwas Honig. Der schwache Absud gegen Madenwürmer in Klystirform. Gegen rheuma-



tische Gliederschmerzen: Bäder oder Waschungen mit der geistigen Tinctur, der man zur Hälfte noch Ameisenspiritus beisezt. Zu Bädern nimmt man von Kraut, Blumen und Samen einige Hände voll; die geistige Tinctur bereitet man aus denselben Pflanzenteilen mittelst Weingeist; den Ameisenspiritus bereitet man aus 2 Pfund Ameisen, rectificirtem Weingeist, Brunnenwasser, von jedem 4 Pfund, durch Destillation bei gelindem Feuer auf 4 Pfund, — Gegen Gliederweh Bäder aus Kraut, Blumen und Samen, mit denen man noch 1—2 Pfund Ameisen abbrüht; äußerlich die Waschungen wie bei Gliederschmerzen.

Rainkohl (Lamsana), Gattung der Familie Vereinblüthler; 1reihige, 8—10 blätterige und 8—12blättrige Hülldecke; deckblüthenloser Hauptfruchtboden; längliche, zusammengedrückte, feingestreifte Schließfrüchte. — Arten: Gemeiner N. (*L. communis*), kahl oder haarig und ästig; $\frac{1}{2}$ —4 Fuß hoher Stengel; gestielte, leierförmige Blätter, gelbe, rispig-doldentranlige Blüthköpfe. Ändert ab und kommt auf Fleckern, wüsten Plänen, in Gebüschen und Wäldern von ganz Europa vor, ist einjährig und blüht vom Juli bis Sept. Wächst als Herba Lampsanae innerlich und äußerlich erweichend, aufzulösend und fühlend. Wird im Orient gleich dem grossblüthigen N. (*L. grandiflora*) als Salat und Gemüse gegessen, obwohl der Geschmack bitterlich ist.

Rainweide, in Mecklenburg s. v. a. gemeiner Hartriegel.

Rambour, mehrere große, mehr breite als hohe Apfelsorten, mit lockeren, grobporigem Fleisch.

Ramsbohnen, Ramselfeln, im Breisgau s. v. a. weiße Wolfsbohne.

Ramselwurz, s. v. a. *Allium ursinum*.

Ramsen, s. v. a. Esparsette.

Ramtille (Guizotia), Gattung der Familie Vereinblüthler; 1reihige Hülldecke mit freien Hüllblättern, weiblichen Randblüthen; lippe Blumenkrone; zwittrige Scheibenblüthen; röhrenförmige, 5zählige Blumenkrone, welche über dem Fruchtboden gegliedert ist; kantige, kahle Schließfrucht ohne Fruchtkrone. — Arten: Delgebende N. (*G. abyssinica*, *Polymnia abyss.*; *Pol. frondosa*; *Helianthus oleifer*.), eben weichhaariger Stengel; halbumfassende, eisförmige, spicige, weitgefächerte Blätter, gelbe Blüthen. Ändert ab, wird in Ostindien häufig angebaut, da die Früchte sehr ökonomisch sind und ist 1jährig. Das Del ist gut zum Verzepfen und zum Brennen.

Raudblume (Mouriria), Gattung der Familie Weidrichgewächse; Kelch mit 2 Deckblättchen; kurze, globose Röhre; 5zähliger, krugförmiger, bleibender Saum; 5 sitzende Blumenblätter; 10 Staubgefäß; länglicher Staubbeutel, welcher an der Spitze mit 2 Löchern ausspringt; kugeliger, 5facheriger Fruchtknoten; kugelige, vom zusammengezogenen Kelchsaum gekrönte, 1fachige Beere. — Arten: Guiana'sche N. (*M. guianensis*; *Petaloma mouriri*), Baum mit kurzgestielten, eirunden, siebenbürgischen Blättern, gelben Blüthen; fadenförmiger Griffel, und gelber, rohgetupfelter, 4samiger Beere; Guiana, heißt dort Mouririchira.

Randsarn (Lomaria), Gattung der Familie Wedelfarn; linealisches, fortlaufendes Fruchthäufchen, welche den Rücken des zusammengezogenen Laubes bedecken; randständiger Schleier, der sich am innern Rande löst und zurückschlägt. — Arten: Nördliche N. (*L. spicant*; *Osmunda* sp.; *Blechnum boreale*), 1—2 Fuß hoch; wächst im ganzen nördlichen Europa, auch in Deutschland an feuchten Stellen, Felsen, in Wäldern usw. Blüht vom Juni bis Aug. Dient früher unter dem Namen kleines Milzkraut (*Herba Lonchitis minoris*) als auflösendes Mittel bei Milzverhärtungen und dergl.

Ranke, s. v. a. Runkelrübe.

Rankenwurz, s. v. a. Braunwurz.

Ranunkulus. Ranunkel, s. v. a. Hahnenfuß (s. d.)

Ranusch, s. v. a. Runkelrübe.

Rappelthäub, in verschiedenen Gegenden von Deutschland s. v. a. Feldahorn.

Rappiwurz (Phyteuma), Gattung der Familie Glockengewächse; 5spaltiger, überweibiger Kelch; 5teilige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; am Grunde verbreitete Staubfäden; Griffel mit Samenhaaren und vorn 2—3spaltig; 2—5fache Kapsel, welche an den Seiten in Löchern ausspringt; eirunde Samen. — Arten: Dehrige N. (*Ph. spicatum*; *Rapunculus* sp.), möhrenartige, dicke, fleischige Wurzel; ganz kahl; 1—3

Fuß hoher Stengel; einfach gefeckte Blätter; pfriemensförmige Blätter; eingekrümmte Blüthenknöpfe; weißgelbliche Blumen; 2—3 Narben. Bei einer Spielart sind Stengel und Blätter kurz behaart. Findet sich im gemäßigten Europa in Wäldern und auf Bergwiesen; ausdauernd; blüht im Mai und Juni und hat eine essbare, fleischige Wurzel.

Raps, s. v. a. Raps: s. *Kohlrapss.*

Rapünzchen (*Valerianella*), Gattung der Familie Kardeengewächse; zwitteriger, überweibiger Kelch; undeutlich gezähnter oder in 3—5 schmale Zähne oder 5—12 Lappen gespalterner Saum; trichterförmige, slappige Blumenkrone; 3 Staubgefäß; 3 Narben; gekrönte, 3fachige Nutzhülse; 2gabelige Kräuter; Blüthen weiß, bläulich oder röthlich. — Arten: Gemüse-R., Ackerwaldria u., Sonnenwirbel (*V. locusta*; *V. olitoria*; *Fedia locusta*), nützliche, auf Ackeru. fast überall wildwachsende Pflanze, welche jung einen sehr gesunden und wohlgeschmeckenden Salat gibt und daher häufig angebaut wird. Völlig ausgewachsen wird sie kaum 1 Fuß hoch, hat einen weichen, ztheiligen Stengel mit vielen eckigen, sich stark ausbreitenden Zweigen, lanzettigen Blättern und kleine bläuliche oder röthlichweiße Blumen. Will man den Salat kultiviren, so sät man den Samen im Herbst in ein etwas lockeres Erdreich, wo er ohne alle weitere Pflege und im Winter auch unter dem Schnee hervorkommt. Ist der Alterssalat ein Mal in einem Garten, so pflanzt er sich durch den aussfallenden Samen von selbst fort und wird zuletzt ein lästiges Unkraut. Schafe und Kanarienvögel fressen ihn gerne. Früher brauchte man ihn als Füllhoden des erfrischenden und antiseptischen Heilmittels. — Getieltes R. (*V. carinata*; *Fedia car.*), gleicht der vorigen Art ziemlich, hat aber gleich im Frühjahr größere und selttere Blätterbüschel, meist ganzrandige Blätter und höhere Trugdolden; einjährig; wächst im südlichen und mittleren Europa; wird häufig gegessen und ist namentlich unter dem Namen Wingerths- oder Weinbergssalat bekannt. Lohnt den Anbau reichlich. — Gehrtes R. (*V. Auricula*, *Fedia Aur.*), fast stielstieliger, gezähnter, 10—12 Zoll hoher Stengel; eirund-ovale, 5fache Nutzhülse, innen dreifach, wobei aber nur 1 Fach fruchtbar ist. Kommt mit fahlen, mit weichhaarigen und mit zwergigen Früchten vor; wächst unter der Saat in ganz Europa, ist einjährig und blüht im Juli und Aug. — Das gezähnte R. (*V. dentata*) gleicht dieser Art so ziemlich. — Morisons-R. (*V. Morisonii*), gleicht den vorigen Arten gleichfalls. — Blasiges R. (*V. vesicaria*), verkehrt kegelförmige, 3fachige Nutzhülse, von dem kugeligen, aufgeblasenen Kelchsaum gekrönt; blüht an bebauten Stellen Südeuropas im April und Mai.

Rapunzel, s. v. a. Nachterze.

Rapunzel, s. v. a. Rapzwurz.

Rasenschmiele, das gewöhnliche und allgemein bekannte Wiesengras.

Raspen, in einigen Gegenden von Deutschland s. v. a. Flughaber.

Rasselblume (*Catananche*), Gattung der Familie Vereinblüthler; vielreihiger dachziegelige, vielsätzige Hülldecke; mit faserförmigen Deckblättchen besetzter Hauptfruchtboden; 5seitige, verkehrt kegelförmige Schließfrüchte; aus 5—7 langen, degenspitzigen Sprengblättern bestehende Fruchtkrone. — Arten: Blaue R. (*C. oerulea*), 1 Fuß hoher Stengel; lanzettig-bandsförmige, grasartige, zottige Blätter; blaue Blüthen; ausdauernd im südlichen Frankreich, Spanien und Ligurien re.

Ratanhiawurzel, sie ist ein feines und kräftiges abstringirendes Mittel, welches leicht in die Säftemasse eingeht, und daher in Blutflüssen, auch in Lungenblutflüssen und Blutbrechen, gute Dienste leistet. Wird auch bei Mutterblutflüssen aller Art, bei der Blutleckfrankheit, chronischer Diarrhoe, atonischen Schleimflüssen, Regurgitation zu Abortus mit Erfolg angewendet. Die Dosis als Substanz in Pulver ist täglich 3j—ij, die des Extractes aus den frischen Wurzeln bereitet, 5j—3j. Die Tinctur wird zu 20—30—60 Tropfen gegeben. In Abkönnung wird sie von 3j—Vj zu 3Vj Colatur angewendet. — Neuerlich wird der verdünnte Extract als Gurgel- und Mundwasser, zu Einspritzungen re. bei Blutungen, Schleimflüssen re. angewendet.

Rattenchwanz, eine kleine, gelbe Birnsorte; zum Anbau überall und zum Mosten und Schnitten gut geeignet.

Rauchfaden (*Lasiandra*), Gattung der Familie Weidrichgewächse; 5spaltiger, außen borstenloser Kelch; eirunde Röhre am Fruchtknoten; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäß; verlängerte, kurzgeschnäbelte Staubbenton; 5fachige fast freie Kapsel. — Arten:

Gestielter R. (*L. petiolata*), aufrechter Strauch mit zusammengedrückten, behaarten Nesten, gegeuständigen, eirundlänglichen, $2\frac{1}{2}$ —3 Zoll langen Blättern, großen Blüthen in Rispen am Ende der Neste; wächst in Brasilien. — Desfontaines R. (*L. Fontainesiana*), hübscher, steifhaariger Strauch; gestrigelt 4kantige Neste; lederige, 5nervige, ganzrandige Blätter; endständige Rispen; 4kantige Blüthenspindel; vor dem Aufblühen in zwei große, hinfällige Deckblätter eingeschlossene Blüthen; über 2 Zoll große, purpurrothe Blüthen, die im Aug. in Brasilien erscheinen; beerenartige Kapsel. — Hierher gehört auch *Lasiandra argentea*; dient in Brasilien zum Schwarzfärben; und *Chaetogastra canescens*, ist *lithontripisch*, dient auch gegen *Dysurie* und *Harnbeschwerden*. Die angenehm gewürzhaften *Tibouchina virusanum* hat essbare Beeren, welche heilsam sind bei *syphilischen Krankheiten*.

Rauhkarde, s. v. a. *Weberkarde*.

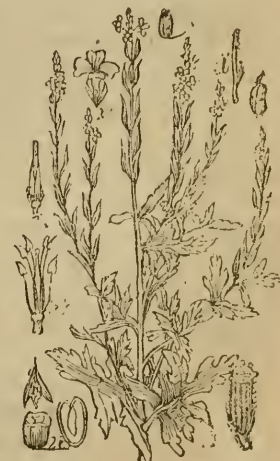
Rauhfaser (*Amphiconium*), Gattung der Familie *Faserpflze*; etwas starre, rauhförnige Flocken, welche an der Spitze anschwellen, die platzen und Keimknospen ausswerfen. — Arten: *Weichen-R.* (*A. Jolitus*; *A. Limaei*), jung rothbraun, alt gelbgrünlich, körnig-perlschnurartige, undurchsichtige, braune Flocken an Sandsteinen auf der Höhe der Urgebirge. Riecht frisch veilchenartig und heißt deshalb *Weichenmoos*, und die Steine, auf denen es wächst, *Weichensteine*. Früher bei fieberrästenden *Hautausschlägen* officinell. — *Felsen-R.* (*A. rupestre*), riecht gleichfalls veilchenartig.

Rauhhafer, s. v. a. *Sandhafer*.

Rauke (*Sisymbrium*), Gattung der Familie *Biermächtige*; Ablätteriger, aufrechter Kelch; 4 gelbe oder weiße Blumenblätter; 4nächtige Staubgefäß; gleichbreite, oder oben verdünnte Schote; flache auf einander liegende Samenschuppen. — Arten: *Gebräuchliche R.* (*S. officinale*; *Erysimum off.*; *Chamaeplium off.*), aufrechter, 1—2 Fuß hoher, starrer Stengel mit abwärts gerichteten Haaren, schrotförmige, fiederheilige, flaumige Blätter, kleinen, citrongelben Blüthen, flaumhaften Schoten und schwachpunktirten Samen. In ganz Europa, Nordafrika sc. überall auf Schutt-häusen, an Bäumen, Feldern, Mauern, wüsten Plätzen, ist 1jährig und blüht vom Juni bis Aug. Das Kraut ist herb und etwas scharf, der Samen sensartig (*H. et Semen Erysimi*), und wird als auflösendes, Ansatz beförderndes, diuretisches Mittel gebraucht, und ist namentlich gegen Heiserkeit gut. Zu diesem Zwecke bereitet man aus dem frischen Kraut Honig und einen Syrup. —

Feinblättrige R., *Bejen-* oder *Sophienkraut* (*S. Sophia*; *S. parvissorum*), wie alle Arten runderne Schoten haben und vorzüglich an feuchten Orten wachsen, so auch

diese, welche sich übrigens überall findet, einen 1—2 Fuß hohen Stengel, vielfach sehr fein gefiederte Blätter und gelbe Blumen hat, welche sehr lange, schmale, runde, fast den ganzen Winter hindurch geschlossene Schoten hinterlassen. Der Samen, dem die Vögel gern nachgehen, ist stark tonisch reizend, wirkt zusammenziehend, und wird beim Bieh in der Uhr und bei Durchfällen gebracht. Bei Wunden und Geschwüren leistet das Kraut vorzügliche Dienste. Der Samen enthält auch Salpetertheile, und wenn er mit 9 Theilen Schießpulver vermischt wird, so erhöht er die Kraft desselben. Auch lässt sich ein Brennöl daraus pressen, während die Stengel zu Bejen dienen. — *Knoblauchs-R.* (*S. Alliaria*; *Erysimum All.*; *All. off.*), aufrechter, kahler, 1—3 Fuß hoher Stengel, astlos oder in blühende Neste getheilt, ganze Blätter, oben mattgrün, unten graulichgrün; dicke abstehende Schoten. Wächst in Europa an Wegen, in Hecken und Gebüschen, ist zweijährig und blüht im April und Mai, riecht gerissen knoblauchartig, schmeckt bitterlich-scharf und besitzt eröffnende, zertheilende, antiseptische, schwefel- und harntreibende Kräfte, und wird deshalb häufig angewendet. Die Blätter geben einen guten Salat. Fressen Kühe davon, so schmeckt und riecht ihre Milch lauchartig.



Rauschbeere (*Empetrum*), Gattung der Familie Rautengewächse; häufig oder vieleilig; 3theiliger Kelch; 3 Deck- und 3 Blumenblätter; 3 Staubgefäß; Fruchtknoten auf fleischigem Stempelpolster; strahlige, 6—9theilige Narbe; 6—9steinige Beeren. — Arten: *Schwarz R.*, *Affenkrähen-*, *Moortrinkel-Berre* (*E. nigrum*), kleiner, $1\frac{1}{2}$ Fuß hoher Strauch, der auf hohen, kalten Gebirgen Deutschlands, Schwedens, Russlands usw. wächst, wie gemeine Heide. Die Rinde ist rothbraun, die Blätter stehen zu 3—5 quirlförmig und gedrängt an den Zweigen beisammen; sie sind klein, länglich-rund, stumpf, dick und kurzgestielt, der Länge nach mit einem weißen Streif bezeichnet. Im April erscheint die Blüthe in den Blattwinkel; sie ist weißlich und purpurroth und hinterläßt kleine Beeren, die reif schwarz sind und wie Wachholderbeeren aussehen. Sie sind für Vögel, namentlich für Haselhühner, eine angenehme Speise, und geben in Almawasser gekocht eine braune, dunkelrothe und violette Farbe, mit welcher man Leder, wolleines und leinenes Garn färben kann. Kinder essen sie in Schweden und Kantschaika, bekommen aber etwas Schwindel davon. Besser sind sie, wenn sie den Winter über unter dem Schnee liegen. In Grönland bereitet man daraus eine Art Limonade, und durch Gärung einen geringen Wein. Die Schafe fressen die Blätter nicht. Wird am besten fortgepflanzt, wenn man junge Stöcke im August aussiebt, die Wurzel mit Moos umgibt und in nassen Boden versetzt. — *Corema alba* hat weiße Beeren und dient in Portugal zur Bereitung eines säuerlichen Getränks, welches gegen Fieber dient. *Cneorum tricoccon* hat bitterlich scharfe Blätter, welche ein kräftiges Purgmittel abgeben. — *C. pulverulentum* wächst auf den canarischen Inseln und wird anstatt der Chinarinde gegen Wechselseiter gebraucht.

Rauschbeere, s. v. a. Moorheidelbeere.

Raute (*Ruta*), Gattung der Familie Rautengewächse; zwittriger Kelch, bleibender, 4theiliger Kelchrand; 4 genagelte Blumenblätter, 8 Staubgefäß, sitzender Fruchtknoten auf einem Stempelpolster mit 6—10 Honiggruben; oben 3—5lappige Kapsel. — Arten: Gemeine R., Weinaute (*R. graveolens*), 2—3 Fuß hohe Stande, welche im südlichen Europa, in Österreich, der Schweiz, auch in Afrika wild wächst, und bei uns in Gärten, wo sie ohne besondere Pflege in jedem Boden kommt, gezogen wird. Die meergrünen, getüpfelten, markigen, vielfach zusammengesetzten Blätter bleiben den ganzen Winter hindurch und so lange frisch, bis im Frühjahr neue hervorbrechen. Die grünlich-gelben Blumen erscheinen an den Enden der Zweige im Juli in Rispen und hinterlassen eine 4theilige Samenkapsel. Das ganze Gewächs riecht balsamisch und nicht für Alle angenehm, und schmeckt frisch scharf und bitter, allein Geruch und Geschmack geht durch das Trocknen verloren. Früher gebrauchte man die Blätter häufig als magenstärkendes, frampstillendes und faulnißwidriges Mittel und Landleute streuen sie oft noch gegen ansteckende Krankheiten auf Butterbrot. Sie leisten gute Hülfe bei Nervenschwund- und Schleimungen sucht. Der Same besitzt ähnliche Kräfte und leistet außerdem noch gute Hülfe gegen Würmer. Diese Pflanze enthält vornehmlich ein ätherisches Öl und bitteren Extraktstoff, und ist jetzt mit Unrecht weniger im Gebrauch. Durch Auslegen der Blätter kann man die Haut röthen. Kraut und Samen geben durch Destillation ein hellgelbes, brennend scharfes ätherisches Öl, das frisch bei größerer Kälte geruht. — Alle diese Eigenschaften haben gemein: *R. divaricata*, *R. bracteosa*, *R. macrophylla*, *R. angustifolia*. — Weit schärfer ist die am Mittelmeer wachsende *R. montana*, welche äußerlich aufgelegt heftige Entzündung und Husteln erregt. — Im nördlichen Afrika, Arabien, wird *Haplophyllo tuberculatum* in gleicher Weise geschächt; der Saft des zerstoßenen Krautes soll den Haarwuchs sehr befördern. — Die Gartenaute wird auf trockenem, sandigen Boden am kräftigsten, und ist das Kraut zum Trocknen im Mai und Juni zu sammeln, ehe die Blumen hervorbrechen. Die mittelst Weingeist oder Wein aus dem frischen Kraut gezogene Tinctur wirkt übrigens viel kräftiger, und durch Ausziehen mittelst Essig wird der Rautenessig gewonnen. Den wässrigen Aufguss wendet man als Waschmittel gegen mehrfache Schmerzen in den Gliedern, z. B. bei



Reißen, Ziehen in den Armen, bei Schmerzen in den Schultergelenken, wie von Verrenkung, bei Schwäche der Füße, bei Krampf in den Augenlidern, wo letztere bald aufwärts bald nach den innern Augenwinkeln gezogen werden. Waschungen mit der Rinde, zumal mit dem Rautenessig, sollen Müdigkeit der Glieder, wie nach großen Anstrengungen oder Krankheiten, sehr schnell beseitigen, auch vor ansteckenden Krankheiten, namentlich uerößen, schützen.

Rauwolfe (*Rauwolfia*), Gattung der Familie Drehblütlher; 5spaltiger Kelch; trichterige, 5spaltige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; klappiger Fruchtknoten mit Zeiigenfächern; fast kugelige, doppelte, sternige Steinfrucht; fleischige Kernmasse. — Arten: Dreibrätterige R. (*R. teruisolia*), weiße, kleine, fast boldentraubige Blüthen; wächst in Südamerika. — Glänzende R. (*R. nitida*), der Milchsaft wirkt ematisch-purgirend. — Brechenregende R. (*R. vomitoria*), wirkt in gleicher Weise und ist in Guiana zu Hause. — Graue R. (*R. canescens*), hat einen scharfen und ätzenden Milchsaft. Von einer R. soll auch die gewürzhafte Rinde *Casca de Anta* abstammen. — Die gewürzhafte Alyxie (*Alyxia stellata*) gehört auch hierher; sie ist wohlriechend, auf den indischen Inseln und Java von jeher als Heilmittel geschätzt, namentlich gegen bösertige Wechsel fieber, Schwäche der Verdauungsorgane im Allgemeinen etc. bildet einen bedeutenden Handelsartikel, kommt in zimmtartigen, starkgerollten Stückchen zu uns, und enthält ein scharf-gewürhaftes, weichharziges, ätherisches Öl, bittern Extractivstoff, etwas Gummi und Stärkemehl. — In gleicher Weise wird die Rinde der Lorbeerartigen A. (*A. laurina*) benutzt, deren Rinde des Wohlgeruchs wegen auch zu vielen Salben und Räucherungen kommt.

Ravensarabbaum (*Agathophyllum*), Gattung der Familie Lorbeer gewächse; zwittrige, trichterförmige Geschlechtsblüte; 5spaltiger Saum; 12 zweireihige Staubgefäß; 1fachiger Fruchtknoten; einsame Nußhülse in der lederigen, verdickten Geschlechtsblütenröhre. — Arten: Gewürzhafter R. (*R. aromaticum*), großer, dicksamiger Baum mit pyramidenförmiger Krone, braunrother Rinde, gestielten, klappigen Knospen, 2—2½ Zoll langen Blättern, welche gerippt, lederig, kahl, oben grün, unten weißlichgrün sind. Blüthen klein; wächst in Madagaskar; blüht im Jan. und Febr. Die Frucht (Nelkennuß) ist noch so groß als ein Gallapfel, runzelig, bräunlich-schwarz, und besteht aus einer sehr gewürzhaften Rinde, welche wie Nelkenzimt riecht und eine holzige, graue Nußhülse umschließt. Das Innere der Nuß enthält einen gelblichen, klappigen Samen, der gewürhaft brennend ist. Die Blätter geben ein Gewürz, das den Gewürznelken, den Muskatnüssen und dem Zimt ähnelt. Verdient in medizinischer Beziehung alle Beachtung.

Raygras, s. u. Volch.

Rebe, in vielen Gegenden Deutschlands s. v. a. Weinstro.

Rebendolde (*Oenanthe*), Gattung der Familie Doldengewächse; 5zähliger Kelchrand; ausgerandete, etwas eingeschlagene Blätter; walzliche Spaltfrucht; briefige Theilfrüchte, mit denen der Fruchthalter verwachsen ist; meist büschelig-knölliger Wurzel, weißen oder rosenrothen Blüthen. — Arten: Fenchel-samige R. (*O. phellandrium*), kahl; unterer Stengeltheil zuerst büschelig-zäserig, dann möhrenförmig, dick und schwammig; sehr ästige Wurzel mit kriechenden Ausläufern; 2—3fachgefiederte, schöne, grüne, Blätter; gegen- und endständige Dolden und Blätter; weiße Blüthen; blüht an Bächen, Sumpfen, Teichen etc. im Juli und Aug., ist 2jährig. Die unangenehm riechenden und scharf gewürhaft schmeckenden Früchte (Wasser- oder Rosshirschel) werden als balsamisch-reizend gebraucht, und sollen auch narikotisch sein. Sie enthalten ätherisches und fettes Öl, Harz, Gummi und Extractivstoff, und wirken heilend bei Bleunnorrhöen der Lungen, beim schleimigen Asthma, überhaupt bei allen Leiden, wo balsamisch-reizende Mittel von guten Folgen sind. Zum officinellen Gebrauch sammelt man unreife Früchte, wobei darauf zu sehen ist, daß man nicht die Früchte anderer Doldengewächse nimmt, wie vom breitblättrigen Merk, oder vom Schmalblättrigen Sumpfepich, oder vom giftigen Wasserschierling. — Giftige R. (*O. crocata*), wächst häufig in England, Frankreich, Südeuropa in Sumpfen, Bächen, Teichen etc.; die Wurzel teilt sich in 4—5 kleinere, länglichrunde, dicke Wurzeln, welche den Pastinakwurzeln gleichen, und wird 3 Fuß hoch. Die Blätter gleichen denen des Schierlings; die Blumenschirme sind weiß. Der Genuss der Wurzel und Blätter verursacht

Gicht, Naserei und wohl auch den Tod, man hat sich daher sehr vor dieser Pflanze zu hüten. Nebenwirksame Kräfte sollen alte, hartnäckige Geschwüre damit geheilt werden können. — *Bibernellartige R.* (*O. pimpinelloides*) und *Röhrige R.* (*O. fistulosa*), beide früher als *dunreiche Heilmittel* geschätzt. Letztere Schirmblatt-Pflanze hat eine hohle, faserige, kriechende Wurzel mit kleinen Knollen, einen 2 Fuß hohen, hohlen Stengel, doppelt gefiederte Wurzelblätter und röthlich-weiße Blumen. Die Wurzel ist Gifft für Menschen und Thiere, und der daraus gepreßte Saft erregt epileptische Anfälle, Verbrechen der Augen, Ohnmachten, unter Umständen selbst den Tod. Als Gegennmittel dient vorzüglich laues Wasser und Öl. — *O. inebrians*; *Lichtensteinia pyrethrinifolia* heißt bei den Hollentoffen *Gli*, und dient ihnen durch Gähnung mit Honig und Wasser zur Bereitung eines berauschenden Getränks.

Rehgeis, *Rehling*, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. essbarer *Fallenspilz*.

Rehheide, *Rehkrantz*, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeine *Pfrieme*.

Reiher Schnabel (*Herodium*), Gattung der Familie *Storchschnabelgewächse*; 5blättriger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 unfruchtbare Staubgefäß; 5 Drüsen am Grunde derselben; 5fachriger Fruchtknoten; 5fache Spaltfrucht mit 1samigen Fächern. — Arten: *Visamundender R.* (*H. moschatum*), dünnspindelige Wurzel; ½—2 Fuß langer, sammt den andern Theilen zottiger Stengel; unpaarig gefiederte Blätter; 7—11 sitzende Blättchen; fleischfarbige oder rosenrote Blüthen; kahle Staubgefäß; langhaarige, zottige, braune Spaltfrucht; wächst am Mittelmeer, selten im mittleren Europa an bebauten Stellen, ist 1jährig und blüht vom Mai bis Aug. Reicht durchaus bisamarthig, namentlich bei trockener, heißer Witterung, und wird als schwefelreibendes und sogen. herzstärkendes Mittel unter dem Namen *Herba Moschatae s. Acus muscatae* gebraucht. — *H. eicutarium* wächst im Orient, dem nördlichen Afrika, in ganz Europa, reicht sehr nach Möhren, und wird häufig äußerlich gegen Geschwüre gebraucht. Gilt in Schweden bei dem gemeinen Mann als Amulett gegen das Wechselsiefer. — Von *H. gruimum* und *H. eiconium* werden die Schnäbel der Theilsfrüchte zu Hygrometern benutzt; sie wachsen im südlichsten Europa.

Reis (*Oryza*), Gattung der Familie *Gräser*; Blüthenstrauss mit traubenförmigen Nesten; 1blütige Spelzenblumen; zwischen zwei großen Klappen sitzt die kleinere Blüthe auf einem Knoten; fleischige Geschlechtshüllblätter; 6 Staubgefäß; kahle Fruchtknoten; freie, von dem Kläppchen umschlossene Schließfrucht. — Arten: Gemeiner R. (*O. sativa*), für die wärmeren Länder ist der R. das, was für uns der Dinkel, Weizen oder Roggen, denn er bildet eine vorzügliche Fruchtart, und gleicht am meisten dem Weizen oder der Gerste, nur sind die Halme stärker und länger, etwa 4 Fuß lang, die Blätter sind rauh, schilfartig und stark gerippt, die Achre ist eine dicke Rispe, welche in mehrere Nesten getheilt ist und, wenn sie reifen Samen trägt, einen lockern Büschel bildet. Es gibt verschiedene Spielarten: weißen, rothen oder bunten, begründeten oder unbegründeten, feinen oder groben, mit rundlich gekerbten oder vertieften Samen, Berg- oder Sumpfreis. Er wächst wild in Äthiopien und in Perugauay, und wird in allen wärmeren Ländern, namentlich in Ostindien, China und Japan, in Amerika, in Aegypten, in der Türkei, in Italien, Spanien, Portugal, ja sogar in Böhmen angebaut, und würde auch in ganz Süddeutschland gedeihen, da die Hitze vom Juni bis Sept. zu seiner Zeitigung hinreichend wäre. Er verlangt weder einen so guten Boden, noch so viel Dünger, als anderes Getreide, steht auch nicht so lang auf dem Halse, leidet somit weniger von ungünstiger Witterung und kann viele Jahre auf einem und denselben Boden gepflanzt werden. Er kann sowohl in einem niedrigen, feuchten Boden, welcher sich unter Wasser setzt (Sumpfreis), als in hohem und trocken gelegenem (Bergreis) gebaut werden, nur reift letzterer später und ist weniger ergiebig. Tiefliegenden Boden theilt man in kleine Stücke ein, etwa 120 Fuß



lang und 50 Fuß breit, dann setzt man das Land wo möglich einige Tage unter Wasser, und sät den zuerst in Salzwasser eingeweichten Samen mit seiner natürlichen Hülle auffangs April aus. Haben die jungen Pflanzen nach 14—20 Tagen eine Höhe von 6—7 Zoll erreicht, so werden sie versetzt, d. h. 2—3 Hälme auf leere Stellen gesetzt, und von jetzt an hält man die Pflanzen beständig 1 Fuß hoch unter Wasser. Kommt damit noch ein Regen, so wächst die Pflanze oft in einer Nacht um 6—7 Zoll. Im Wasser kann man nach 3—4 Monaten ernten, in trockenem Land aber erst nach 6 Monaten. Sowie der Samen zu reifen beginnt, lässt man das Wasser ablaufen, und an reifem Reis schneidet man die Hälme dicht unter der Rispe ab, und lässt das übrige noch 14 Tage stehen, wodurch die Feuchtigkeit nach und nach aus der Erde gezogen und das Feld weniger ungesund gemacht wird. Darauf schneidet man den Rest der Hälme ab und lässt 6 Zoll hohe Stappeln zum Verbrennen stehen. Den gewonnenen Reis lässt man auf einer Lage alten Strohs abtrocknen. In vielen warmen Ländern bildet er fast das einzige Nahrungsmittel; er wird gekocht oder als Kuchen u. dgl. gebacken gegessen; Brod darans gebacken würde zu trocken werden, obwohl er sich auch mahlen und gut verbacken lässt; besser geht es durch Vermischung mit anderem Mehl. Bei uns genießt man den Reis gewöhnlich als Suppe, Augenmöhre, bisweilen als Backwerk oder auch in Milch gekocht und mit Zucker und Zimmit bestreut als Brei. Er bildet eine gesunde, leichte Speise, macht wenig Blähungen, und ist daher auch für Kränke geeignet. Reiswasser und Reisschleim wandte man schon öfters bei Lungenbeschwerden, bei Schärfe der Säfte u. dgl. mit gutem Erfolg an. In Indien macht man aus Reis mittelst des Weins der Kokospalme den Arak. Die Türken brauen aus ihm einen Trank, Boza, der dem Biere gleich. R. bildet einen wichtigen Handelsartikel, und erhalten wir den schönsten aus Carolina und Georgien; darauf kommt der ostindische; weniger geschätzt ist der ägyptische, türkische und levantische, weil er unrein ist. Der italienische findet in Deutschland bedeutenden Absatz. Guter Reis muss frisch, schön weiß, rein und groß aussehen, nicht dumpfig sein und keinen Beigeschmack haben. Aus Reisstroh macht man eine Art Bürsten. — Gerösteter R., löffelweise genommen, ist ein bewährtes Mittel gegen hartnäckigen Durchfall, Ruhr usw.

Reis, deutscher, in einigen Gegenden von Deutschland s. v. a. Bartgerste.

Reisedinkel, s. v. a. weißer, zweikörniger Weizen.

Reisgerste, in einigen Gegenden von Deutschland s. v. a. Bartgerste.

Reithgras (*Calamagrostis*), Gattung der Familie Gräser; rispige, lanzzettige, 1blättrige Spelzenblumen; 2klippige, lange Blüthenhülle; sitzende, häutige oder lederige Blüthe, am Grunde behaart; 3 Staubgefäß; kahler Fruchtknoten; 2 kurze Griffel; federige Narbe; freie Schließfrucht. — Arten: Lanzzettige s. R. (*C. lanceolata*; *Arundo Cal.*), treibt Ausläufer; 2½—4 Fuß hoher Stengel; handförmige, zugespitzte Blätter; ausgebreitete, schlaffe Rispe; weißliche Blüthe, welche kürzer als die Blüthenhülle ist; ein auf feuchten, sumpsigen Wiesen, an Bächen, wachsendes Gras, welches ausdauert und im Juli und August blüht. Die ganze Pflanze ist sammt den Ausläufern ein kräftiges, hartriebendes Mittel, und leistet bei vielen chronischen Krankheiten, in deren Folge sich Wasser suchten einstellen, gute Dienste; ebenso bei beginnenden Lungentrancheien u. — Achselich wirkt das Land-R. (*C. Epigeios*; *Arundo Ep.*), dessen Halm größer, stärker und nach oben scharf ist; Spelzenblumen violet und grün oder ganz grün. Wächst auf Sandfeldern, trockenen Hügeln und in Wäldern, dauert aus, und blüht im Juli und August.

Nemisse (*Remijia*) Gattung der Familie Kräppgewächse; zwittriger, überwiebiger Kelch; 5 spaltiger Saum; 5spaltige Blumenkrone; 5 an die Röhrenmitte gehesete Staubgefäß; unsterändiger Fruchtknoten, fadenförmige Griffel; leicht zusammengedrückte, 2fachige Kapsel; schild-



förmige Samen mit häutigen Flügeln. — Arten: Rostfarbige R. (*R. ferruginea*), 4—5 Fuß hoher, etwas ästiger Strauch; außer dem Stammgrund und der Blattoberfläche überall rostbraun-zottig; 5—8 Zoll lange, $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll breite, beiderseits spitze Blätter; unterbrochene Trauben mit 4—6 Paaren gegenständiger Blüthen-Büschele; fleischfarbige Blumenkrone; wächst an dünnen Stellen der Gebirge von Minas-Gerans. Die Rinde wird wie die Chinarinde angewendet, ist jedoch weniger wirksam. Wo dieser Strauch vorkommt, findet sich meist Eisen in der Erde.

Reneclobe, Pfauenart; grün, plattkugelig, groß, schmeckt süß und sehr angenehm; bleibt auch beim Kochen und Backen süß und reift im Aug.; verlangt eine geschützte Lage und bebauten Boden.

Renette, eine sehr gute Nephelssorte, die in vielen Spielarten vorhanden ist, meist eine grüne, auf dem Lager gelbe Schale hat, mit sternförmigen Punkten übersetzt ist, und zu dem besten Tafelobst gehört.

Reeps, s. u. **Kohlréps**.

Resede, **Reseda odorata** (*Reseda odorata*), eine Art der Gattung **Wau**; wegen ihres überaus lieblichen Geruchs in Gärten und Zimmern allgemein geschätzte Pflanze, die aus Aegypten stammt. Sie hat lanzettförmige, oft blappige Blätter, und treibt einen $\frac{1}{2}$ —1 Fuß langen, etwas auf der Erde liegenden Stengel, welcher sich hebt, sowie sich die lockere Blumenähre entwickelt. Der Same wird im Frühling und Sommer in's Freie gesät, wodurch man sich den ganzen Sommer bis in den spätesten Herbst, namentlich in den Morgen- und Abendstunden, an ihrem Wohlgeruch laben kann. Pflanzt sich auch durch ausfallenden Samen fort, und liebt eine mit Lehmb und Flussand vermischte Dammerde. Den Winter über darf man sie im Zimmer nur mäßig feucht erhalten, denn vieles Begießen schadet ihr da eben so sehr, als übermäßige Wärme. Gefährlich sind ihr der Überbeschmetterling und der Aurora Falter, weil sie ihre Eier auf die Blätter und in die Blattwinkel legen, und die daraus hervorkommenden grünen Raupen die Pflanze in wenigen Tagen abfressen. Die Blumen bilden eine gute Bieneweide.

Retsken, in einigen Gegenden von Deutschland s. v. a. **gemeiner Hollunder**.

Rettema, d. h. **rette den Mann**, s. v. a. **gemeine Wintergerste**, welche zuerst gerettet werden kann und daher in Hungersjahren die erste Hülfe gewährt, — „**den Mann rettet**.“

Rettig (*Raphanus*), Gattung der Familie **Vierzählige**; **Ablätteriger**, aufrechter Kelch; **Ablätterige Blume**; **Ämächtige Staubgefäß**; in dem Griffel zugespitzter Fruchtknoten; mehrsamige Schote; zusammengefaltete Samenlappen. — Arten: **Kriebel-R.** (*R. Raphanistrum*; *Raphanistrum lampsana*; *Raph. innocuum*; *Raph. segetum*; *Rapistrum arvense*), 1—2 Fuß hoher, ästiger Stengel, etwas vorstig; einfach leierförmige Blätter, lockere Trauben, ziemlich große Blüthen; weiße oder violet geaderte, oder schwefelgelbe und dunkler gelb geaderte Blumenblätter; perlchnur förmige Schoten; 1jährig, blüht auf Ackerl von ganz Europa im Juni und Juli, und bildet ein unter dem Namen **Hedrich** bekannte, lästiges Unkraut, dessen Samen scharf ist, und als **S. Rapistri** wie Senf gebraucht wird. Früher glaubte man mit Utrecht, der unter das Getreide gesommene Samen verursache die Kriebelkrankheit, welche man deshalb **Raphania** benannte. — **Garten-R.** (*R. sativus*), rübenartig, in Größe, Form und Farbe sehr verschieden. Wurzel weißlich, rosenrot, purpurviolet, grau und schwarz; aufrechter, 2—4 Fuß hoher Stengel; leierförmige Blätter, zahlreiche Trauben; purpurviolette und dunkler geaderte, oder rosenrote, oder weiße Blumenblätter; stielrunde Schoten; chagrinirter Same. Wurde in den ältesten Zeiten von China und Japan nach Europa verpflanzt, und wird jetzt in mehreren Spielarten cultivirt; 2jährig; blüht im Mai und Juni. Spielarten: **Nadieschchen** oder **Monat-**



rettig, klein, fast kugelig, weiß, oder roth oder violet; weniger scharf. — **Schwarzer N.**, hat eine große, oft 8 Pfund schwere, mehr oder minder schwärzliche oder grauliche, hartsfleischige, scharfe Wurzel. — **Del-N.**, dünnspindelige, kaum fleischige, weißliche Wurzel und vielfamige Schoten. Der schwarze N. wird als Sommer- und Winterrettig gebaut, ist im ersten Fall weniger scharf, und kann dann auch weiß oder roth sein, wo er noch milder ist. Aus dem Samen des Delrettigs wird ein Del gepreßt, weshalb man ihn schon häufig zum Anban empfohlen hat, obschon er dem Rebs weit nachsteht. Am leichtesten verdaulich ist der Monatrettig, am schwersten der schwarze N. Er wird in der Heilkunde, manchmal auch der Same (Rad. et S. Raphani nigri s. hortensis) wegen ihrer auflösenden, reizenden, harntreibenden Eigenschaften, namentlich bei übermäßiger Schleimabsonderung der Respirations- und Verdauungsorgane und ähnlichen Krankheiten an den Harnorganen benutzt. Man schneidet die N. in der Regel in Scheiben, bestreut sie mit Salz, dann bilden sie eine gesunde, angenehme, kühlende Speise. Ganz schlechte Mägen werden durch ihren Genuss beschwert. Der darans gepresste Saft gibt mit Zucker vermischt einen Syrup, der fäulniswidrig und urinreibend wirkt. Ein zerriebener Rettig mit Essig angefeuchtet und auf die Haut gelegt, dient als blasenzichendes Mittel. Mittelst Honig kann man aus den Rettigen eine Art Wein bereiten; auch bilden sie für Pferde und Kühe ein gesundes und nahrhaftes Futter. Der Genuss der N., namentlich Vormittags, erhöht die Thätigkeit der Verdauungsorgane, macht die Brust von Schleim frei, erregt den Appetit &c. Der Same erregt Erbrechen, wenn er ohne alle Beimischung gebraucht wird. Der N. wirkt namentlich kräftig auf den Urin, daher wird er in verschiedenen Formen häufig gegen Wassersucht gebraucht. 3 schwarze N. werden in einem neuen, wohlverschlossenen Topf in einen Backofen gebräut und das Produkt von dem Kranken gegessen; oder man pulverisiert die schwarze Oberhaut, mischt davon unter Tschelwasser und gibt täglich ein paar Mal einige Theelöffel voll; oder man preßt schwarze N. aus, und nimmt den Saft theelöffelweise unter Petersilienwasser. — Gegen Sommerprosse sind sie ein erprobtes Mittel. Zu diesem Zwecke schneidet man scharfe, schwarze N. in Scheiben, streut in einer zimmernen Schüssel Salz darauf, schüttelt dies wohl und reibt mit der Brühe die Sommerflecken ein.

Reuster, in einigen Gegenenden von Deutschland s. v. a. **gemeine Rüster**.

Rhabarber (Rheum), Gattung der Familie Portulakgewächse; bis zum Grunde 6, selten 9theilige, gefärbte Geschlechtsblüte; 9 Staubgefäße, 3 Griffel, welche körfige Narben haben; 3 kantige Schließfrucht, die Kanten sind gestriegelt; in der Kernmasse achsenständiger Keimling. — **Arten:** Handblätteriger oder wahrer Rh. (*R. palmatum*), eine vorzügliche indische Pflanze, welche namentlich an der Grenze von China, in der chinesischen Tartarci, Mongolei &c. wächst. Sie hat große, handförmige, 2 Fuß breite Blätter mit rothgesprengten Stielen, einen 6—8 Fuß hohen, einige Zoll dicke, etwas knotigen Stengel und eine blafröthliche Blumentraube. Die Wurzel, welche je nach der Bodenbeschaffenheit verschieden ist und den wichtigsten Theil der Pflanze bildet, steigt senkrecht nieder, ist 5—7 Fuß lang, oft 20 Pfund schwer, und bildet oben einen faulsticken Kopf, aus welchem kleine Nebenäste hervorgehen. Außen sieht sie gelblich, innen safrangelb und rothgeädert, fast wie eine Muskatnuss aus. Man nimmt sie, wenn sie 8—10 Jahre und noch länger im Boden gestanden ist, heraus, wenn im Herbst die Blätter verwelkt sind, oder sie im Frühlinge treibt. Sind nach sorgfältigem Reinigen die Nebenwurzeln weggeschritten, so zerlegt man sie zum Trocknen in Stücke, wodurch sie viel von ihrem Gewicht verlieren, indem 100 Pfund frischer Wurzeln kaum 7 Pfund getrockneter geben. Sie wird dadurch aber auch kräftiger, läßt sich leicht zerreiben, hat einen ekelhaften, bitterlichen, zusammenziehenden Geschmack und starken, widerlichen Geruch, knirscht beim Kauen unter den Zähnen, färbt das Wasser, auch den Speichel gelb, ohne etwas Schleimiges spüren zu lassen und leistet in der Medizin vortreffliche Dienste. Für China, Ostindien &c. bildet sie einen bedeutenden Handelsartikel. Die Chinesen sprechen sich über den Bau des N. nicht aus, und geben um keinen Preis Schößlinge oder Samen ab. In Europa und namentlich in England kultivirt man den handförmigen N., und bringt ihn als englisches N. (*R. anglicum*) in Handel; dessen Wurzelstücke sind weicher, blässer, in Geschmack schwächer und knirschen nicht unter den Zähnen. Man unterscheidet vorzüglich 3 Sorten, nämlich: 1 russischer

oder moskowitescher R. (*R. russicum s. moscoviticum*), kommt in flachen oder rundlichen, mehr oder wenig eckigen Stücken mit ziemlich weitem Bohrloche, außen röthlich-gelb, meist hochgelb bestäubt, innen roth und weiß, nezaderig gespreift und marmorirt zu uns; färbt Speichel hochgelb. Nach dieser besten Sorte kommt 2. der chinesische, in dische oder holländische R. (*R. chinense s. indicum s. hollandicum*), meist walzige, selten halbrunde, dichte und schwerere Stücke von blässerer Farbe, undurchbohrt und bitterer. Er heißt auch dänischer R., weil ihn die Dänen in Ostindien holen. 3. Persischer oder Levantischer R. (*R. persicum s. levanticum*), dem vorigen ähnlich, nur sind die Stücke flach, außen dunkler und weniger bestäubt. 4. Weißer R. (*R. album s. imperiale*), milchweiße, körpfige faserige, geruchlose, fadé Wurzel, welche am russischen Hofe als kostliches Arzneimittel geschätzt ist, und nicht im Handel vor kommt. Der ächte R. enthält einen starkpurgirenden harzigen Stoff (Nhein oder Rhabarberin), gelben Farbstoff, eisengrünen Gerbstoff, Gallussäure, Zucker, Gummi, Salzmehl, ein fettes und ein flüchtiges Öl, sauerklee- und apfelsauren Kalk. — Man baut ihn und wieder auch in Deutschland R. an, allein die Wurzel ist weit weniger gut, woran neben dem Boden auch dies schuld sein mag, daß man sie schon nach 3—4 Jahren aushebt. Man pflanzt ihn durch Samen oder Wurzelzertheilung fort, und gibt ihm einen mittelmäßigen, sandigen, 7—8 Fuß tiefen, gut umgegrabenen Boden. Schweres, gebundenes Erdreich muß durch Mischung mit Seifensiederasche, Sand &c. verbessert werden. Jemchter, nasser Boden ist untanglich. Auch will er eine sonnige, offene, geschützte Lage, wo die jungen Pflanzen 3 Fuß weit voneinander gesetzt und die Stöcke im Herbst mit kurzem Mist bedeckt werden. Im 2. Jahre blühen sie schon, während aber erst im dritten die Hauptblüthe eintritt. Die jungen Sprossen lassen sich im Frühjahr als Gemüse oder Salat verspeisen. Der R. wirkt kräftigend und erregend auf das Gesäystem, erhöht die Häufigkeit des Magens und Darmanals, vermehrt und verbessert die Absonderungen der Verdauungsfäste und erhöht die thierische Wärme. Macht in größern Gaben Purgiren, worauf wegen der stärkenden Eigenschaften oft Verstopfung folgt. Er ist da ein ausgezeichnetes Magenmittel, wo bei bitterem und saurem Geschmack Hunger aber kein Appetit vorhanden ist, oder wo man etwas genießen möchte und nicht weiß was, auch das Essen gleich widerseht, der Magen voll ist, drückt und sich die Uebelkeit bis zum Brechreiz steigert. Dabei ist in der Regel träger Stuhlgang, stinkende Blähungen, Drängen zum Stuhl und Unterleibsschmerzen. In diesem Falle gibt man von der Tinctur täglich 2—3 Mal je 20 Tropfen unter etwas Wasser, Aniswasser oder mit Zucker. Diese Tinctur wirkt in denselben geringen Gaben vorzüglich gegen Durchfälle. Gegen Verstopfung und gegen Würmer müssen die Gaben in dieser oder einer andern Form stärker sein. — Die Tinctur bereitet man aus 2 Quent Rhabarber mit $\frac{1}{2}$ Schoppen Wein. Das Pulver ist frisch hellgelb, wird an der Luft dunkler und nach einiger Zeit unwirksamer; zu 2—4 Gran auf ein Mal wiederholt sehr magenstärkend, die Gedärme gelind antriebend; in größern Gaben wirkt es abführend, wurmwidrig; man gibt 10—15 Gran auf ein Mal. Als Wurmmittel setzt man meist noch die Hälfte geriebenen Wurmsamen bei, oder man gibt zuerst den Wurmsamen und nach einigen Stunden den R. Ein wässriger Aufguss von R. wirkt ebenfalls stark abführend. — Zum gelinden Abführen für Kinder ist der R.-Saft für sich oder mit Mannasaf vorzüglich. Besonders magenstärkend ist die wenige Rhabarbertinctur, wozu 6 Loth zer schnittene Rhabarberwurzel, $\frac{1}{2}$ Loth zer schnittene Pomaranzen schalen, 2 Loth zer stossene Cardemomen kommen, woran man 2 Schoppen ($\frac{1}{2}$ Maß) Malagawein gießt, dieß mehrere Tage stehen läßt, dann ausspreßt, 8 Loth gepulverten weißen Zucker beiseht, und nach dem Absiezen das Klare abgießt; davon nimmt man je 1 Theelöffel voll. — Der wellenförmige und sibirische R. (*undulatum s. rhabarbarum*) wächst in China und Sibirien, und hat grün gelbliche Blumen. — Dichter Rh. (*R. compactum*), stumpfe, sehr glatte, glänzende und am Rande feingezählte Blätter. — Pontischer Rh., Rhapsontik (*R. rha ponticum*), hat eine weniger wirksame Wurzel und ändert je nach der Bodenbeschaffenheit sehr ab. Dieser wird schon von dem alten arabischen Arzte Rooh Ribes ausgeführt, und dient auch zur Bereitung einer Salbe, welche bei Entzündungskrankheiten vorzügliche Dienste leistet.

Rhabarber, wilder, Mönchs-R., s. Ampfer.

Rhapontikwurzel, die Wurzel des pontischen Rhabarbers.

Rheinbeerbaum, Rheinbeesig, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeiner Hartriegel.

Rheinweide, s. v. a. Liguster.

Rhus (Folia Rhois Toxicodentri), Blätter des Giftbaums; sie wirken in kleinen Gaben stark auf die Hautansäuflistung; befördern den Stuhlgang, machen aber in größeren Gaben Unbilligkeiten, ja selbst Bestäubung etc. Rhus gehört zu den stark reizenden Mitteln, und wird deshalb in chronischen Rheumatismen, alten Unterleibsschrockungen und Drüsenanschwellungen, ferner bei Lähmungen der Blase und des Mastdarms und blödsinniger Geisteschwäche angewendet. Die Dosis ist schwer zu bestimmen. Einige geben das Pulver der getrockneten Blätter zu $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ gr., und nehmen zu einem Aufguss von Zvii j nur 8—10 gr., und lassen diesen Eßlöffelweise nehmen. Von der Tinctur, welche am sichersten wirkt, gibt man 5—8 Tropfen einige Mal täglich.

Rhynchanthera grandiflora, gehört zu der Gattung Marianie, wächst in Guiana, schwitzt durch Drüsenhaare eine klebrige, balsamische Flüssigkeit aus. Die Blätter dienen zum Heilen von Wunden, die Blüthen als beruhigendes, Auswurf beförderndes Mittel, namentlich bei alten, schleimigen Husten. Die Rinde eignet sich zum Schwarzfärben.

Rhyndosie (Rhynchosia), Gattung der Familie Schmetterlingsblümner; Slipiger Kelch, die obere Lippe zweit, die untere 3spaltig; abfallende Blume, länger als der Kelch; 10 zweibrüderige Staubgefäß; kahler Griffel, etwas zusammengedrückte Hülse. — Arten: Kleinst R. (R. minima), windender, kantiger, etwas flauriger Stengel; 3zählige Blätter, spitzig und unten getupft; blattwinkelständige Trauben; gelbe Blumen; saumtlaubige Hülse. Wächst auf den Caraiben. Nicht unangenehm, enthält viel Cauthartin. Der Same selbst kann tödten.

Ribisil, in Steiermark s. v. a. Johannisbeere.

Ribizel, hin und wieder s. v. a. Johannisbeere.

Richardsonie (Richardsonia), Gattung der Familie Krappgewächse; zwitterig; überweibiger Kelch; trichterförmige Blumenkrone mit 3—5lappigem Samme; 3—5 Staubgefäß; 3—4fachige Fruchtknoten mit einerigen Fächern; 3—4spaltigen Griffel; hänliche Spaltfrucht. Kräuter, welche in Mittel- und Südamerika wachsen; Blüthen in Köpfen mit 4blättriger Hülledecke; Wurzel brecherregend. — Arten: Schärfblättrige R. (R. scabra, Richardia scab.) 4—8 Zoll lange Wurzel; mehrere $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß hohe Stengel; gegenständige, $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ Zoll lange, kurzhaarige Blätter; gestielte, weiße Blüthenköpfe; bräunliche Samen. Wächst auf sandigen Feldern und an Wegen von Südamerika, dauert ans, blüht vom Juli bis Oct. Die Wurzel wird in der Heilkunde als weiße, oder mehlig, oder wellenförmige Brechwurzel (Ipecacuanha alba s. amyllacea s. undulata) gebraucht und ist getrocknet außen weißlich grau oder bräunlich, gesiedert, innen weiß, mehlig, zerreiblich, der holzige Kern gelblich, riecht schwach dumpfig, schmeckt sad, etwas kratzend und ekelhaft, kann bei uns auch im Freien gezogen werden und wirkt schwächer als brauner Ipecauanha.

Ricinusöl, Kastoröl (Oleum Ricini; Oleum Palmae Christi), es bildet ein erschlafendes und einhüllendes Abführungsmitel, das jedoch auch im frischen Zustande eine gewisse flüchtige Scharfe besitzt. Man wendet es in allen Fällen an, wo fette Dole gut wirken und man bei entzündlichen und trampfhaften Zustände des Darmanals eröffnende und abführende Mittel gebrauchen will, wie bei Magen- und Darmentzündung, namentlich wenn letztere durch Bruccheinlemming verursacht ist, bei der Peritonitis, bei Entzündung der Leber, bei Nierenentzündung, so lange Salzmittel vermieden werden müssen, bei Blasen- und Gebärmutterentzündung, in gastrischen, galligen und Wurmtrieben, bei starkem Reiz der Leber und des Darmanals, im Kindbettfieber, Bluthusten und Blutbrechen, bei entzündlichen Hämmorrhoiden, Bleitkolik, hartnäckiger Verstopfung und gegen Bandwürmer. Die Dosis für Erwachsene ist 33—ij, für Kinder 1— $\frac{1}{2}$ Eßlöffel voll. Man gibt es am besten in warmer, ziemlich stark gesalzener Fleischbrühe, oder mit Eigelb oder arabischem Gummi abgerieben, auch mit Salzen, Rheum, oder auch allein für sich, neben dem Gebrauch anderer Arzneimittel, bis Stuhlgang erfolgt.

Riechbirke, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. **flaumhaarige Birke**.
Riedgras (*Carex*), Gattung der Familie **Hypergräser**; 1 und 2 häufig; 2—vielblühige Achselchen; bei den männlichen Blumen befinden sich unter einem Deckblättchen 3 Staubgefäß; während die weibliche Blüthe aus einem Deckblättchen und einer flaschenförmigen, 1blätterigen Staubwogehülle besteht; aus letzterer bildet sich eine Hüllfrucht mit 3seitiger Schließfrucht. — Arten: **behaartes R.** (*C. hirta*), treibt Wurzelausläufer; 4 Zoll bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoher Schaft; meist behaarte Blätter und Blattscheiden; ährige Blüthen. Wächst auf sandigen Stellen, an Wegen, Bächen etc., dauert aus und blüht im Mai und Juni. Die Wurzelausläufer werden ganz wie die der Sand-Segge gebraucht. Die zahlreichen Arten des Riedgrases werden von dem Vieh verschmäht, da die Blätter zu scharf, spitzig und schneidend sind. Nach und nach geben sie humpfigen, nassen Stellen einige Festigkeit.

Niemenblume (*Loranthus*), Gattung der Familie **Geisblattgewächse**; Häufig oder zwittrig; mit dem Fruchtknoten verwachsene Kelchröhre; überweibiger Saum; 4—8 oder 5—6 Kronenblätter; vor denselben stehen eben so viel Staubgefäß; unsterändiger Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel; 1samige Beere; meist schmarotzende Kräuter. — Arten: **Europäische R.** (*L. europaeus*), kahl und ästig; 2—4 Fuß hoch; stielrunde, sparrige Reste mit ringförmigen Gelenken am Grund; gegenständige, nervenartig gerippte Blätter; einfache endständige Achsen; kleine, gelblich-grüne Blüthen; hellgelbe, kugelige Beeren; wächst auf Eichen, blüht im April und Mai und bildet die **echte Eichenmistel** (*Viscum quernum*), und von den Zweigen erhält man das **echte Eichenmistelholz** (*Lignum Viscum*).

Riementang (*Laminaria*), eine Gattung der Tangalgen. — Arten: **Zucker-R.** (*L. saccharina*) essbar und zur Godinbereitung brauchbar. — **Eßbare R.** (*L. esculenta*), wird roh und gekocht gegessen und wirkt antiseptisch. — **Fingerförmiger R.** (*L. digitata*), olivengrün, trocken gelblich; wird wie der Zucker-R. benutzt. Siehe unter **Algen**.

Riesenanas, eine saftige, süße, 9—11 Zoll hohe Ananasart; nicht empfindlich und leicht zu erziehen.

Riesenahpresse, s. v. a. **virginische Cyprisse**.

Riesenachide, die **amerikanische rothe Eiche**; längliche, tiefbuchtige Blätter; wird über 100 Fuß hoch.

Riesenllee, s. v. a. **gebräuchliche Melone**, ergiebige aber nicht gute Futterpflanze.

Riesenkohl, in Samenkatalogen s. v. a. **großes Weißkraut**.

Riesenmais, **Riesenwelschkorn**, s. v. a. **amerikanischer gemeiner Mais**.

Riesenentrespe, **Riesen schwингel**, eine Art des **Schwingel**— oder **Wiesenrasens**; faserige Wurzel; aufrechter, 3—4 Fuß hoher, beblätterter Halm, schlaffe Rispe; blüht im Juni und Juli, reift im Aug., und wächst häufig in Niederungen.

Nießling, eine gute weiße Weinsorte; kleiner Rebstock; Blatt mehr rund, 5, selten 3 lappig; Beere rund, oft etwas plattgedrückt, weißgrün, großnarbig, feinpunktiert, grauduftig, sehr markig und fleischig, aromatisch, angenehm und süßschnickend, kernig, bei völliger Reife roth angelaußen.

Neth, in mehreren Gegenden von Deutschland s. a. a. **gemeines Rohrschilf**.

Ninde (*Cortex*), die Oberhaut, welche das Holz der Stämme bekleidet.

Ninde, **zusammenziehende brasiliische** (*Cortex adstringens brasiliensis*), stammt von einem brasilianischen Baum, kommt in $\frac{1}{3}$ —1 Fuß langen, meist rinnenförmigen, schmutzig-rothbraunen, höckerigen, eichenrindenartigen Stückchen zu uns, enthält vorzüglich eisengrünen Gerbstoff, und dient gegen chronische Diarrhöen, Bleu-norrhöen, namenlich bei Schleimflüssen der Harun- und Sexualorgane, wird leicht verdaut und macht keine Verstopfung. Die unächten Ninden, welche der ächten im Übrigen gleichen, sind bitterer.

Nindsauge (*Baphithalum*), Gattung der Familie **Vereinblütlner**; dachziegelige Hülldecke; weibliche, einfach gereihte Randblüthen; zwittrige Scheibenblüthen; röhrenförmige Blumenkrone; die Randblüthen haben kantige Schließfrüchte, kronenförmige Fruchtkrone. — Arten: **Weidenblätteriges R.** (*B. salicifolium*), krautiger, etwas behaarter Stengel; weichhaarige Blätter, fahle Schließfrüchte; im südlichen Deutschland

auf Kalkboden, unter Gesträuch, dauert aus und blüht im Juli und Aug. Reicht ge-rieben terpentinartig, und wird in Oberitalien, Throl rc. für ein kräftiges Mittel gegen den Biß giftiger Schlangen und wütender Hunde gehalten; wirkt schwach narkotisch. — *Grosblumiger R.* (*B. grandiflorum*), Zierpflanze in unsren Gärten, wächst in Italien, Österreich und in der Schweiz wild, wird 2 Fuß hoch und hat große, glänzendgelbe Strahlenblumen, welche vom Juni bis Oct. ununterbrochen blühen.

Ringelblume (*Calendula*), Gattung der Familie *Verbenaceae*; halbkugelige, Hülledecke; weibliche fruchtbare Randblüthen; flippige Blumenkrone; zwittrige, unfruchtbare Scheibenblüthen; röhrenförmige Blumenkrone, 2–3fach gereihte Schließfrüchte. — **Arten:** *Gebrauchliche R.* (*C. officinalis*) 1–2 Fuß hoher, etwas kantiger und kurzhaariger Stengel; etwas fleischige, weichhaarige Blätter; pomeranz- oder citronengelbe, $1\frac{1}{2}$ –2 Zoll im Durchmesser haltende Blüthenköpfe; nachenförmige Schließfrüchte. In Südeuropa auf Aleckern; wird häufig in Gärten gezogen, ist 1jährig und blüht vom Juni bis Oct. Kraut und Blüthen riechen stark, schmecken scharf, etwas salzig und bitterlich, und enthalten einen bitterlichen Extractivstoff (*Calendulin*), ätherige Oele, Gummi und apfel- und phosphorsaure Salze. Mit den Randblüthen wird der Safran häufig verfälscht; auch mischt man die Blüthen häufig unter die gebräuchlichen Wohlverlei-blüthen. Wird innerlich gegen Magenkrampf und Hartnäckiges, auf Krebsbildung hinweisendes Erbrechen, gegen Skropeln und Drüsenanschwellungen, äußerlich gegen krebsartige Geschwüre in Salbenform gebraucht. Zu innerlichen Gaben wird von den Blumen und dem Kraut frisch ausgepreßter Saft 1–2 Löffel voll unter einem Glas warmer Milch oder Fleischbrühe, auch Aniswasser oder lauterem Wasser mit Zucker verfüßt genommen. — Zur Salbe nimmt man so viel Saft zu frischer Butter, als nötig ist, daß damit noch Geschwüre verbunden werden können, was täglich 2–3mal geschehen muß. — Ist auch als erbsenförmiges, auflösendes, schwefelreibendes Mittel, besonders bei Unterleibsstötungen, bekannt. Äußerlich wird sie im Aufguß oder Ablochung zu Umschlägen gegen verhärtete Drüsen, zum Verband krebsartiger Geschwüre, zu Einspritzungen gegen Mutterkrebs benutzt. Der Extract wird in Auflösung oder mit Fett zu Salben zu den nämlichen Zwecken verwendet. Der Liquor *Calendulae* dient auch als Mundbalsam und als blutstillendes Mittel. Die Dosis des Extractes ist innerlich im Tage gr. Xij—Zj. — Äußerlich nimmt man zu einer Ablochung Zij—Zß der Blumen und des Krautes zu Zj Wasser. Der Extract wird zu Salben von Zj—iß Fett, Wachs oder Oel genommen. — *Acker-R.* (*C. arvensis*), ungleichlanzettige Blätter; weichstachelige Schließfrüchte, davon die äußersten geschnäbelt; im mittlern Europa in Weinbergen, auf Aleckern rc.; 1jährig. Blüht vom Juli bis Oct. und soll dieselben Heilkräfte haben wie die vorige Art. Die frischen, gleichfalls gelben Strahlenblumen dienen auch zur Erweichung harter Geschwüre. Kocht man dieselben mit Alkali, so erhält man eine gute Malerfarbe. Durch Destillation gewinnt man daraus ein Wasser, welches vorzüglich gegen entzündete Augen ist. — *Afrikanische R.* (*C. pluvialis*; *C. africana*), alle R., namentlich diese, zeigen die Veränderung des Wetters an; öffnen sie ihre Blätter Morgens zwischen 6 und 7 Uhr, so bleibt das Wetter den Tag über klar und trocken; Nachmittags 4 Uhr beginnen sie sich wieder zu schließen. Schläfen sie Morgens nach 7 Uhr noch, so tritt bestimmt noch vor Eintritt der Nacht Regen ein.

Rinnenblume (*Hydrophyllum*), Gattung der Familie *Ranunculaceae*; 5theiliger Kelch, jede Buchte mit einem herabhängenden Anhängsel; 5spaltige, röhrig-glockige Blumenkrone; 5 hervorragende Staubgefäß; vorn 2spaltige Griffel; 1fächige, 2schalstürtige Kapsel; 2 große Samenhalter, welche eine innere zweite Kapsel vorstellen. — **Arten:** *Virginische R.* (*H. virginicum*), ästiges, etwas flaumiges, 8 Zoll hohes Kraut mit fieberheiligen, 3–7zipfeligen Blättern; trugdolden-büschenartigen, weißlichen Blüthen; ausdauernd. Wächst in Nordamerika. — *Canadische R.* (*H. canadense*), eine Ablochung von Kraut und Wurzel ist gut gegen Schlangenbisse, sowie gegen den Haontausschlag, welchen der Giftsumach erregt.

Rispengras (*Poa pratensis*), *Wollengras*, eines der gewöhnlichen Gräser auf trockenen Wiesen, an Rainen; hat einen schwachen, 2–3 Fuß hohen, knotigen Halm mit einer beinahe $\frac{1}{4}$ Elle langen hängenden Risppe; ist grün ein Leckerbissen für das

Mindvieh, und wird auch von Schafen und Ziegen gerne gefressen. Es säet sich von selbst aus, und verbreitet an solchen Stellen, wo es noch sparsam steht, geschout zu werden, damit es sich mehr bestocke.
S. Gras.

Rispenshirse, s. v. a. grauer, spreizender Hirsenfennich.

Rittersporn (*Delphinium*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; 5 blumentronartige Kelchblätter; von denen das obere gespornt ist; 4 Blumenblätter, davon die 2 oben gespont; oft sind diese 4 Blumenblätter in ein einziges gesporntes verschmolzen; zahlreiche unterweibige Staubgefäß; 1—3—5 Staubwege mit sädlichem Griffel; 1—3—5 vielzählige Balgkapseln. — Arten: Feld-R. (*D. consolida*), auf unseren Kornäckern bekannte, oft als Unkraut lästige, über 1 Fuß hohe Pflanze mit ästigem Steigsel und vielfach getheilten Blättern; an demselben erscheinen im Juli bis spät im Herbst schöne dunkelblaue Blumen mit einem Sporn, welche einen netten Strauß bilden. Bienen besuchen die Blüthen gerne. Früher brauchte man sie gegen Augenentzündungen, während der ausgepreßte Saft eine gute grüne Farbe für Zuckerbäcker gibt; mit Alraun zersetzt erhält man eine blaue Farbe, welche auch als Dinte gebraucht werden kann. Hin und wieder mischt man die getrockneten Blumen unter Rauchtaback, um denselben einen angenehmen Geruch zu geben. Blätter und Blüthen (*Herba et Flores consolidae regalis s. Calceatrippae*) wirken eröffnend, harntreibend und wundwirksam. Der schwarze Same wirkt noch kräftiger, macht in größeren Gaben Ekel, Durchfall und starken Schweiß, und ist eine Tinctur davon gut gegen Kraampfusten. — Dieselben Eigenschaften besitzt der Garten-R. (*D. ajacis*); einfacher, 2—3 Fuß hoher Stengel, größere, zum Theil gefüllte und verschieden gefärbte Blumen, welche zuweilen in schönen, $\frac{1}{4}$ Elle langen Achsen prangen; wächst durch den aussallenden Samen manchmal als Unkraut. — Scharfer R. (*D. Staphisagria*), 2—3½ Fuß hoher, drüsenhaariger Stengel; dicke, flaumige, handförmig 7—5theilige Blätter; verlängerte, vielblütige Trauben; bläzzblauer oder violetter Kelch mit einem grünen Fleck an den Blattspitzen, außen flaumig, mit sackförmigem, kurzen Sporn; 4 bläulich-weiße Blumenblätter; 3seitiger, großer, bräuner Samen, welcher beim Zerreissen unangenehm riecht, sehr scharf und bitter schmeckt, als Stephans- oder Läusekörner (*Semen Staph. s. Staphidisagriae*) bekannt ist, und ein scharfes, an Apfelsäure gebundenes Alkaloid (*Delphinin*), fettes Öl, Gummi, Einweiss, Amylum, mehrere Salze u. c. enthält. Wirkt stark purgirend, emetisch und wundwirksam. Wird gegen Ungeziefer auf dem Kopfe gebraucht, wobei jedoch keine wunden Stellen sein dürfen; ebenso gegen Flechten, und die auf dem Haarkopfe sich bildenden Schuppen, ist auch gut für den Haarwuchs. Ferner gut bei Gichtknöten, Entzündung der Augenlider, wenn diese in Folge von Drüsenausschwemmungen zufleben. Gegen das Ungeziefer streut man das Pulver auf, in andern Fällen aberwendet man Waschungen und Umschläge eines Abfides an. Wächst im südl. Europa.

Robinie, (*Robinia*), Gattung der Familie Schmetterlingsblättriger; Blütpigzähniger Kelch; schmetterlingsförmige Blume mit großer Fahne; 10 Zähne; 2brüderige, absäßige Staubgefäß; vorn härtige Griffel; sitzende, fächerige, vielzählige Hülse. — Art: Stachelige R. (*R. hispida*), Baum mit borstig-weichstacheligen Nestchen, unpaarig gesiederten, stacheligen und kahlen Blättern, borstensährigen Nebenblättchen, blattwinkelständigen Trauben, großen, rosenrothen Blumen. Blüht in Nordamerika im Juni und Juli und findet sich bei uns in Gartenauslagen. — Gemeine R. (*R. pseudacacia*), Baum mit kahlen Nestchen, unpaarig gesiederten Blättern, welche jung seidenhaarig, später kahl sind; blattwinkelständige, vielblütige Trauben; weiße Blumen mit grünlicher Fahne in der Mitte; kommt mit und ohne Nebenblattdornen, sowie mit äußerst dichter Krone als Kugelacacie vor. Ist in Nordamerika zu Hause, wird aber bei uns häufig gepflanzt,



Rispengras.



und blüht im Mai und Juni wohlriechend. Wächst rasch und hat ziemlich gutes Holz. Die Blüthen sind eine gute Bienenweide, dienen zum Gelbfärben, zur Bereitung eines Syrups, der gelinde abführt. Wurzel und Bast riechen und schmecken fast wie Süßholz und werden wie dasselbe gebraucht. Die Blätter sind als Viehfutter geschäzt, und aus dem Samen kann man ein Öl pressen. Heißt auch weiße Acacie.

Robsonie (*Robsonia*), Gattung der Familie Ribesgewächse; liefer, meist 4, selten 5theiliger Kelch; meist 4, selten 5 sehr hervorragende Staubgefäß; gleicht sonst der Gattung Krausbeere. — Arten: Große R. (*R. speciosa*; *Ribes spec.*; *Rib. stamineum*), dorniger, krausbeerenartiger, 3—5 Fuß hoher, ästiger Strauch; am Blättergrunde meist 3theilige, rothe Dornen; fahle, bläppig gespaltene Blätter; 2—5blättrige, überhängend Trauben; dunkelrother, drüsiger behaarter, 4—5theiliger Kelch; rothe Blumenblätter; 4 Staubgefäß; dunkelrothe Staubfäden; blüht in Kalifornien im April und Mai.

Rocamboll, Knoblauchart, welche sich von dem gemeinen Knoblauch durch grössere und dicke, mehr ausgebreitete Wurzel- und Dolzenzwiebeln unterscheidet; dickzwiebeliger Knoblauch.

Rückenbolle (*Rocambole*) s. v. a. **Rückenbollen-Porrey**; s. u. **Porrey**.

Röhrencaisse (*Fructus Cassiae Fistulæ*), die Früchte der röhrenfrüchtigen Cassie; s. u. **Cassie**.

Röhrenflechte (*Siphula*), Gattung der Familie Röhrenflechten; vertikales Gestell; strauchig, bewurzeltfasert. — Arten: Madreporenförmige R. (*S. madreporiiformis*) 1/2—1 Zoll hoch; bildet polsterförmige Rasen auf den Alpen.

Röhrenhüllmoos (*Jungermannia*), Gattung der Familie Jungermanniaceen, moose; geschlechtsküllartige, röhrlinge, 1blättrige Stielhülle; Geschlechtskülle fehlt; häntige Staubweghülle; hornartige, 4schalstückige Keimkapsel auf einem Vorstenstiele; kugelige Keimkörper. — Arten: Strichfarnartiges R. (*I. asplenoides*), aufsteigender, ästiger, 1/2—3 Zoll langer, rothbrauner Stengel; gelbliche, glänzende Blätter; Staubweghülle mit langem Griffel und 6—10 Nebengriffeln; schwarze, ovale, glänzende Kapsel; doppelte, braune Schleuderfäden. Unter Laubmoosen in Laubwäldern, Hohlwegen, Gebüsch. Trägt im April und Mai Früchte. — Schattenliebendes R. (*I. ambrosa*), schwach schimmernd und gelbgrün; braunrother, niederer Stengel; gegenständige, dreihäufige, tief 2theilige, blaßgrüne Blätter. Ist oft purpurrot (*I. purpurea*), rauenartig, mit brauner Keimkapsel. Reift im Frühjahr.

Röhrenlauch, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. **Schnitzwiebel**.

Röhrenmannia, der getrocknete, rinnenförmige Saft der europäischen Blumenesch; s. u. **Blumenesch**.

Röhrenpilz (*Boletus*), Gattung der Familie **Hutlinge**; fleischiger Hut auf mittelfändigem Fuße; vom Hut gesonderte Schlauchschicht; von einander trennbar, offene Röhren; Körner-Schläuche mit kleinen Keimkörpern. — Arten: Hexen-R. (*B. luridus*), Hexenpilz, nezaderiger, dicker, rother oder gelblicher Fuß; kissenförmiger, etwas filziger Hut, jung olivengrün, dann gelblichbraun, etwas kleberig; oft spannengroß. Das gelbe Fleisch wird an der Luft blau, soll aber doch nach dem Abbrühen genießbar sein. Im Sommer und Herbst in Bergwäldern, unter Eichen etc. — Satan-R. (*B. Satanas*), mittelfändiger Fuß, 2—3 Zoll hoch, 2—4 Zoll dick, dunkelroth, innen festfleischig, weißgelb, gewölpter, 3—7 Zoll breiter, weißgelber, etwas kleberiger Hut. Der bräunliche oder grünliche spielt; mattweisses, etwas röthliches, am Bruch bläuliches Fleisch. Ist sehr giftig, und wer davon genossen hat, kann sich nur durch Trinken von Öl und Milch und ähnlichen Klystieren retten. — **Essbarer R. (*B. edulis*), Steinpilz**,



Essbarer Röhrenpilz.

Essbarer R. (*B. edulis*), Steinpilz,

großer Kuhpilz, Herrenschamm, fest fleischiger, nezaderiger Fuß, weißlich oder blaßbräunlich; großer, lissenförmiger, kahler, weicher, brauner Hut mit rothem Rand, dessen Oberhaut bei trockenem Wetter zerreißt; stets weiß bleibendes Fleisch. Das Fleisch schmeckt angenehm nussartig, und wird roh und gekocht gegessen. Im Sommer und Herbst in Nadelwäldern und auf Hainen. — Erzfarbiger St., Löcher schramm, schwarzer Steinpilz (*B. aereus*), ziemlich dünner, nezaderiger Fuß, gelb oder bräunlich; festfleischiger, kahler, nuss- oder schwarzbrauner Hut; sehr dickes, weiches oder hellschwefelgelbes Fleisch; noch besser als der vorige. Wächst in Süddeutschland und Frankreich. — Rauher R. (*B. seaber*), langer, oben dünner, schuppig-scharfer Fuß; flockiger Vorhang; lissenförmige, 2—5 Zoll breiter Hut, welcher kleberig, schuppig und trocken rissig ist; das weiße Fleisch wird an der Luft blau oder schwärzlich; weiße, freie Röhren mit mennigrother Mündung; rostfarbene Keimhörner. Die Hutfarbe ändert sehr ab und ist eßbar, namentlich jung.

Nöhricht, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Schilf.

Roggen (*Secale*), Gattung der Familie Gräser; einzeln auf den Spindelzähnen sitzende Spelzenblumen, blüthig, nebst Ansatz und einer dritten langgestielten Blüthe; pfriemenförmige, schmale Klappen; Kläppige Blüthenhüllchen; 3 Stanzgefäß; vorn zottige Fruchtknoten; von dem Kläppchen umgebene Schließfrucht. — Arten: Gemeiner R. (*S. cereale*), Winterroggen (*S. c. hybernum*), Grundform. Wird in ganz Europa angebaut, und bildet den Hauptnahrungsgegenstand des ganzen nördlichen Deutschlands, Belgien's &c. Hat weniger weißes und gutes Mehl als der Weizen, gibt aber doch ein gesundes, schmackhaftes Brod. Die Hülse enthält eine aromatische Substanz, welche erfrischend auf den thierischen Körper wirkt, wie dieß schon der nervenstärkende Wohlgeruch des frischgebackenen Brodes verräth, und ist es namentlich dann für sitzende Leute gut, wenn das Mehl sammt der Hülse verbacken wird. Der R. trägt eben so viel Körner, wie der Weizen, und noch mehr Stroh, welches zu Strohflechterei sehr gut geeignet ist. Der Ertrag ist ziemlich sicher, auch begnügt er sich mit weniger gutem Boden, und wenn er bei trockenem Wetter in die Erde kommt, so ist ein Mürzrathen selten, verdient daher alle Beachtung, namentlich für schlechte Gegenden, zumal er, wie schon gesagt, fast in jedem Boden gedeiht, die stärkste Kälte verträgt, und selbst da noch einen Ertrag gewährt, wo alle andern Fruchtarten verkümmern. Am besten gedeiht er auf Sandfeldern, wo er viele Jahre nacheinander auf sich selbst folgen kann, ohne zurückzuschlagen. Um bald im Frühling gutes Futter zu haben, säet man ihn im Herbst so bald als möglich auf ein Feld, das im künftigen Jahr mit Kartoffeln, Diclrüben, Taback &c. bestellt werden soll, und mäht ihn dann im Frühlings ab. Er gewährt so einen schönen Ertrag, und ist namentlich in futterarmen Jahren zu berücksichtigen. Der Roggenkaffee ist eins der beliebtesten Kaffeesurrogate, und wird auf folgende Art bereitet: Man weicht den Roggen über Nacht in kaltes Wasser ein, gießt dasselbe Morgens wieder ab, und bringt denselben wieder in frisches Wasser, welches sodann über das Feuer gesetzt und bis zum Sieden gebracht wird. Wenn nun die Körner aufgesprungen sind, werden sie in einen Seiher gebracht, dreimal ganz siedendes Wasser darüber gegossen, und nachdem das Wasser abgelaufen ist, werden die Körner in der Sonne oder auf einer heißen Platte schnell getrocknet, sodam wie Kaffee, (nur recht hell) geröstet, gemahlen, in einen Steintopf eingedrückt und verschlossen aufbewahrt. Verschiedene Kaufleute mengen darunter etwas Kaffee, und verkaufen ihn unter dem Namen Patent- oder neuer Kaffee. Das Getränk hiervon ist sehr nährend, hat keinen unangenehmen Geschmack, und kann als das beste Kaffeesurrogat empfohlen werden. Kleie von Roggen gebraucht man zu zertheilenden und erwiechenden Umschlägen, und den Sauerteig, mit Senf vermisch't, als Reizmittel für die Haut. Wenn man geröstete Brodkrusten mit siedendem Wasser übergießt, so ist dieß für sich oder mit andern Zusätzen ein gutes Getränk für Gieberkrank'e. — Der Thee aus den jungen, saftigen Pflanzen ist gut bei Schwäche der Brustorgane, erfordert aber Vorsicht, sonst kann er Blutspeien und andere Zufälle erregen. — Nasse ist dem R. nachtheilig und verursacht den Brand und den Hahnensporn. Dieser ist ein widernatürlicher, starker Auswuchs des Kerns, der zuweilen 1 Zoll lang wird, innen violett, außen schwarz aussieht, einen eckhaft-süßen Geschmack hat und wahrscheinlich von einem Insektenstich herführt. Ist er in Menge im R. vorhanden und wird er mit den guten Körnern ge-

mahlen, so macht der Genuss des daraus gebackenen Brodes Nebelkeit und Schwindel. Anders ist das Mutterkorn, gleichfalls ein Ausswuchs des Roggenkerns, der von Kälte oder Nässe und von der zurückgehaltenen Ausdüstung, während der Kern in der Milch ist, herrühren mag, doch nicht so sehr schädlich ist, indem das daraus gebackene Brod keine besonders nachtheilige Folgen zeigt. Ob das Mutterkorn wehenbeß oder runde Eigenschaften besitzt, steht dahin. Mit geröstetem Roggen kann man dem Vieh dicke Hälse vertreiben, wobei man jedoch behutsam verfahren muss, weil diese sich sonst leicht entzünden. Der Roggenbranntwein hat einen Fufselgeruch und Geschmack, welchen man dadurch entfernt, daß man Kohlen von Linden, Pappeln, Weiden oder Birken klein zerschlägt, in einem irischen oder eisernen wohlverschlossenen Topf $\frac{1}{2}$ Stunde lang glüht, nach dem Erkalten zu Pulver stoßt und sofort davon 33 Pfund in ein Faß von 3 Eimern kölnisch wirft. Der füselige Brantwein wird darein gegossen, das Faß zugespundet, $\frac{1}{2}$ Stunde lang herumgerollt, und das Herumrollen von 4 zu 4 Stunden wiederholt, bis sich der Geruch verloren hat. — Außer diesem Winter-R., Johannis-R., Winterkorn, hat man noch folgende Arbeiten: Sechszeiliger Winterroggen; gelblich-weißer Halm; astlose, bei der Reife gezilige Achre; üblühige Spelzenblumen; liefert einen großen Körnerertrag und heißt auch ägyptisches Korn; ägyptischer R., Jerusalemskorn. — Winter-R. mit braunlichem Halm, wird über Winter ausgesät; bestandet sich mehr als der gemeine Winter-R., gewährt im Stroh und Körnern einen großen Ertrag und heißt auch Kleb-R., Staudenkorn. — Winter-R. mit ästiger Achre, die Achre hat einige Astchen und ist eine unbestimmte, durch recht fetten Boden erzeugte Spielart. — Sommer-R. wird am Frühjahr ausgesät, und ist durch mehrjährige Kultur die Grundform zur Sommerfrucht geworden. — Der Staudenroggen entstand durch wiederholt frühere Einsaat der Grundform, wodurch er sich kräftiger bestockt; bisher gehört das wallachische und das norwegische Staudenkorn.

Rohr, s. v. a. Schilf.

Rohr, spanisches, s. u. Rottang.

Rohrfolben (*Typha*), Gattung der Familie Rohrfolbenengewächse; häufig; getrennte Blüthen in Achren, die männlichen Blüthen haben einen Staubfaden mit 2–4fachigem Stanbuteil an der Spitze; an Grunde fast haarsförmige Geschlechtsblätter; die weiblichen Blüthen bestehen aus mehreren borstenförmigen Geschlechtsblütlatern, welche einen Staubweg umgeben, der sich später zu einem langen Fruchthalter erhebt. Die Frucht ist eine häutige, 1samige, gekrönte Nutzhülse. — Arten: Breitblättriger R. (*T. latifolia*), Liesch- oder Wasserkolbe, bei uns gemeines, schilfartiges Gewächs, welches man in Sumpfen und stehenden Wassern in Menge antrifft; wird 5–6 Fuß hoch, hat breite, schwertförmige, 3 Fuß lange Blätter, und auf der Halmspitze eine äußerlich dunkelkastanienbraune, walzenförmige Kolbe, die 6–10 Zoll lang und 1 Zoll dick ist, und aus einer weißlichen, feinen, weichen, dicht zusammengebrängten Samenwolle besteht. Mit einem Zusatz von Haaren oder Schafwolle kann man daraus einen guten Filz bereiten, auch ist sie zum Wattieren von Converten sehr geeignet, doch ballt sie sich mit der Zeit in Klumpen zusammen, wenn sie nicht mit Schafwolle vermischt ist. Die Blätter werden von den Küfern (Bindern) zum Einlegen und Verstopfen der Dauben und Böden an den Fässern benutzt. Für's Vieh taugt diez Gewächs um so weniger, als ihm die Wolle leicht tödtlich werden kann. Der stärkmehlhaltige, zusammenziehende Wurzelstock ist gut gegen Dysenterien, Gonorrhöen, bei Wundgeschwüren, und wirkt blutreinigend und harntreibend; er ist samut den jungen Trieben essbar. Den reichlichen Blüthenstaub findet man bisweilen anstatt des Bärklappsamens. Die Wollhaare wirken gut bei excorierten Frostbeulen. — Schmalblättriger R. (*T. angustifolia*), bandförmige, etwas steife Blätter, welche länger sind als der Blüthenstaub; männliche Blüthen von den weiblichen entfernt; in stehenden Gewässern und Flüssen; dauert aus, blüht im Juni und Juli wird wie die vorige Art benutzt.

Rohrschilf, s. v. a. Schilf (s. d.).

Rohrwurzel (*Radix Arundinis vulgaris*), die Wurzel des gemeinen Schilfs; s. u. Schilf.

Röllgerste, s. v. a. kurze, sechszeilige Gerste.

Rosamala-Wälder, Wälder auf den Gebirgen von Java, welche von dem indischen Ambergbaum gebildet werden; s. u. Ambergbaum.

Rose, (Rosa), Gattung der Familie Rosengewächse; kugelförmiger, meist 5spaltiger Kelch; fleischige, worn verengte Nöhre; verwessender Saum; 5, selten 4 Blumenblätter; 20 oder mehrere Staubgefäße, welche wie die Blumenblätter dem Kelche vor der drüsigen Scheibe eingefügt sind; zahlreiche Fruchtknoten in der Kelchröhre; aus der fleischigen Kelchröhre bildet sich eine beerenartige Hüllfrucht mit vielen harten Schließfrüchten. — Arten: Gemeine R., Gartenrose, hunderblättrige R. (*R. centifolia*). Wir haben von dieser Rose, welche man wegen ihrer schönen Form, ihres erquickenden Geruchs und ihrer angenehmen Farben schon die Königin der Rosen nannte, eine Masse Spielarten, von denen viele in unsern Gärten gemein sind. Die berühmteste ist die Gartenrose, welche aus dem nördlichen Persien abstammen soll, unser Klima sehr gut erträgt und sich jetzt überall findet. In gutem Boden bildet sie einen 4—8 Fuß hohen, dornigen Strauch, und lässt sich auf einen Hagebuttenstamm ouclirt leicht zu einem 10—14 Fuß hohen Bäumchen ziehen. Die wichtigsten Abarten davon sind: Königscentifolie, mit vielen, schönen, großen Blumen; Holländische R.; weißfarbige R.; portugiesische R.; weiße Centifolie; kleine oder Jungfernrose, welche nach allen Seiten kleiner ist, und bei einem wunderbaren Bau das geselligste Aussehen hat. — Bei der gemeinen R. geben die frischen Blumen durch Destillation mit Brunnenwasser das bekannte Rosenwasser, welches man an verschiedene Speisen thut und zu Backwerk benutzt; auch in der Medizin leistet es Dienste. Beim $\frac{3}{4}$ ungesalzenes Rosenwasser mit $\frac{1}{4}$ Franzbrauntwein vermischt und damit Morgens, Mittags und Abends schwache Augen gewaschen werden, so erhalten sich diese so gut, dass auch allerlei Augenbeschwerden weniger empfindlich fallen und man doch ohne Brille lesen kann.*). Auch geben sie einen Rosenhonig, Rosenzucker und Rosenessig. Sammelt man die völlig ausgeblühten Rosen Vormittags, und sondert man die Blätter vom Kelch und den Bestäubungswortzungen sorgfältig ab, so geben sie ein gutes Mehl, wenn man die Blätter von 100 Stücken klein wiegt, mit zwei Dottern von Hühnerereien vermischte Wasser daran thut, Weizeneimel dazu knelet, daraus Kuchen macht, solche in einem Ofen backt, darauf zu Pulver stift und durch ein Haarsieb stäubt. Werden wenige Löffel voll von diesem Mehl mit süßer Milch angerührt, an gelindem Feuer gekocht, mit Zucker und Zimmt gewürzt, so erhält man ein Muß, welches besonders für schwächliche und alte Personen ungemein nahhaft ist. Diese Rose wird durch ihre Ausläufer vermehrt. Ein Aufguss der frischen Blätter gibt ein gelindes Purgmittel. Sie wird gelind adstringirend, und durch ihr ätherisches Öl etwas reizend. Man benutzt namentlich die Blumenblätter der rothen Rose, um geschwächten, aufgelockerten Theilen mehr Kraft zu geben, z. B. als Gurgelwasser bei aufgelockerten Schleimdrüsen, Mandeln, Zäpfchen; auch als heilendes Wasser. In gleicher Absicht wendet man den Rosenessig theils für sich, theils etwas mit Wasser verdünnt oder wie beim Gurgeln, oder bei aufgelockertem Zahnsleisch noch mit einem Zusatz von Honig an. Der Rosenessig wird also bereitet: auf 8 Doth rothe Rosenblätter gießt man so viel heißen Essig, dass die Flüssigkeit, welche man nach einer Stunde abfiltrirt, $1\frac{1}{2}$ Pfund beträgt. — Französische, Zucker-, Essig-, Rosenpflaume (*R. gallica*), der bedornte Strauch etwas kleiner, die Blumen selten so stark gefüllt, auch ist ihr Geruch schwächer, dagegen haben sie eine schöne, dunkle, Carmossinfarbe. Bei einer Spielart, der Sammlerose, sind die Blumen dunkelpurpurrot, in's Schwarze übergehend, von schwachem, doch angenehmem Geruch und lieblichem Aussehen. Die mehr adstringirenden Blätter (*Fl. Rosarum rubrarum*) muss man zum officiellen Gebrauch bei trockener Witterung einsammeln, dann sind sie aber vorzüglich unter Räucherpulver, zu Essig und zu einem reichenden Honig. — Die weiße R. (*R. alba*), wächst im südlichen Europa wild, ist bei uns sehr gemein und wächst zu einem 10—12 Fuß hohen Strauch, bei dem Stamm und Blattstiele bedornt sind. Die etwas süßlich riechenden Blumen geben durch Destillation ein wohlriechendes Wasser. Es gibt davon mehrere Spielarten, von denen folgende die wichtigsten sind: große, vollblättrige weiße

*) Vergleiche Schlehdorn.

R., wobei die innern Blätter blaßroth sind; grünlich-weiße R., mit schwärzlichen, innern Blättern; halb gefüllte weiße R., die Kronenblätter bilden oft nur 2 Reihen; einfache, weiße Zwergrose. — Alle diese Arten werden durch Spätzlinge fortgepflanzt und die einfachen Blumen stark von Bienen besucht. — Gelbe R. (*Rosa lutea s. eglanteria*), wächst in Italien wild, gibt einen 8—10 Fuß hohen Strand mit geraden Dornen, vielen Schößlingen; alle Theile verbreiten einen weinartigen Geruch. Die Blätter sind gut zum Gerben. Wirken tonisch-adstringirend, werden zu Augenwässern und innerlich bei Krankheiten des Darms und der Lungen gebraucht. — Schwefelgelbe R. (*R. sulphurea*), gefüllt, die Knospen leiden jedoch leicht vom Regen oder werden von Insekten zeragt. Um bestäubt gedeihen sie in mittelmäßigem Boden an einer Mauer, wo ein überhängendes Dach sie gegen Regen schützt. — Damascener R. (*R. damascena*), im südlichen Frankreich wild, treibt einen 6—8 Fuß hohen bedornten Strand, und trägt volle, sehr angenehm riechende Blüthen, welche wie von der Hundertblättrigen R. gebracht werden. Eine Spielart davon ist die Monatsrose, welche bei einiger Pflege mehrere Monate nach einander blüht. — Damenschädel, kleine blumige R. (*R. parviflora*), kommt aus Nordamerika, gedeiht bei uns sehr gut, wird 2—3 Fuß hoch, und hat niedliche Blumen, von denen oft 2 bei einander stehen. — Burgunder-Röschen (*R. parvifolia*), 1—1½ Fuß hohe, zarte Stacheln, niedliche, purpurrothe, gefüllte Blumen, welche Ähnlichkeit mit den Gartenrunkeln haben. Vermehrt sich durch Ausläufer sehr und kommt in verschiedenen Spielarten vor. — Türkische oder Bisam-R. (*R. moschata*), baumartiger Strand, wird auch bei uns 12 Fuß hoch, ist im südlichen Asien und nördlichen Afrika zu Hause, blüht vom Juni bis Sept. und hat gar große, blaßrothe oder weiße, doldentraubige Blumen. Lieferat das ächte Rosenöl, welches unverfälscht sehr theuer ist, indem 600 Pfund Rosenblätter nur 1 Unze Öl geben, weshalb es häufig mit Rosenholzöl verfälscht wird. — Weichhaarige R., große Hagenbutten-R. (*R. villosa*), wächst in Wäldern und Hecken von ganz Europa, wird 7—10 Fuß hoch; Stamm, Zweige und die weißfältigen Blätter sind mit einzelnen geraden Dornen besetzt; hellrothe Blumen, große, dunkelrothe, etwas feinhaarige Früchte (Rosenäpfel), welche getrocknet und eingemacht angenehm schmecken und in der Kürsche und Conditorie geschäftigt werden. In Gärten ist dieser Strand gut zum Bekleiden der Wände und Mauern und zu Hecken. Die daran befindlichen Rosen schwämme werden wie die von der Hundsröse gebraucht. — Alpenrose (*R. alpina*) rotlich; Stamm und Zweige borstenlos; 2—3 Fuß hoch; wächst in der Schweiz, bei uns in Gärten, wo sich auch die Zimptrose (*R. cimomea*) findet. — Theerose (*R. Thea*), gewürzhafter Geruch; kommt unter den chinesischen Thee. — Weinrose (*R. rubiginosa*), reichen angenehm weinsäuerlich und werden als Theesurrogat benutzt. — Außerdem sind noch bekannt: Balzarmrose, wohlriechende R. (*R. rubiginosa*), Buschrose (*R. corymbosa*), Provence-rose (*R. provincialis*). Diese ist dunkelroth, fühlt sich wie Sammt an und riecht auch getrocknet sehr angenehm. In Frankreich treibt man mit diesen fest zusammengepressten und vor Luftzutritt geschützten Rosen einen bedeutenden Handel nach dem Orient, und wird auch ein gutes Rosenwasser daraus gewonnen. — Hundsröse, Hagenbuttenrose, Feldrose (*R. canina*), wächst in ganz Europa in Wäldern und Gebüschen, an Rainen und Hecken, bildet einen 6—10 Fuß hohen Strand, hat im Juni einfache, hellrothe oder weißliche Blumen, welche einen lieblichen Geruch verbreiten und länglich-runde, glatte, oben zugespitzte, hochrothe Früchte, (Hagenbutten, Hahnenbutten, Hambutten) hinterlassen. Von ihren haarigen Samenkörnern gereinigt, getrocknet, mit Zucker eingemacht und als Brühe oder sonst auf verschiedene Art zubereitet, sind sie eine gesunde Speise. Aus den Blumen macht man Rosenöl. Die Blätter sind ein gutes Futter für Ziegen und spanische Fliegen. — Eine Abloching derselben leistet treffliche Hilfe bei dem Magenkrampf, zumal einem solchen, der mehr auf einer gewissen Schwäche des Magens beruht. An den Zweigen sieht man häufig haarige, braunrothliche Auswüchse (Rosen schwämme, Schlafäpfel), welche von dem Stiche der Rosengallwespe herrühren und von abergläubischen Leuten hier und da noch aufgesucht werden, um, unter das Kopfkissen gelegt, den Schlaf zu befördern. Indessen kann man die in den Rosen schwämmen befindlichen Maden gegen das Zahnu-

wieh brauchen, wenn man sie zwischen den Fingern zerdrückt und den schmerzhaften Zahn bringt oder das Zahnsleisch damit reibt. Die Wurzelrinde soll gut gegen den Biß toller Hunde sein. Die Schlagsäpsele gebraucht man früher gegen Fieber, Diarrhoe, Dysenterie, Krankheiten der Harnorgane und zu Höhe gebraut gegen Krebsen. Blumenblätter und Nüsse wirken getrocknet und strängig, frisch, abführend. Die Blätter sind ein gutes Theesurrogat, und die Hagebutten samt dem Samen treiben Wärmer ab; sie enthalten Schleimzucker, Gummi, Aepfel- und Citronensäure, etwas Gerbstoff, Harz und mehrere Salze.

Rosenbaum, s. v. a. Alpbalzam.

Rosendistel (Pereskia), Gattung der Familie Ribesgewächse; radsförmige, fast rispige Blüthen; 1reihige, fast blattartige Kelchblätter; 2reihige Blumenblätter; zahlreiche Staubgefäß; fadenförmige Griffel; kugelige oder eirunde Beere; Sträucher oder Bäume mit abfalligen Blättern; am Blattwinkel einzelne oder am Stengel büschelige Stacheln. — Arten: Großblättrige R. (P. Bleo; Cactus Bleoa), strauchiger, braungrüner Stamm; wechselständige, elliptische, 4—6 Zoll lange, fleischige Blätter; büschelige Stacheln; grüner, fleischiger Kelch; 10 Blumenblätter in 2 Reihen, außengrün, innen blaß- bis rosenrot. Blüht in Columbien vom Mai bis Juni, und dient zum Klären schlechten Wassers. — Elliptische R. (P. aculeata, Cactus pereskia), hat süßlich-säuerliche, wohlschmeckende Beeren, welche den Auswurf befördern und lindernde antisyphilitische Dektion geben. Wächst auf den Antillen.

Rosenholder, s. v. a. gemeiner Schneeball, namentlich die Abart mit schneeweissen Blumenkronen.

Rosenholz, das Holz der besenartigen Winde (s. u. Winde) und das von der balsamreichen Amyris (s. d.)

Rosenholzöl, das aus den beiden voranstehenden Holzarten gewonnene Öl.

Rosenhonig (Meli rosatum), wird als reinigendes Mittel bei Geschwüren im Mund und Rachen, bei Aphten und Skorbut in Pinselsäften als Grundstoff angewendet.

Rosenholz, eine Abart des Gartenkohls, mit vielen Köpfen und ganzen Blättern, welche in der Mitte eine Rosette bilden.

Rosenöl, das aus den Blumenblättern der Rosen bereitete Öl; s. u. Rose.

Rosenchwamm, s. u. Rose.

Rosenwurz (Rhodiola), Gattung der Familie Gehörntfrüchtler; Häufig. Die männlichen Blüthen haben einen 4theiligen Kelch, 4Blumenblätter, 8Staubgefäß; 4Polsterschuppen um die Staubwegansätze; weibliche Blüthen, 4theiliger Kelch, 4kleine oder ohne Blumenblätter, 4Polsterschuppen, 4Fruchtknoten, 4vielsamige Balgkapself. — Arten: Gemeine R. (R. rosea), eine saftige Pflanze der Alpen und Voralpen, blüht im Juni und Juli, hat zahlreiche, kahle, seegrüne, $\frac{1}{2}$ —1 Zoll lange, keilförmige Blätter, einen aufrechten, einfachen Stengel und einen grünlichgelben Blumenschirm. Die Wurzel (Rad. Rhodiae), ist weiß, saftig, knotig, daumendick, und hat einen Rosengeruch. Sie ist gut gegen Skorbut und Kopfschmerz, auch eignet sie sich zum Gerben. Durch Destillation liefert sie ein Wasser und ein gelbliches Öl, fast wie Rosenholzöl. Außerdem wirkt sie schmerzstillend, zerreißend und fühlend. Im hohen Norden werden die Blätter als Gemüse gegessen.

Rossinen, große, die getrockneten Beeren einer großbeerenigen Traubenart, die wir in mehreren Sorten aus Spanien, Griechenland, Italien und dem Orient erhalten; sie heißen auch Eibeben und werden in catarrhalischen Leiden als Heilmittel benutzt. Ebenso die kleinen R. oder Korinthischen, welche von einer kleinfrüchtigen, kernlosen Spielart herrühren. Ein Absud davon ist ein treffliches, fühlendes, erquickendes, auflösendes und zugleich nahrhaftes Mittel



Gemeine Rosenwurz.

in Catarren, Fiebern. In katarrhalischem Husten ist ein Trank aus einem Absud roher Gerste mit Eindiszucker und R. ein ausgezeichnetes Mittel.

Rosmarin (Rosmarinus), Gattung der Familie Lippensblümner; Lipppiger, im Schlunde kahler Kelch; rachenförmige Blumenkrone, bei welcher die Oberlippe tief 2-spältig ist; 2 fruchtbare Staubgesähe und 2 Ansätze zu solchen; mit den Rändern verwachsene Staubbeutel; Schließfrüchte mit großem, seitensständigen Fruchtschnabel. — Arten: Gemeiner R. (*R. officinalis*), reicht stark campherartig, wächst im Orient, im ganzen südlichen Europa bis in die Schweiz auf Almhöhen, am Meeressufer u. in Menge wild, wird bei uns sehr häufig in Gärten gezogen und kommt im Freien nicht leicht durch den Winter. In seinem Vaterlande wird der holzige Stamm 10—12 Fuß, bei uns aber selten 5 Fuß hoch. Er treibt viele lange, steife, graue, nicht sehr dicke Zweige, und hat stiellose, immergrüne, schmale, lanzettförmige, steife, am Rande umgebogene, oben dunkelgrüne, glatte, unten silberweiße Blätter, zwischen welchen im Juli bläulich-weiße Blumen erscheinen. Es gibt auch eine breitblättrige Spielart. Die Blätter schmecken scharf, gewürhaft und bitter, und werden deshalb zur Bereitung des Rosmarinöls benutzt; es hat eine weißlich-gelbe oder grünliche Farbe, einen durchdringenden Geruch, und stärkt in wenigen Tropfen genommen die Nerven, treibt Blähungen ab, befördert den Schweiß. Dieselben Eigenschaften haben auch die frischen und getrockneten Blätter, daher werden sie angewendet in Nervenzufällen, Schwindsel, Lähmungen u. c. Mit Wein gekocht und Honig vermischt leisten sie vorzügliche Dienste bei Engbrüstigkeit. Neuerlich zertheilen sie wässrige Geschwülste, und in Umschlägen mit Wein thun sie dem kalten Brand Einhalt. In Ungarn bereitet man aus den Blättern und Blüthen, über welchen man starken Weingeist mehrmals abgießt, das ungarische Wasser (*Eau de la Reine d'Ungrie*). Oft lässt man die Blüthen nicht herauskommen, weil sie dem Wachsthum der Pflanze schaden, und werden die jungen Triebe häufig zu Kränzen benutzt. Er wird leicht durch Ablegen oder abgeschnittene Zweige fortgepflanzt, welche man im August an einem schattigen Ort in einen Topf setzt, wo sie bald Wurzel schlagen; den Winter über müssen sie in Keller aufbewahrt werden. Die getrockneten Blätter bilden in Spanien einen Handelsartikel. Das ätherische Öl, welches zu den vorzüglich reizenden und auflösenden Mitteln gehört, löst auch Copal und Kautschuk auf und wird häufig mit Terpentinöl verfälscht. Innerlich wirkt R. vorzüglich bei wirklich geschwächtem Magen, der schwer und unter Erzeugung vieler Blähungen verdaut; äußerlich wirkt er reizend, zertheilend, belebend, nervenstärkend, gegen rheumatische Gliederschmerzen, stinkenden Athem, bösartige Geschwüre, Krebs, unreine Hautausschläge, Lähmungen der Glieder; Waschungen damit befördern den Haarwuchs. Innerlich gibt man einen Thee von 20 Gran getrocknetem Kraut auf 2 Tassen, theelöffelweis zu nehmen; oder der Rosmarinwein, d. h. ein Ansatz von 2 Duent R. mit 1 Scheppen Rheinwein, theelöffelweis zu gebrauchen, oder das Rosmarinöl, 1—2 Tropfen unter 1 Löffel Minzwasser oder auf Zucker. Neuerlich dient das Kraut zu Umschlägen für sich oder mit andern aromatischen Kräutern. Der Rosmaringeist, Rosmarinspiritus, d. i. ein Ansatz von 3—4 Loth Rosmarinblätter mit 1 Scheppen Weingeist; die nach 2 Tagen durchzusehende Flüssigkeit dient zu Einreibungen bei Lähmungen, hartnäckige Rheumatismen, Quetschungen u. c. doch sind auch Einreibungen von Öl sehr zweckdienlich. Zu Mundwasser und als Beförderungsmittel des Haarwuchses dient der Rosmarinwein. Mit Schweinesett, Butter oder Ochsenmark gibt das Öl eine gute Salbe zu Einreibungen. Zur Bereitung des wirksamsten Rosmaringeistes nimmt man die kleineren Gipfel sammt der Blüthe, füllt damit 2 Theile einer Flasche und überschüttert sie vollends mit 32—35gradigem Brauntwein, verstopft die Flasche und lässt das Ganze an einem warmen Orte 50 Stunden digieren. Nachdem die Flüssigkeit filtrirt worden ist, setzt man auf etwa 1½ Scheppen württ. ½ Duent Campher hinzu. Das Unguentum nervinum s. Rosmarini compositum ist ein sehr wirksames, überall anwendbares Mittel, wo man belebend, gelind erregend und stärkend wirken will. Zu dessen Bereitung werden benutzt: Krausemünze, Salbeiblätter, Majoran, Schweinesett, Wachs, Lorbeeröl, Terpentin, Hammelstalg, Rosmarinöl, Wachholderöl und Pernbalsam.

Rosfenchel, s. v. v. Wasserfenchel, s. u. Nebendolde, feuchtfähige.

Rößgras, s. v. a. Honiggras.

Rößkastanie (*Aesculus*), Gattung der Familie Seifenbaumgewächse; vielebig; spaltiger, röhrliger Kelch; unregelmäßige Blume mit 5 oder 4 Blumenblättern; 6—8 freie Staubgefäß; 3fachriger Fruchtknoten mit 2eigen Fächer; 1—4samige Kapself; großer Samen mit grundständigem Nabel. — Arten: Gemeine R., wilder Kastanienbaum (*A. hippocastanum*), schöner und mitlicher Baum, welcher schon im 16ten Jahrhundert nach Europa verpflanzt wurde und sich jetzt fast überall findet. Heißt deshalb R., weil die gemahlenen Früchte ein bewährtes Mittel für Pferde in Husten und schwerem Atem sind, wenn man davon unter das Futter mischt. Gleich in der Stärke und Höhe der Linde, und hat durch die emporsteigenden Äste mit den großen, aderigen, gesingerten und langgestielten Blättern eine prächtige Krone, und gewährt namentlich im Frühling einen herrlichen Anblick, wenn die Blumen in großen, weißen oder rothgefleckten Sträußen erscheinen. Die in einer 3schalstüfigen, stacheligen, grünlichbraunen Samenkapsel eingeschlossenen Früchte gleichen in Größe, Gestalt und Farbe der ächten Kastanie, nur ist der Kern etwas runder, herb und bitter. Zum Fortpflanzen bewahrt man die Frucht den Winter über in Sand auf, und legt sie im Frühjahr möglichst bald in 1 Fuß weiten Furchen 2—3 Zoll auseinander in der Art in den Boden, daß die Keime gleich unter sich in die Erde gehen, dann bedeckt man sie 2—3 Zoll hoch mit leichter, fetter Erde. Im andern Frühjahr pflanzt man die Bäumchen 2½ Fuß weit auseinander, und nach 5—6 Jahren können sie an ihren Standort versetzt werden. Sie dienen vorzüglich zu Alleen, zur Zierde vor Häusern und an öffentlichen Plätzen. Die Stammrinde ist gut zum Gerben; die der jungen oder 2jährigen Zweige soll in einer um $\frac{1}{3}$ vermehrten Dosis ebenso wirksam sein als Chinarinde; auch färbt sie mit Zusätzen wollene Zeuge dauerhaft bräunlichgelb, und mit Wasser gekocht und etwas Potasse dazu gethan, Wolle und Leinwand schwarzbraun. Das zarte, weiche Holz fault in der Nässe leicht, für Tischler, Drechsler, Holzschnieder ist es aber gut. Blätter sind für Wild, Schafe und Ziegen ein gutes Futter, und die Blumen eine gute Bienenweide. Den größten Nutzen gewähren die bitteren Früchte, indem man sie statt des Hopfens zu Bier nehmen kann, und für Hirsche, Pferde, Kindvieh und Schafe, und mit Gersten-Schrot vermengt, auch für Schweine ein gesundes, kräftiges Futter abgeben. Beim Kindvieh kann man mit 1 Centner R. und $\frac{1}{3}$ Hen 8 Kühe füttern, wobei sie vorzügliche Milch geben, fetter und gesund bleiben. Schafe und Lämmer schützen sie gegen das Faulwerden, daher sollte man ihnen namentlich bei Regen und Nebel Morgens und Abends davon geben. Mit Knoblauch vermischt, schützen sie dieselben auch gegen Pocken, Raude und Husten. Man kann aus dem Kern eine Stärke ziehen, welche zu Kleister für Buchbinder und Tapzier vorzüglich ist, indem sie gut leimt, und wegen ihrer Bitterkeit von Maden und Insekten verschont bleibt. Man kann ihr das Bittere durch Beizen mit einer Lauge von Kalk und Asche nehmen, worauf sie in frischem Wasser abgewaschen und gekocht wird. Die zu Kohlen gebrannten Samenkapseln geben eine schöne schwarze Farbe. Die Rinde jüngerer Äste (*Cort. Hippocastani*) enthält namentlich eisengrünenden Gerbstoff, bitteren Extractivstoff und wirkt auch wie die Weidenrinde. Durch Gährung geben die Früchte einen Brautwein und geröstet ein Kaffeesurrogat. — Rote R. (*A. pavia*), wächst im nördlichen Amerika wild, wird nur 10 bis 20 Fuß hoch, und hat kleinere und glattere Früchte. Die Wurzel (*Poison-root*) wird dort für giftig gehalten, und zerstoßen und gekocht statt Seife zum Waschen wollener Zeuge benötigt. — Gelbe R. (*A. lutea*), gleichfalls in Nordamerika, größer als die vorige Art, kann leicht in unser Klima verpflanzt werden, ist aber für Kälte empfindlicher, namentlich jung. — Hierher gehören noch: *Dodonaea viscosa*; die Blätter dienen im heißen Amerika zu Bädern gegen Rheumatismen und zu Bädungen gegen Halsentzündung, Hämorrhoiden, Verbrennungen &c. Der Same schmeckt kastanienartig. — In Ostindien, auf den Molukken dient das Holz von *Dod. dioica* gegen Windkolik. — Sand-Olive (*D. Thunbergiana*), wächst am See, wirkt febrividig und purgirend. — *Capania tomentosa*, hat süßen, kastanienartig schmeckenden Samen, welcher gegen Blutspucken und Diarrhöen dient. Die zusammenziehenden Blätter und Früchte sind gut gegen Blenorrhöen, Blasenkatarrhe, die Rinde zum Gerben. — *C. sapida*, hat eine kalbskröschchenartige Umhüllung und wird im heißen Amerika auf verschiedene Art zubereitet gegessen, während die gekochten Früchte

zu erweichenden Brei umschlagen, und mit Zucker und Zimmit gegen Diarrhöen dienen. Das destillierte Blüthenwasser gilt für ein Schönheitsmittel.

Röckastanienrinde (*Cortex Hippocastani*), diente früher als Surrogat der Chinarinde, hat aber sehr wenig mit derselben gemein; sie ist leicht tonisch und adstringirend. Große Achsellichkeit hat sie mit der Weidenrinde und wird wie diese als gelind adstringirendes Mittel gegen Blutflüsse aus Schwäche, gegen Schleimflüsse und Ektrophel-Cachexie angewendet. — Die Dosis in Ablochung ist ʒj—jʒ zu ʒVijj Colatur auf 24 Stunden. Das Pulver wird im Tag zu ʒj—ʒʒ gegeben; der Extract zu ʒj—ij im Tag.

Röcknessel, s. v. a. Ziest (s. d.)

Röckweide, an mehreren Orten s. v. a. Bruchweide.

Röckfaser, (*Phyllerium*), Gattung der Familie Maderpilze; verlängerter, gefräumt, gleichdicke Flocken ohne Keimkörper. — Arten: Linden-R. (*Ph. tiliaceum*), bräunlich; findet sich auf Lindenblättern.

Nothbaum, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Lerche.

Nothbesingstrauch, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Preiselbeere.

Nothbork, in Pommern s. v. a. gemeine Buche.

Nothbuche, in einem großen Theile von Deutschland s. v. a. gemeine Buche.

Notheiche, s. v. a. Stiel- und Selebeiche.

Nothsichte, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Nothanne.

Nothgerste s. v. a. fürze, sechszeilige Gerste.

Nothholz (*Erythroxylon*), Gattung der Familie Melungegewächse; 5theiliger oder 3spaltiger Kelch; 5 innen mit 2 Schuppen besetzte Blumenblätter; 10 unterweibige Staubgesäße; 2-3facheriger Fruchtknoten; 3 Griffel; 3lopfige Narben; eckige, 1sfächerige und 1samige Steinfrucht. — Arten: Lorbeerblätteriges R. (*E. laurisolum*), lanzettige, siednerwirge, kahle Blätter; blattlose, ährentragende Nestchen; wird auf Mauritius Bois de Rongle genannt. — *E. coca*, Peru; hat leicht bitterliche Blätter, welche einen flüchtigen, narotischen Stoff enthalten, und dienen gegen Schleimiges Asthma, verschleimten Nierlein, Verdauungsschwäche, Hypochondrie &c. und wird in Peru als Berauszungsmittel gelaut, wie im Orient der Opium. — In Columbien werden die Blätter von *E. hortense* ebenso angewendet. — *E. areolatum*, im heißen Amerika werden Blätter und zarte Sproßen als kühlendes und die Kinde als tonisches Heilmittel gebraucht. Die Citronen- und Apfelsäure, Schleim und Zucker enthaltenden Früchte dienen zur Bereitung eines purgirenden und harntreibenden Honig's, der auch als Salbe gegen Hautausschläge, zu welcher noch der Blättersaft kommt, gut ist. — Mit der Kinde von *E. suberesum* färbt man roth, mit der von andern Arten röthlich und bräunlich. Das Holz aller Arten ist fest und hart.

Nothkraut, eine Kopfsohlart mit rundem und rothem Kopf.

Nothrübe, rothe Rübe, eine Runkelrübenart, deren Fleisch blutroth und in der Küche sehr geschätzt ist.

Nothanne (*Picea excelsa*), in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeine Fichte.

Rottang, (*Calamus*), Gattung der Familie Palmen; 2häufige Blätter in einem Blüthenstrauß, woran jeder Ast eine abfallende Blüthenhülle hat. Die männlichen Blüthen haben einen 3zähligen oder 3spaltigen Kelch, 3teilige Blumenkrone; 6 Staubgesäße um den verkümmerten Fruchtknoten; am Grunde verwachsene Staubfäden; pfeiförmige Staubbeutel. Bei den weiblichen Blüthen sind Kelch und Krone ebenso; 6 verkümmerte Staubgesäße in einen Kranz verwachsen; 3fächerige Fruchtknoten mit 3sitzenden Narben; 1samige Beere mit rückwärtsgehenden Schuppen. — Arten: Drachenblut-R. (*C. Draco*), 1 Zoll dicker, über 300 Fuß hoher Strunk, lehnt und klammert sich an Bäume und Sträucher, hat stachelige Blattscheiden, Blattstiele und Blättchen, leichtere 1 Fuß lang, fingersbreit und dreinervig; achselständiger, doppelter, 2-2½ Fuß langer Blüthenstrauß; haselnüßgroße Beere; wächst in Ostindien. Ein rothes Harz dringt zwischen den Fruchtschuppen hervor, welches als Drachenblut (*Sanguis Draconis*) bekannt ist. Zum Abspringen desselben werden die Früchte in einen Sack geschüttelt oder gestampft, die Stückchen dann erwärmt und in Kugeln

oder Stangen geformt, die man in Palmblätterwickelt. Das Drachenblut in Stücken (diese größer und kleiner) ist eine geringere Sorte; noch geringer ist das Harz, welches man durch Auslochen der Früchte gewinnt; es kommt in viereckigen, zollstarken Euchen vor, wie das vom gemeinen Drachenbaum (s. d.) Eine vierte Sorte besteht aus 6—8 Zoll langen und 3—4 Zoll breiten Tafeln und wird aus Colophonium, gepulvertem Santelholze und etwas Drachenblut bereitet. Gut muß es trocken, spröde, hochroth, in Weingeist löslich, in Wasser unlöslich sein, beim Verbrennen einen angenehmen Geruch verbreiten, und Dracunin (ein eigenthümliches Alkaloid) enthalten. Es wirkt abstringirend und tonisch bei Blutflüssen, Diarrhöen &c. äußerlich bei Augenkrankheiten und Geschwüren und kommt zu Zahnpulver und ähnlichen Zusammensetzungen. Dient zum Poliren des Stahls. Von dieser und andern Arten macht man eine Menge Haarsgeräthe, Flechtwerk, Stricke, Tane &c. Strümpfe und Weste kommen als spanisches Rohr häufig nach Europa; sie müssen in Stücken einen feinen Glanz haben, schön rund und biegsam sein und aus einem Schutze bestehen. — In gleicher Weise wird der Korb-R. (*C. viminalis*) benutzt; wächst auf Java, Borneo, Macassar, Celebes.

Rüschen, im Breisgau s. v. a. gemeine Rüster.

Rüb, in einigen Gegenden von Deutschland s. v. a. Rübe.

Rüchgras (*Anthoxanthum*), Gattung der Familie Gräser; beiderseits zusammengedrückte blütelige Spelzenblumen; beide Klappen ungleich; die 2 unteren Blüthen geschlechtslos, die oberen zwittrig; 2 Staubgefäß; freie, von Kläppchen umgebene Schließfrucht. — Arten: Gelbes R. (*A. odoratum*), sehr saftiges, nahrhaftes, blätterreiches Futtergras, welches an der Wurzel einen starken, oft bisam- und baldrianartigen, an den oberen Theilen aber einen dem Steinllee ähnlichen Geruch hat, der sich auch getrocknet erhält und das Huhn wohlriechend macht. Es wächst bei uns häufig auf Wiesen und verdient alle Beachtung, da es von Pferden, Rindvieh und Schafen außerordentlich gern gefressen wird. Am besten gedeiht es in einem mäßig trockenen guten Mittelboden, und bekommt einen $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß hohen Halm und eine 2 Zoll lange Lehre. Durch den häufigen Genuss sollen Schafe gegen Pocken geschützt werden. Außerdem wird es fleißig von Bienen besucht und thut dem Moos Einhalt. Getrocknet gleicht der Geruch der Weichelsirsche und dem Waldmeister. Zum Samensammeln läßt man die Spelzenblumen gelb werden, hält dann ein Papier darunter und klopft daran.

Rübe, s. u. Kohlrebs, Mangold, Runkelrübe. — Gelbe Rüben, nächtern roh genossen treibt Spül- und Madenwürmer ab; der eingedickte Saft löst den Brustschleim auf. — Auf frischartigen Geschwüren wirkt der Saft sehr heilsam. — Harte Brüste, Geschwülste weichen einer Mischung des frischen Saftes mit Honig, oder des Safts mit Seife und Wachs zerlassen. — Weiße R., Kohlrebs ein Dampf davon im Nachtstuhl hebt den Zwang in der Nehr.— Gegen erfrorene Glieder schneidet man von einer gefrorenen weißen Rübe ein Stück weg, drückt diese Rübenseite an einen heißen Ofen, bis sie zu braten anfängt; damit reibt man nun das erfrorene Glied so lang, bis es gleiches Gefühl mit den übrigen Theilen erhält.

Rüböl und Rübsen, s. u. Kohlrebs.

Ruellia antipoda, großblumige Bonnaya, das Krant dient auf den Molukken bei flechtenartigen Hantaußschlägen, Geschwüren &c.

Ruellie (*Ruellia*), Gattung der Familie Lippblümner; 5theiliger Kelch; trichterige, 5spaltige Blumenkrone; 4 zwächtige Staubgefäß; 2fächiger Fruchtknoten; längliche, 4seitige, 2fächige, 6-blättrige Kapitel. — Arten: Schöne R. (*R. formosa*), aufrechter, behaarter, krautiger Stengel; ganzrandige, behaarte Blätter; rauhaarige, armblütige Blüthenstiele; rachenförmige Blumenkrone; wächst in Brasilien. — Knollige R. (*R. tuberosa*) schmeckt bitter und scharf und erregt Erbrechen; leistet bei chronischen Diarrhöen, äußerlich bei Hautkrankheiten, Wunden und Geschwüren gute Dienste. — Ebenso wirkt die rauschende R. (*R. strepens*). — Heimliche R. (*R. clandestina*), die frische Wurzel schmeckt etwas scharf und dient auf Jamaika gegen Fieber.

Rüster (*Ulmus*), Gattung der Familie Nesselgewächse; zwittrige, glöckige, 4, 5, 6 oder 8zählige, verwelkende Geschlechtsblüte; 2fächiger Fruchtknoten; 2 Griffel mit fast zottiger Narbe; 1fächige, ringsum geflügelte Narbe; büschelige Blüthen. — Arten:

Feld-R., Ulme, Elme, Elsenbaum, Fliegenbaum, Leimbaum (*U. campestris*), oft über 80 Fuß hoher Baum mit brauner, rissiger Rinde, zottigen Blattstielchen; wechselständigen, ovalen, doppelt oder fast 3fach gesägten, unten weißlich gebarterten Blättern; frühlingslichen Blüthen in dichten Büscheln; braunrothe Geschlechtsblüte; 5, auch 4 und 6 Staubgefäß; kahle Nussköpfchen. Folgende Abarten sind sehr bekannt: *Nackte Feld-R.*, Rinde glatt, eben, nicht korkig; ovale Nussköpfchen. *Höhe Feld-R.*, Rinde glatt und eben, kreisrunde Nussköpfchen. — *Große Feld-R.*, korkig gesägelter Rinde, große Blätter, verkehrt-eirunde Nussköpfchen. — *Korkige Feld-R.*, korkig gesägelter Rinde, kleine Blätter, kreisrunde, jedoch auch veränderliche Nussköpfchen. In ganz Europa in Wäldern, Hainen und Dörfer, blüht im März und April, hat weißes oder gelb-röhrliches, hartes, schweres, im Wasser dauerhaftes Holz, wird daher zu Wasserwerken benutzt. Rindvieh, Schafe und Ziegen fressen die jungen Blätter gern. An denselben bewirkt die Rüsterblattlaus oft zahllose Auswürfe, welche einen schleimig-aromatischen Saft enthalten, der früher als äußerliches Heilmittel diente. Die Blätter sind ein Theesurrogat und die Wurzel ein Wundmittel. Die Wurzel gibt auf wollene Beuge eine blonde Ocherfarbe, durch Zusätze andere Farben. Die innere Rüsterrinde (der Bast; *C. Ulmi interior*), ist gelblichweiz, nach dem Trocknen bräunlich oder röthlichgelb, stark schleimig, bitter, zusammenziehend, stärkend bei Schwäche der Verdauungswerkzeuge, Wechselseiter, Gicht, Wassersucht, Blut- und Schleimflüssen etc., findet vorzüglich bei Haantauschlägen Anwendung. Die Norweger machen den Bast zu Pulver, mängen dasselbe unter Mehl und verbacken es zu Brod. Mit den Nussköpfchen kann man das Federvieh fett machen. — *Kahle R.* (*U. glabra*), gleicht dem vorigen ziemlich, nur ist er auch in der Jugend kahl und wird wie derselbe benutzt. — *Langstiellige* oder *gewimperte R.* (*U. effusa*; *U. ciliata*; *U. octandra*; *U. racemosa*), hoher Baum oder Strauch; zottige Nestchen; weichhaarige Blattstiele; stachelspitige, 2 oder 3fach gesägte Blätter, unten weichhaarig, oben glatt oder scharf. Von dieser Art gibt es eine glatte langstiellige und eine scharfe, langstiellige R.; auch die Früchte ändern ab. Blüht in Wäldern und Bäumen im März und April. Wird wie die Feld-R. benutzt.

Rührbeer, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. gelber Hornstrauch.

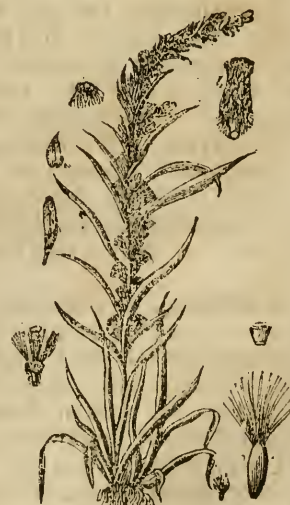
Rührkraut (*Gnaphalium*), Gattung der Familie Verbenaceae; dachziegelige, trockenhäutige Hülldecke; weibliche Randblüthen; röhrlig-fadenförmige Blumenkrone; zwittrige Scheibenblüthen; borstig geschwänzte Staubbeutel; 2spaltiger Griffel; borstenförmige Fruchtkrone. — Arten: *Vira-Vira-R.* (*G. vira-vira*; *G. chilense*), die durchaus weißwollene Pflanze hat lanzettige Blätter, an den Astspitzen zusammengehäufte Blüthenköpfe, 30–35 weiße Randblüthen, 4–5 Zwittrbler; wächst in Chile; 1jährig. Gibt einen schwefelstreichen Thee und ist gut gegen Wechselseiter. — *Bisamduftiges R.* (*G. moschatum*), durchaus schmutzig weißlichwollig; an den Astspitzen wenigblüthig; wächst in Neu-Wales; 1jährig. Riecht frisch stark moschusartig. — *Wald-R.* (*G. sylvaticum*; *G. rectum*), rutenförmiger, astloser Stengel, der in eine Ahre endet, selten ästig und mehrährig. Auf Hainen und Felsen, an trockenen und waldigen Stellen in Europa, Sibirien und Nordamerika; ausdauernd; blüht im Juli und August.

Rührenuß, s. v. a. Haselnuss; s. u. Haselstaude.

Rührrinde, die Stammrinde der bitteren Simarube; s. u. Simarube.

Rührwurzel, s. v. a. Brechwurzel oder Specacuanha.

Rute (*Eruca*), Gattung der Familie Biermächtige; 4blätteriger Kelch; 4 weiße oder gelbe, nehdaderige Blumenblätter; 4mächtige Staubgefäß; gleichbreite Schote mit 2kantigem Schnabel; in jedem Fach 2 Reihen Samen. — Arten: *Gebauter R.* (*E. sativa*), 1½–4 Fuß hoher Stengel, fein beriest und behaart; leierförmig-fiedertheilige,



dickliche Blätter; zuletzt sehr verlängerte Trauben. Auf öden und bebauten Plätzen am Mittelmeer, wird in Italien unter dem Namen *Ruca*, *Rucola* et *Ruehetta* als Delikatesse kultivirt; blüht im Mai und Juni und ist einjährig. Nicht unangenehm, schmeckt scharf und bitter und wird im südlichen Europa als Gemüse oder Salat gegessen. Der Same kommt mit dem Senf überein, und gibt ein gutes Öl.

Nummel, auf dem Hundsrücken s. v. a. **Runkelrübe** oder **rothe Rübe**.

Runkelrübe, s. u. **Mangold**.

Rüschen, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. **gemeine Rüster**.

Rüsbrand (*Ustilago*), Gattung der Familie Brandpilze; leere, kugelige Keimtrüner, dunkel, meist schwarz, oft übertriebend. — Arten: *Saat-R.* (*U. segetum*), auf den Spelzenblumen mancher Gräser, namentlich auf der Gerste, dem Hafer, Roggen, Weizen, Mais re. als beinschwarzes Pulver; zerstört den Fruchtknoten, ist sehr schädlich, namentlich auf steinigen Acker.

Rußholz, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. **gemeine Rüster**.

Rute, in der Schweiz und einigen Gegenden von Deutschland s. v. a. **Gartenrante**.

Ruthendistel (*Rhipsalis*), Gattung der Familie Ripselgewächse; radsförmige, seitensständige Blüthen; 3—6theiliger Saum mit häutigen, zugespitzten Zipfeln, 6—8 abstehende, in den Kelche gesägte Blumenblätter; 12—30 Staubgefäß; fadenförmige Griffel mit 3—6 abstehenden Narben; gefränte weiße Beere; säulenförmige Samenträger. — Arten: *Zaserblumartige R.* (*R. mesenbriantheimoides*), geknäueltästiger Strauch; aufrechte, borstenbüscheltragende Astete, welche an den Seiten dicht mit fleischigen Gliedern besetzt sind; die Haare der Büschel sind fein, blaß weiß, immer dunkler werdend und vor dem Absterben schwarz; weiße Beere. Blüht in Südamerika im März und April und heißt auch *Rh. salicornoides*.

S.

Saargbaum, s. v. a. **Graupappel**.

Sant, bei Nachen s. v. a. **gemeiner Winterkohlraps**.

Saatrüßbrand, s. v. a. **Rüßbrand**.

Sabadillsamen (*Semen Sabadillae*), die Valgapseln nebst dem Samen vom Sabadill und gebräuchlichen Germer (s. d.), der vorzüglich äußerlich gegen Läuse als Streupulver angewendet wird, wobei jedoch nicht zu lange fortgefahrene werden darf und keine offene Stellen vorhanden sein dürfen, da sonst tödliche Zufälle daraus entstehen, wie Gliederkrämpfe, Geistesverwirrung, Raserei.

Sabebom, in Mecklenburg und Pommern s. v. a. **Sadebaum**, **Sadewachholder**.

Sackhaube (*Saccogyné*), Gattung der Familie Jungermanniacee; ohne Stielhülle; häutige, sackförmige, zuerst geschlossene, dann offene Geschlechtsähnlichkeit; aufrechter Borstenstiel mit Aschaltästiger, hornartiger Keimkapsel; doppelte, eingescheidete Schleuderfäden. — Art: *Langranlige S.* (*S. viticulosa*), bildet rothbraune Stellen und Nasen.

Sadebaum, **Sadebaumzwiege**, **Sadebaumwachholder**, **Sevenbaum**, s. v. a. **Sodawachholder**; s. u. **Wachholder**.

Säuerling (*Oxyria*), Gattung der Familie Portulakgewächse; am Grund 4theilige Geschlechtsähnlichkeit, wobei die beiden inneren Kelchzipfeln größer sind; 6 Staubgefäß, davon 2 vor den zwei äußern Kelchzipfeln und je 1 vor den inneren; 2 kurze Griffel mit pinseligen Narben; linsenförmige, ringsum gespaltene, 1samige Schließfrucht. — Arten: *Nierenblätteriger S.* (*O. digyna*), mehrköpfige, oben schwuppige Wurzel; nierenförmige, ausgerandete, hellgrüne, kahle Blätter; 3—10 Zoll hoher Schaft, der in eine Traube endigt; blutrot gespaltene Frucht. Auf den europäischen Alpen und Voralpen und in allen Polargegenden. Das sauer schmeckende Kraut kommt in seinen Wirkungen mit dem Ampfer überein, ist aber noch besser und in den Polargegenden sehr geschätzt, namentlich auch gegen den Skorbut.

Säulenblume (*Stylium*), Gattung der Familie Glockengewächse; überweibiger, klippiger Kelchsaum; unregelmäßige, 5spaltige Blumenkrone; 2 Staubgefäß; 2fachige vielsamige Kapsel. — Arten: *Verchenblätterige S.* (*St. laricisolum*), halbstrauchiger,

staumhaarige Stengel; schmale, gleichbreite, fast kahle Blätter; endständige Blüthen in einem drüsigen-staumhaarigen Blüthenstrauß; blaß rosen-purpurfarbene Blümen; oval-längliche Kapsel; wächst in Neuholland. — Eine andere Art (auch *Seacvola Taccada*), heißt in Ostindien *Moral* oder *Mokal*, und enthält in Blättern und Beeren einen bittern Saft; sie werden als Gemüse gegessen. Rinde und Holz sollen stärkend sein, während das Mark gegen Diarrhöen und männliche Impotenz, die Wurzel als Gegenmittel nach dem Genuss giftiger Fische dient. Das weiße, schwammige Mark läßt sich wie Wachs zu Blumen, Rosetten &c. formen.

Säure von Holz, Holzeissig (*Acidum s. Aretum pyroliginosum*). Der Holzeissig zeigt bedeutende antiseptische Kräfte auf tote thier-sche Stoffe, und man hat hieraus mit Recht auf ähnliche Wirkungen an lebenden Körper geschlossen. Man benutzt den Holzeissig sowohl äußerlich als innerlich, und zwar vorzugsweise bei trockenem und feuchtem Brande, bei sanften, juckigen und schlaffen Geschwüren, besonders aber gegen den Wasserkrebs der Kinder. Man legt Charpie mit Holzeissig getränkt auf die zerstörten und franken Stellen, und gibt gegen den Wasserkrebs innerlich täglich einige Male je 10—15 Tropfen. Ferner wird die Holzsäure auf Krebs geschwüre, chronische Fußgeschwüre gebracht, indem man sie entweder mit einem Pinsel bestreicht oder mit einer Salbe zu 3j zu 3j. Gegen die Magenerweichung und die Putrescens des Uterus wurde die Holzsäure auch angewendet. Einem Erwachsenen gibt man im Tag 3j—3β in 3vj Bechikel.

Saflor (*Carthamus*), Gattung der Familie Vereinblütlser; vielblühige Blüthen-löpfe, dachziegelige Hüllblätter; borstig-deckblätteriges Blüthenlager; röhrlige, öspaltige Blumenkrone; verkehrt-eirunde, kahle Schließfrüchte. — Arten: *Färber-S.* (*C. tinctorius*), kahler, ästiger, 2—3 Fuß hoher Stengel; kahle Blätter mit kleinen, dorruigen Sägezähnen; schön safrangelbe, später dunkelsafranrote Blumenkrone; 4 seitige und krippe Schließfrüchte; in Ostindien, Aegypten, dem Orient, hin und wieder in Europa kultivirt; einjährig; blüht im Juli und August. Die bittern ölichen Früchte (*Sem. Carthami*) dienen als Purgativmittel, bei Gelbsucht, Wasser sucht, Verschleimung der Respirationsorgane. In Ostindien wird der S. wegen des Del's der Früchte angebaut, und wird dasselbe vorzüglich gegen Rheumatismen und Lähmungen gebracht. Die getrockneten Blumen bilden das bekannte Farbmaterial *Saflor* (*Flores Carth.*), und enthalten in großer Menge einen extraktivstoffartigen Farbstoff. Das Saflor gelb, welches durch Wasser ausziehbar ist, und in geringerer Menge einen rothen, harzartigen, in Alkalien, wie kohlensaurem Natron, löslichen Farbstoff, das Saflor rot enthält, welches sehr gesucht ist. Dasselbe gibt das sogenannte spanische Roth und die feinste rothe Schnitt. Der persische S. ist der beste, dann kommt der spanische und alexandrinische; von geringerer Werthe ist der philippinische, amerikanische, französische, ungarische und deutsche S. — Safran wird häufig mit den Blumen des Saflors verfälscht, weicht man aber eine so verfälschte Ware in Wasser ein, so lassen sich die dünnen, langährigen, öspaltigen Blumen des Saflors leicht erkennen (s. folgenden Artikel.).

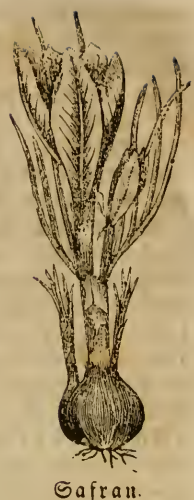
Safran (*Crocus*), Gattung der Familie Röhrlorbeugewächse; zwittrig; blumen-kronartige, trichterförmige Geschlechts-hülle; sehr lange Röhre; Glühlingen, glockenförmigen Saum; 3 Stanbgefäß; pfeilsförmigen Stanbbeutel; unterständigen Fruchtknoten an der Spitze des Zwiebelknollens; fadenförmiger Griffel; 3schalstielige, 3fächelige, mehrfamige Kapsel. — Arten: *Nachter S.* (*C. sativus*), orientalisches Zwiebelgewächs, welches auch auf den südeuropäischen Alpen verwildert angetroffen wird. Rundliche Zwiebel wie bei der Herbstzeitlose; im Oct. erscheint auf einem kurzen, hohlen Schaft eine liliensförmige Blume von der Größe einer Tulpe, welche rot und innen mit dunkelvioletten Streifen gezeichnet ist. Nach denselben erscheinen die grasartigen Blätter, welche erst im Frühjahr absterben. Wird im Orient, Spanien, Frankreich, Italien, Deutschland &c. als zähmer S. in eigenen Gärten angebaut, indem er überall da wächst, wo der Wein gedeiht. Ein kräftiger sandiger Boden mit alter Düngung sagt ihm am besten zu. Anfangs August legt man die Zwiebeln in 3—4 Zoll weiten Reihen 1½ Zoll tief ein. Der kostlichste Theil ist der weißliche Geschlechts-theil, der Stanbeweg, Griffel, der oben in drei faserige, rothgelbe, starktriechende Narben endigt, weshalb man die Blumen bald nach dem Aufblühen in den Morgenstunden pflückt, in Säckchen nach Hause trägt,

auf einer großen Tafel ausbreitet, die Narben sachte abnimmt, in eigenen Dosen 24 Stunden lang trocknet und dann als Safran verkauft. 5 Pfund frischer Samen geben 3 Pfund getrockneten. Die Zwiebeln vermehren sich, daher wird die Ernte im nächsten Jahr reichlicher; ebenso im 3ten Jahre. Im 4ten Jahre werden die Zwiebeln um Johannis ausgehoben, von der jungen Brut bereit, auf einem lustigen Boden getrocknet und dann wieder ausgepflanzt. Die beste Sorte ist dunkelroth, fast glänzend, biegsam, fühlt sich etwas fettig an, lässt sich schwer pulverisiren, hat einen starken, gewürzhaften Geruch, bitterlichen Geschmack und ist sehr leicht, färbt beim Reiben zwischen den Fingern dunkelroth und macht in geringer Dosis viel Wasser goldgelb. Sowie er feucht und flebrig ist, zwischen den Fingern nicht abfärbt, schwachen Geruch und Geschmack hat, hellgelbe Fasern zeigt, so ist er schlecht oder verfälscht, z. B. mit Safflor, Ringelblumen, sehr zarten Fasern von geräuchertem Kindfleisch &c. Der Geruch wird mit dem Alter schwächer, daher bewahrt man ihn in Blasen, welche in gläserne oder zinnneue, wohl verschlossene Gefäße kommen. Er gibt Speisen und Backwerken eine schöne gelbe Farbe, dient zum Färben der Seide und zum Malen. Das durch Destillation gewonnene, goldgelbe, ätherische Öl riecht sehr stark, sinkt im Wasser unter, und wird in verschiedenen Krankheiten als auflösendes, schmerz- und krampfstillendes Mittel gebraucht. Jedoch muss man mit der Anwendung vorsichtig sein, da er betäubende Eigenschaften besitzt, in größern Gaben leicht gefährlich wird, heftiges Kopfschwein, Schwindel, Schlafsucht &c. erregt. Er findet innerlich Anwendung gegen Nasenbluten, Bluthusten, Mutterblutflüsse, zur Herstellung der weiblichen Periode. Schwangere müssen ihn sehr vorsichtig gebrauchen, sonst kann eine Fehlgeburt entstehen. In Krampf- und Husten ist er gleichfalls wirksam. Man gibt zweckmäßig die Tinctur, d. h. einen Aufschlag von 1 Quent S. mit 1 Doth Weingeist, 2—4—6 Tropfen auf ein Mal, nöthigenfalls 1—2 Mal wiederholt. Das Pulver zu 1 Gran wird mit Aulospulver gegeben; man gibt davon binnen 24 Stunden 3—4—5; oder man mischt 5—6 Gran unter Aulösung und nimmt davon theelöffelweis. Außenherlich wirkt er erweichend, schmerzstillend, die Eiterung befördernd, ferner ist er gut bei Verhärtungen, Entzündung der Brüste, Hoden, bei Nagelgeschwüren, Fingerwurm, Gelenkanuschwellungen, Augenliderkrämpf. Er wird angewendet mit Wasser, Milch oder Wein zu Umschlägen und in Bähnungen; als Salbe mit Schweineschmalz; als Pflaster mit Wachs, Galbanum und etwas Unschlitt. Bei bösen Fingern macht man eine Salbe aus S., Baumöl und Eiweiß. — Der Safran besitzt erregende, die Gefäßthätigkeit erhöhende und krampfstillende Wirkung. Er wirkt in kleinen Gaben als angenehmes Gewürz auf den Magen und Darmkanal, treibt Schweiss und befördert die Menstruation. In größern Gaben wirkt er erschlaffend und betäubend. Er wird hauptsächlich in der Hypsterie und Hypochondrie, bei Blähkrämpfen und krampfhaften Catarrhen, bei Verstopfung und Verhaltung der Menstruation und Lachern und als Wehen beförderndes Mittel angewendet. Die Dosis in Pulverform ist 6—20 gr. einmal des Tags; ein Aufschlag ½—ij. Die Tinctura Croci wird zu 10—30 Tropfen, das Extractum zu 10—30 gr. einige Mal des Tags gegeben. Der Safran findet sich in mehreren Pflastern vor, und wird bisweilen auch den Cataplasmen beigefügt. — Frühlings-S. (*C. vernus*), kommt groß- und kleinblüthig vor und wird häufig in Gärten als Zierpflanze gezogen; ebenso der gelbe S. (*C. luteus*), beide blühen im März und April und sind ausdauernd; wild im Orient.

Safranpfirsich, eine mittelgroße Pfirsichart mit gelbem Fleisch; reift im Aug. und ist für Spaliere geeignet.

Sagapenum, das Gummiharz des persischen Steckenkrautes; s. u. Steckenkraut.

Sago, *Sago palme* (*Sagus*), Gattung der Familie Palmen; einhäusige Blüthen in denselben ästiger Blüthenstrauss, bildet mit den Nestchen Achsen; napfförmige Deckblättchen; bei den männlichen Blüthen ist der Kelch dreizählig, Blumenkrone 3zählig, 6—12 Staubgefäß; Aufschlag zu einem Fruchtknoten fehlt; die weiblichen Blüthen



Safran.

haben ebenfalls einen 3zähnigen Kelch, glockenförmige, 2spaltige Blumenkrone; aus den verkümmerten Staubbeuteln entsteht eine kugelförmige, 3zähnige Beikrone; 3fächeriger Fruchtknoten mit 3 pfriemenförmigen Narben; trockene, lösliche Beere mit rückwärtsgebenden Schuppen. — Arten: *Mehrreiche S.* (*S. farinifera*), Trunk glatt; Blattstiele mit einzelnen langen Dornen; gefiederte 15—20 Fuß lange Blätter; sehr verästelter Blüthenstrauß; verkehrt-eirunde, stachelspitzige Frucht mit glänzenden, hellgelben, dachziegeligen Schuppen. Wächst auf den Inseln des indischen Meeres,namenlich auf den Molukken. Gibt Sago in reichlicher Menge; außerdem erhält man solchen von der *Lapiapalme*, der *Zuckerpalme* und dem ostindischen *Palmenfarrn*. — Sago ist sehr nährend, leicht verdaulich, passt daher besonders in Krankheiten, wo andere Mittel nicht ertragen werden, zimal in Durchfällen. Schwach geröstet ist er sehr wirksam gegen hartnäckige Durchfälle, Nahrhen etc. Er ist so nahrhaft, daß 2—300 Pfund Mehl einen Menschen das ganze Jahr nähren. Nach er schöpfen den Krankheiten erhält man das beste Gericht, wenn man Zij mit 2 Pfund Wasser, Milch oder Fleischbrühe stark einkocht. Siehe auch *Lapiapalme*.

Salap, s. v. a. *Ragwurz* (s. d.)

Salat, s. v. a. *Lattich*.

Salbey (*Salvia*), Gattung der Familie Lippensblümner; blippiger Kelch; ganze oder 3zähnige Oberlippe, 2spaltige Unterlippe; rachenförmige Blumenkrone mit ganzer oder ausgerandeter Oberlippe, 2spaltiger Unterlippe; 2 Staubgefäße, oft noch weitere verkümmerte; die Schließfrüchte haben einen kleinen, grundständigen Fruchtnabel. — Arten: *Gebräuchliche S.* (*S. officinalis*), immergrünes Gewächs, welches einen 1—2 Fuß hohen, breiten Busch bildet und in sehr vielen Gärten Deutschlands angetroffen wird. Stammt aus dem südlichen Europa und hat lanzenförmige, eirunde, weiche, etwas wollige Blätter, die gerade nicht angenehm riechen und eine weiß-grünliche Farbe haben. Im Juli erscheinen die blauen oder weißen Blumen in Wirteln, deren jeder wenigstens aus 6 Blumen besteht. Die frischen Blätter sind noch stärker faulniszwidrig, als Chinarinde, und werden sie gegen ansteckende, gichtische und rheumatische Krankheiten, bei Lähmungen, Wundgeschwüren etc. gebraucht. Rämentlich ist ein Absud davon sehr gut bei Er schlafung des Zahnsfleisches, wenn man sich öfters damit gurgelt. Zum Gebranche sammelt man das Kraut im Mai mit den nicht entwickelten Blumen ein. In fettem, schattigem Boden wird die Pflanze nach allen Theilen viel größer, aber auch viel gehaltloser. In recht sonniger Lage und mageren, steinigem Boden wird sie am kräftigsten. Innerlich gibt man sie gegen Schwäche der Schwindfüchtigen oder auch, wenn sie von andern erschöpften den Krankheiten herrühren, sowie gegen schleimige, auf Schwäche beruhende Durchfälle und leichte Nahrhen. In den ersten Fällen ist der Thee von 1—2 Quent auf mehrere Tassen passend; bei Schweißen der Schwindfüchtigen setzt man auf den Tag gern 15—20 Tropfen Haller's Saner bei. Bei Durchfällen und Nahrhen kann man das Pulver, 3—4 Gran auf ein Mal, unter Alnis und Saleppalver geben. — Neuerlich dient S. gegen aufgelockertes, leicht blutendes Zahnsfleisch. Ein Wasch- und Badewasser von S. ist gut gegen schwammige, reizlose, faulige Geschwüre; als Gurgewässer bei angeschwollenen Mandeln, Bäpfchen, aufgelockerten Schleimhäuten im Munde und Rachen. Zum Gurgewässer setzt man gewöhnlich etwas Essig und Honig bei. Bei blutendem, stinkendem Zahnsfleisch wirken die frischen Blätter, mit denen man dasselbe reibt, kräftigend und zusammenziehend. — In der Gerberei kann man die S. ganz gut gebrauchen, sowie eine andere Art, die *Wiesen-S.* (*S. pratensis*), die herzförmige, längliche, runzliche Blätter und blaue oder bläulich-rötliche Blumen hat, und auf vielen Wiesen bei uns wild wächst. Die ganze Pflanze ist klebrig und riecht stark unangenehm, wird nur von Schafen, Ziegen und Kaninchen gefressen, und dürfte ausgerottet werden, da sie andere, bessere Pflanzen verdrängt. Thut man sie unter das Bier, so theilt sie demselben beruhende Kraft mit; dem Weine aber gibt sie einen Muskatellergeschmack. Man kann mit ihr dauerhaft schwarzbraun färben. — Die letztern Eigenschaften hat auch die *Muskateller-S.* (*S. sclarea*), sowie jene die Heilkräfte dieser. 2—3 Fuß hoher, krautiger, zottiger Stengel; eirunde, doppelt geferbte, etwas filzige Blätter; blüthiger Wirtel; bläuliche Blume. Wächst auf grafigen Hügeln, an Wegen, in Hecken

und Gebüschen des südlichen Europa's und im Orient; 2jährig; blüht im Juni und Juli. Riecht gerieben sehr stark und betäubend, schmeckt balsamisch-bitter. Die Blätter (*Herba Selarcae*) sind gut gegen Krämpfe und andere Nervenleiden, bei Blennorrhöen, Menostrafien &c. — Ungarische S. (*S. Aethiopis*), wächst im südlichen Europa, Ungarn, Österreich, und dient gegen Brustkrankheiten, Hüftweh &c. — Schopfige S. (*S. horminum*), der mit Wasser aus den Früchten gewonnene Schleim ist gut gegen Augenentzündungen, und wenn etwas in das Auge gekommen ist. — Leierförmige S. (*S. lyra*), in Amerika gebraucht man den Saft zum Verreiben der Warzen — Kleberiger S. (*S. glutinosa*), krautiger, drüsig-zottiger, kleberiger Stengel; herzspießförmige, flanumhaarige, grobgesägte Blätter; blühender Wirtel; schwefelgelbe und braungetupfte Blumen. Wächst an schattigen Stellen der Gebirge des südlichen Europas und Deutschlands; dauert aus und blüht im Juni und Juli. — Wird wie die Muskateller-S. gebraucht, und ist auch gut gegen Brustkrankheiten und den Stein. — Apfeltragenader S. (*S. pomifera*), dient in der Türkei und auf Candia wie bei uns der gebräuchliche Salbei. Trägt an den Zweigen und Blättern von Insektenstichen runde, zollgroße, graue, flanumhaarige, fleischige Auswüchse, welche angenehm gewürhaft schmecken. — Goldfarbiger S. (*S. aurea*), riecht und schmeckt wie Rosmarin, und wird am Kap vorzüglich als Wundmittel gebraucht. — Westindischer S. (*S. occidentalis*), dient in Westindien wie bei uns der gebräuchliche S. — Ganzrandiger S. (*S. integrifolia*), ein Decoet ist vorzüglich gegen Plauresien. — Schönblühender S. (*S. leonuroides*), in Peru werden die Blätter gegen Zahnschmerzen gekaut, und eine Ablochung davon ist vorzüglich gegen Erschlaffung der Nerven. — Benghalische Meriandra (*S. bengalensis*; *Meriandra beng.*), riecht noch stärker als der gebräuchliche S., schmeckt durchdringend kampherartig, und wird in Ostindien als gewürzhaftes, belebendes und erhöhendes Mittel gebraucht.

Salep, s. v. a. *Ragwurz*.

Salomonssiegelwurz (*Radix Sigilli Salomonis*), der Wurzelstock von der gebräuchlichen Siegelsblume.

Salpiglossis (*Salpiglossis*), Gattung der Familie Nachtschattengewächse; blättriger, fast gleichzypfliger Kelch; trichterförmige Blumenkrone mit blattigem Saum und abstehenden ausgerandeten oder 2spaltigen Lippen; 4 zweitl. Staubgefäß; 2fachige Staubbeutel; trompetenförmige Grissel mit lippiger Narbe; einzeln, lederige, oben 2spaltige Kapsel. — Arten: Strohfarbige S. (*S. straminea*), kleberigdrüsenhaarig; wechselseitige, vorn fiederspaltige Blätter; große, gelbe, oder gelbe und purpurvioletgeaderte Blume, an der Spitze mit weißlich-rötlichen Lappen. Wächst in Chili. — Dort wird auch die ziegeldachartige Fabiana (*Fabiana imbricata*), welche bitter schmeckt, harzig riecht, gegen Krankheiten der Schafe und Ziegen gebraucht.

Sallendorf, in mehreren Gegenenden von Deutschland s. v. a. gemeiner Sauerborn.

Salve, in Sachsen s. v. a. Salbei.

Salvi, in Mecklenburg s. v. a. Salbei.

Salwei, im ganzen südlichen Deutschland und der Schweiz s. v. a. Salbei.

Salzkraut, s. v. a. *Glaschmalz*.

Sammitblume (*Tagetes*), Gattung der Familie Vereinblütler; blättrige, glocken- oder walzenförmige Hülledecke; weibliche Randblüthen; lippe Blumenkrone; zwittrige Scheibenblüthen; kleinwabiger Hauptfruchtboden; vierseitige Schließfrüchte; 1sche Fruchtkrone; in der Fruchthülle gestielte Samen; 1jährige, meist widrigriechende Kräuter. — Arten: Ausgebreite S., Studentenmelke (*T. patula*), bei uns gewöhnliche Gartenspflanze, welche aus Mexiko stammt, einen 2–3 Fuß hohen, ausgebreiteten, vielästigen Busch mit leichtzerbrechlichen Zweigen bildet und gefiederte Blätter hat. Die schönen, nicht angenehm riechenden Blumen bilden eine niedliche Scheibe deren goldgelbe Strahlen ein wenig zurückgeschlagen und mit einer braunrothen Samitsfarbe überzogen sind. Es gibt eine Spielart mit gefüllten Blumen. Sie wird durch Samen fortgepflanzt, welchen man im April aussät. Die S. ist nicht allein eine wahre Zierde unserer Gärten, sondern ein Absud der vom Kelch gezopften Blumenblättchen liefert auch mit einem Zusatz von Küchensalz eine schöne citrongelbe Harze. Durch Beimischung des Alums werden in Russland Seide und Wolle gelb gefärbt. Blüht vom Juli bis Okt., und wirkt stimulirend, haru- und schwefstreibend, die Menstruation

befördernd, in größern Gaben brennereggend; wird auch gegen Wechselseiter, Stockungen im Unterleibe rc. gebraucht. — Aufrechte S., große Studentenblume (*T. erecta*), ist größer, hat aber nur einfarbige Blumen. Wird das Kraut äußerlich aufgelegt, so wirkt es zertreibend und auflösend.

Sammtnelke, s. v. a. Sammtblume.

Sammtröschchen, s. v. a. Nade.

Sammtweizen, rother, eine Art des gemeinen rothen Weizens, ohne Granne, lockere, bräunliche, sammtartige Achre; röhlicher Halm. Gehört zu den geringsten Getreidearten, winteret leicht aus, und bestellt sich nicht. — Der weiße Sammt- oder böhmische Weizen hat eine lockere, grannenlose, weiße, sammtartige Achre, weißen Halm, liefert zum Flechtwerk geeignetes Stroh, einen reichen Vornerertrag und verdient alle Empfehlung.

Samyda (*Samyda*), Gattung der Familie Orleanengewächse; 10streifiger, innen gefärbter, 5spaltiger Kelch mit ungleichem Saum; blütenlos; 10—18 fruchtbare Staubgefäß; die Staubfäden bilden einen 10—18zähnigen Kring, auf dessen Zähnen sich die Staubbeutel befinden; 1sächer Griffel; lederige, 4—5 schalstückige Kapself. — Arten: Gesägte S. (*S. serrulata*), Strauch oder Baum mit eisförmigen, länglichen, oben etwas flaumigen, unten filzigen, nezig-nervigen Blättern, weiße, blathinfestständige Blüthen; 12 Staubgefäß. Wächst in Westindien. — Hierher gehören auch: Casearia aavinga, in Ostindien dienen die Blätter zu Bändern gegen arthritische Leiden; das Fruchtmakr wirkt als stark schwefelreibend und den Darm kanal eröffnend in vielen Krankheiten sehr heilsam. — *C. esculenta* die bittere Wurzel ist in Circars ein gutes Purgmittel, die Blätter eine Speise, und das scharlachrothe Fruchtmakr ein geschälter Färbestoff. — *C. ulmifolia*, in Brasilien sind die Blätter als Wundmittel und der Saft daraus gegen Schlangenbisse geschägt. — *C. lingua*, eine Blätterabködung dient in Brasilien gegen entzündete Krankheiten und bössartige Fieber.

Sandarak, **Sandarak** (*Gummi sandarac*), harziges Gummi, welches vorzüglich von dem Sandarakbaum gewonnen wird. — Das Wachholderharz (s. u. Wachholder) ist auch unter dem Namen deutscher S. bekannt.

Sandarakbaum (*Callitris*), Gattung der Familie Zypressenbäume; häufig; die männlichen Blüthen bilden ganz kleine Kätzchen, welche am unteren Rande des Deckblättchens 3—5 1sächerige Staubbeutel haben; die weiblichen Blüthen bilden kleine Kätzchen mit 4—6 2sächerigen, schuppenförmigen Fruchthaltern. Unten an jedem Fruchthalter stehen 3 und mehr Blüthen, jede aus einem Fruchtknoten bestehend. Die Kapfen springen wie mit 4—6 Schalstücken auf. — Arten: *Wierkla ppi ger S.*, Gagliederter Lebensbaum (*C. quadrivalvis*; *Thuja articulata*), 15—20 Fuß hoher, strauchartiger Baum mit spärlich abstehenden Asten, sehr kleinen Blättern, welche am oberen Ende eines jeden Gliederstücks 4zählig sind; jedes Deckblättchen der männlichen Kätzchen hat 4 Staubbeutel. Blüht auf Hügeln und Bergen des nördlichen Afrikas im April und Mai. Das gelblichweiße, zerreibliche, geschmacklose Harz, welches der Stamm ausschüttet, ist als Sandarak bekannt, und kommt meist in länglichen, treckeneu, fast durchsichtigen, außen etwas beständigen Stücke vor, ist in Weingeist unvollständig, in Terpeninöl vollständig löslich, und verbreitet erwärmt oder auf Kohlen gestreut einen angenehmen Geruch. Er wird häufig zu Lacken, Firniissen rc. benutzt, und kommt in seinen Wirkungen mit dem Mastix überein.

Sandbeere, s. v. a. Steinbeere.

Sandbelle, s. v. a. Pyramidenpappel.

Sandbüchsenbaum (*Hura*), Gattung der Familie Rautengewächse; häufig; männliche Blüthen in kätzchenartigen Achren; frugförmiger Kelch; Blume fehlt. Die weiblichen Blüthen sind einzeln; frugförmiger Kelch; zuletzt 3theiligen, zerreißen den Fruchtknoten mit 12—18 Nächern; Blume fehlt; lauter, nach oben trichterförmiger Griffel; schildförmige, große Narbe mit 12—18strahligen Lappen; holzige Spaltfrucht. — Arten: Gemeiner S., *Hurnbaum* (*H. crepitans*), hoher Baum mit herzförmigen, geaderten Blättern; wächst in Merito und Westindien. Die bis zur vollen Reife des Samens hängende Frucht zerplatzt mit einem starken, pistolenförmigen Knall, wobei der Same weit fortgeschleudert wird. Die Frucht gleicht einer Strensandbüchse, und kann zu diesem Zwecke gebraucht werden, wenn man sie vor dem Aufspringen auf-

schneidet und den Samen heraußnimmt. Der unreife Samen p u r g i r t stark, wie Krähenaugen. Der scharfe Milchsaft macht im Auge starke Entzündung, kann sogar Erblindung erregen, und gibt auch Hautschuß. Die mit Del infundirten Blätter sind gut gegen rheumatische Schmerzen, wenn man sie auf die leidenden Stellen legt.

Saiddorn (*Hippophaë*), Gattung der Familie Proteengewächse; Häufig; männliche Blüthen mit tief-2theiliger Geschlechtshülle; 4 Staubgefäße mit sehr kurzen Staubfäden und aufrechten Staubbeuteln; weibliche Blüthen mit röhrenförmiger, oben spalliger Geschlechtshülle; 1 Staubweg; 1stiger Fruchtknoten; steinfruchtartige Hüllefrucht, welche aus der Geschlechtshülle entsteht, und eine harte, nussartige, 1samige Schließfrucht enthält. Die Blüthen bilden kleine, schöpfige Achsen. — Arten: Gemeiner S., Haftdorn (*H. rhamnoides*), 4—16 Fuß hoher, baumartiger, ästiger Strang mit dornspitzenigen Ästen; genäherte, $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ Zoll langen, oben graugrünen, unten weiß-schälferigen Blättern; ovale, erbsengroße, goldgelbe oder orangefarbige Hüllefrucht. Wächst an Flüssen und Meeren in ganz Europa und im nördlichen Asien; blüht im April und Mai. Die sehr sauren Früchte sind essbar. Statt des gewöhnlichen Holztranks dient eine Abkochung der jungen Äste, Blätter und Blüthen gegen rheumatische und gichtische Leiden, Hautkrankheiten &c.

Sandelholz, s. v. a. Santelholz.

Sandhaargras (*Elymus arenarius*), eine Getreideart, welche in Island Mehl und Brod liefert und in Küstenländern zum Befestigen des losen Sandes dient.

Sandolive, (*Dodonaea Thunbergiana*) eine Roskastanienart; wird am Kap als gelindes Purgmittel und auch gegen Fieber benutzt.

Sandriedgras, s. v. a. Sandsegge, s. u. Segge.

Sankel (*Sanicula*), Gattung der Familie Doldengewächse; 5zähliger Kelchrand; aufrechte Blumenblätter; fast kugelige Spaltfrucht mit hakigen Stacheln besetzt; wenig strahlende Dolben; gemischte, weiße oder röthliche Blüthen. — Arten: Gemeiner S., (*S. europaea*; *S. officinalis*), Schirmzunge in fast allen gebirgigen, schattigen Wäldern von Europa, welche zu den Sommergewächsen gehört, eine holzige, schwarze Wurzel hat, auf welcher sich auf langen Stielen 2 Zoll lange, 3 Zoll breite, runde, glatte, glänzendgrüne Blätter erheben, zwischen denen sich ein 2 Fuß hoher, oben 3fach getheilter Stengel mit weißen Dolbenblumen befindet. Die Blätter schmecken zusammenziehend, etwas salzig, und dienen bei Wunden, innerlich und außerlich in Geschwüren. Unter Gurgelwasser leisten sie gute Dienste, und kommen auch unter den sogen. Schweizerthee. Sie sind ferner geeignet zur Bertheilung und Auflösung von innern Blutextravasaten. — Maryland'sche M. (*S. marylandica*), wächst im Süden der vereinigten Staaten, hat eine petersilienartige Wurzel, welche dort schwarze Schlangeuwurzel heißt und gegen verschiedene Krankheiten gerühmt wird. Die Basern geben ein Haarseil bei Geschwülsten der Pferde.

Santelbaum (*Santalum*), Gattung der Familie Santalengewächse; zwitterig: unrennförmige, 4spaltige Geschlechtshülle; bis über die Mitte mit dem Fruchtknoten verwachsene Nöhre; abfallender Saum; 4 Staubgefäße; Griffel mit 3 oder 4lappiger Narbe; beerenartige, 1samige Steinfrucht. — Arten: Weißer S. (*S. album*), ziemlich hoher und dicker Baum, der hauptsächlich in Ostindien und auf Malabar wächst, unserem Walnussbaum gleicht, dünne Äste, kleine schmale Blätter und dunkelblaue, Lorbeerartige Früchte hat. Die Rinde ist aschgrau, das Holz schwer, wohlriechend; das äußere oder jüngere Holz sieht weiß, das innere gelb, ebenso das Holz der Wurzel und Äste. Das gelbe Holz schmeckt bitterlich und riecht rosenartig, und hat frisch giftige, wenigstens betäubende Eigenschaften, weshalb man den Baum vorsichtig fällen müßt. Die Holländer und Engländer bringen das Santelholz in großen Klößen und Scheitern nach Europa, wo es zu Tischen und andern feinen Arbeiten verwendet wird. Das gelbe, theure Holz dient zu Knöpfen, Dosen, Rosenkranzen &c. Das Pulver davon kommt zu wohlriechenden Seifen, Pomaden. Durch Destillation im Wasser erhält man darans ein gelbliches, nach Ambra riechendes Öl. In China werden die Särge der Vornehmen darans gefertigt. Man erhält eine Farbe für Hausrathäute u. dgl., wenn man das Holz zu Pulver stözt und mit Wasser vermischts. Es wirkt als ätherisch-öliges



Heilmittel belebend auf das Gefäßsystem, auf die Verdauungswerkzeuge und Schleimhäute; wird bei uns vorzüglich nur als Räuchermittel benutzt. — Myrtenblättriger S. (*S. myrtifolium*), meist stranchartig, lanzettig, unten schwach seegrüne Blätter; end- und blattwinkelständige Trauben mit purpurrothen Blüthen. Auf Java, in Coromandel; fast geruchlos; kommt als weißes Santelholz im Handel vor. — Das rothe Santelholz röhrt von dem Brasilienholz- und Flügelsfruchtholz her.

Sapanholz, s. v. a. Brasilienholz.

Sapindusähränen, das aus den Zweigspitzen der orientalischen Fichte tropfende, seine, klare Harz.

Sapium, s. v. a. *Stillingia* (s. d.)

Sappanholz, s. v. a. Brasilienholz.

Saracenenkorn, s. v. a. Buchweizen.

Sargossa, s. v. a. Tang. — Gemeiner S. (*Sargassum vulgare*), im südlichen Meer; die oberen Sprossen sind essbar. Dient gegen Harnbeschwerden, Stein und Grippe; auch wird Soda daraus gewonnen. — Beerentragende S. (*S. baciferum*), frei schwimmend im Ocean, wo er meilenweite, schwimmende Wiesen bildet und oft den Lauf der Schiffe hemmt. Die jungen Sprossen sind essbar und dienen gegen den Kopf. In Wasser eingeweicht und gekocht leisten sie gute Hülse bei Dysurie und Strangurie.

Scribnpalme (*Livistona*), Gattung der Familie Palmen; zwittrige Blüthen: 3spaltiger Kelch; 3theilige Blumenkrone; 6 Staubgefäß; herzförmig-länglicher Staubbeutel; 3 Fruchtknoten; pfriemenförmigen Griffel mit einfacher Narbe; 1samige Beere; hornige Kernmasse. — Arten: Rundblättrige S. (*L. rotundifolia*), 50—80 Fuß hoher Strunk, schwarzbraun und glatt; dicke, 6 Fuß lange Blattstiele; schildförmige 3—5 Fuß Durchmesser haltende, fächerförmige Blätter; über 3 Fuß lange Blüthensträuße; flintenfingergroße Beeren, zuerst gelb, dann schwarzähnlich, mehlig-fleischig; bildet auf den Molukken und in Cochinchina ganze Wälder, blüht jährlich, hat sehr hartes, polirbares Holz. Die Blätter dienen zu Sonnenschirmen, Täichern, zum Einwickeln &c. Die jungen Triebe werden als Palmkohl gegessen, und das Mark des Stammes gibt Sago.

Sarsaparille, s. u. Smilax.

Sassafrasbaum (*Sassafras*), Gattung der Familie Lorbeergewächse; 2 oder 3häufige, 6 oder 5theilige, häutige Geschlechtshüllen; die männlichen Blüthen haben 9 fruchtbare Staubgefäß, 3 Staubfäden, 4facherigen Staubbeutel; die weiblichen Blüthen haben 9—6 unfruchtbare Staubgefäß, 1 Fruchtknoten; pfriemenförmigen Griffel; fast scheibenförmige Narbe; 1samige Beere. Amerikanische und ostindische Bäume mit frühen gelben Blüthen. — Arten: Gebrauchlicher S. (*S. officinalis*; *Laurus Sassafras*), nützlicher, nordamerikanischer Baum, welcher 8—30 Fuß hoch wird. Der gerade Stamm ist 1 Fuß dick, die Rinde dunkelbraun und schwammig, das Holz braunröhlich, leicht und weich; die gestielten Blätter meist blappig, 4 Zoll lang und 3 Zoll breit; an den Zweigenden erscheinen im April die kleinen, gelblichen Blüthen und hinterlassen dunkelbraune, anfangs fastige, dann vertrocknende, von den Vögeln gesuchte Beeren. Wurzel, Holz, Rinde, Blätter und Blüthen haben einen sehr starken, angenehmen, fenchelartigen Geruch und gewürzhaften Geschmack. Ein Aufguss auf die gewürzhaften Blüthen ist magenstärkend, blutreinigend, krampftillend und schwefelreibend. Die etwas gewürzhaften, sehr schleimigen Blüthen werden zu Suppen für Schwindflichtige benutzt. Rinde und Holz werden als Sassafrasrinde und Sassafras- oder Fenchelholz gebracht; erstere ist dick, runzelig und schwammig, grünlich-braunrot, innen rostbraun. Beim Holz ist das von der Wurzel dunkler und träftiger, und kommt in großen, dicken, astigen, grobfaserigen, knolligen, Stücken zu uns. Es riecht stark und angenehm fenchelartig, schmeckt scharf und süßlich, enthält viel ätherisches Öl, wirkt daher stark reizend und stärkend, erhöht die Thätigkeit des ganzen Gefäßsystems, der Nieren und der Haut, findet deshalb Anwendung bei vielen Leidern, Gicht, chronischen Rheumatismen und veralteten syphilitischen Leiden und chronischen Metallvergiftungen. Man gibt sie in einer Abköchung zu 3β—jβ zu 2—3 Schoppen Wasser im Tag. In einem metallenen (nur nicht eisernen) Gefäß in Urin gekocht, kann man damit Wolle dauerhaft

orangegelb und röthlich färben. Zum Brennen taugt das Holz nicht, wohl aber zum Banen.

Sassaparille, s. u. Smilax.

Saturei (*Satureja*), Gattung der Familie Lippenzblümiger; röhlig-glockiger, hähniger oder 5spaltiger, 10streifiger Kelch; Blüppige Blumenkrone; davon die obere ausgerandet oder ganz, die untere 3spaltig; 4 Staubgefäß; getrennte Staubbeutelsächer. — **Arten:** Garten-S., Bohnen- oder Pfefferkraut (*S. hortensis*), bekanntes, starkwachsendes Kraut, welches aus dem südlichen Europa in unsere Gärten verpflanzt wurde, in denen es sich von selbst sehr stark vermehrt. Wird kaum 1 Fuß hoch, hat einen vielstägigen, holzigen Stengel, kleine, spitzige, lanzettförmige Blätter und kleine, bläuliche Blumen. Besitzt durchaus einen gewürzhaften Geruch und scharfen Geschmack, welch beide sich durch das Trocknen vermehren, weshalb man es als Gewürz an verschiedene Speisen, namentlich zum Kochen und Einmachern der Bohnen verwendet. In der Medizin dient es wie der Thymian (s. d.) und gibt durch Destillation ein scharfes, starkwachsendes, ätherisches Öl, gleichwie es auch zum Gelbfärben geeignet ist. — Berg-S. (*S. montana*), im südlichen Europa auf Bergen, recht stark und angenehm gewürzhaft, schmeckt stechend aromatisch, hat die Heilkräfte des Missops (s. d.) und wird in der Küche wie die vorige Art benutzt. — Blaue S. (*S. variegata*) in Kroatien, Istrien und Dalmatien, als krampfstillendes Mittel geschäzt.



Sauapfel, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeiner wilder Apfel.

Sauauge, s. v. a. vierblättrige Einbeere.

Saubohne, in vielen Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeine Ackerbohne.

Sandstiel, s. v. a. Distelsalat.

Sauerampfer, s. v. a. Ampfer.

Sauerampfer, rother (*Oseille de Guinee rouge*), in Amerika s. v. a. rother Hibisch, s. u. Hibisch.

Sauerampfer, weißer (*Oseille de Guinee blanche*), auf den Antillen s. v. a. gesingelter Hibisch.

Sauerbaum (*Oxydendron*), Gattung der Familien Heidegewächse; 5theiliger, freier Kelch; eirunde, hähnige Blumenkrone; 10 Staubgefäß; 5seitigen, dicken Grifsel; 5seitige, 5fächige und 5schalstückige, pyramidale Kapsel; feilstanbarlige Samen. — **Arten:** Nordamerikanischer S. (*O. arboreum*), 25—60 Fuß hoher, kahler Baum mit stielrunden Nesten, 5—6 Zoll langen Blättern, jung sehr behaart, dann kahl; endständige Rispen aus einseitigen Trauben, urnenförmige, außen flammhaarige Blumenkrone; wächst in Nordamerika. Die sauren, etwas herben Blätter, wegen denen er auch Ampferbaum (*Sorrel-tree et Sourtree*) heißt, werden als antiphlogistisches, den Durst in Fiebern stillendes Mittel benutzt.

Sauerdattelbaum, s. v. a. Tamarinde.

Sauerdorn, s. v. a. Verberis.

Sauerhonig (*Oxymel simplex*), eine Auflösung des Honigs in Essig, ist ein herrliches temperirendes Mittel und wird als Zusatz in hizigen Krankheiten angewendet.

Sauerklee (*Oxalis*), Gattung der Familie Sauerkleegewächse; 5blättriger oder tief 5theiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäß; Fruchtknoten mit 5 abgesonderten Griffeln; pinselähnlichen oder kopfigen Narben; ovale, 5kantige, 5fächige Kapsel; fleischigen Samenmantel, welcher sich an der Spitze elastisch aufrollt und den Samen ausschlüsst. — **Arten:** Gemeiner S. (*O. acetosella*), kleines, niedliches Pflänzchen, das in ganz Europa und auch in Deutschland in Wäldern an schattigen, feuchten Orten wächst und zuweilen große Strecken bedeckt. Treibt aus der Wurzel mehrere einzelne schwache und feine Stiele mit 3 gleichgroßen hellgrünen, etwas haarigen, verkehrt-herzförmigen Blättchen, welche vor ihrer völligen Entwicklung am Stiele unterwärts zu-

sammengefaltet sind. Die im April zwischen den Blättchen auf einem etwas längern Stiele hervorkommenden Blumen sehen milchweiß aus, sind mit feinen rothen Nederchen durchflochten, und unten gelb geslekt. Die angenehm säuerlich schmeckenden Blätter lassen sich frisch wie Sauerampfer essen; durchs Trocknen verlieren sie die Säure. Aus den Blättern wird Sauerkleesalz gewonnen, mit welchem man Leinwand und andere Stoffe von den darin befindlichen Flecken und Papier von Geschriebenem und Dintenkörpern reinigen kann. In der Heilkunde benützt man es hauptsächlich als hizedämpfendes Mittel in Gallenfiebern. Mit Zucker und Citronenöl gibt es ein gutes Limonadepulver. Das Sauerkleesalz wird durch Klären und Entlochen des Saftes gewonnen. — *O. compressa* wächst am Kap und enthält noch mehr Sauerkleesalz. *O. cernua* wird am Kap als Gemüse benützt. — *Rosenartiger S.* (*O. rosacea*), am Grunde zweiblättriger, einfacher Stengel, welcher nebst den andern Theilen und Kelchen flaumig ist; 3fingerige, zottigflaumige Blätter; große, rosenrote, am Grunde und unten gelbe Blumen; wächst am Kap; ausdauernd. — *O. repens*, wächst am Kap, in Brasilien, Ceylon, auf Madagaskar, und wird nebst andern Arten als fühlendes Mittel bei bösartigen Fiebern gebraucht. — *O. striata*, wird in Westindien wie der gemeine *S.* benützt; ebenso *O. corniculata*, welcher überdies noch harnreibend wirkt. — *O. crassicaulis* kommt im warmen Amerika vor, hat wallnussgroße Knollen, welche besser als die besten Kartoffeln sind; das Kraut gibt ein gutes Gemüse. — In Chili werden die Wurzelknollen von *O. tuberosa* gegessen. — Alle western Arten sind als Gemüse essbar, und liefern fühlende Heilmittel in bösartigen Fiebern.



Saugschwamm, s. v. a. *Wadeschwamm*.

Saukastanie, s. v. a. *Erdnuss*.

Saumfarrn (*Pteris*), Gattung der Familie Wedelfarrn; randständige, gleichbreite Fruchthäufchen; vom Rande des Laubs ausgehender einwärtsgebogener Schleier. — Arten: *Adler-S.* (*P. aquilina*), tiefgehender, schwarzer Wurzelstock, welcher im Quer durchschnitte 2 halbe Bogen (O) zeigt, welche man mit einem doppelten Adler verglichen hat; 2—5 Fuß hoch; doppelt gesiederte, gelbliche Asche; unter dem umgebogenen Rande bilden die Früchte einen Saum; in Waldungen und Berggegenden von ganz Europa; trägt im Aug. und Sept. Früchte. Der Wurzelstock (Adlerfarrnwurz) ist schleimig, bitter und zusammenziehend, und wird in dieser Hinsicht, sowie gegen Würmer gebraucht. Die Asche des Krauts gibt gutes Glas; wird dieselbe mit Lungenwasser vermengt, in Kugeln geformt und getrocknet, so hat man eine gute Seife zum Waschen. Befreit man das junge Laub und den Wurzelstock durch Aufgießen und nachheriges Ausdrücken vom Wasser von der Bitterkeit, so sind diese essbar. Sammelt man die Blätter im Juli, so dienen sie zum Gerben feinerer Häute. Zum Bearbeiten der Felle zu Corduan wird der Wurzelstock benützt.

Saurach, bei Homburg v. d. Höhe und auf dem Hundsrücken s. v. a. *gemeiner Sauerdorn*.

Saussuree (*Saussurea*), Gattung der Familie Vereinblüthler; vielblüthige Blütenköpfchen; dachziegelige Hülldecke; borstiges oder spreng-deckblätteriges Blüthenlager; zwittrige Blüthen; 5spaltige, röhrlige Blumenkronen; kahler Fruchtknoten; häufig doppelte Fruchtkrone. — Arten: *Bittere S.* (*S. amara*), steifer, 3—4 Fuß hoher, ästiger Stengel; ziemlich kahle, lanzettige Blätter; ästige, vielblüthige Dolbenträne; flaumhaarige Hülldecke; purpurrothliche Blumen; in schaftigen Wälbern von Sibirien, Daurien etc. dauert aus. Eine Abköchung der bitteren, etwas salzigen Wurzel dient gegen Syphilis, namentlich gegen syphilitische Knochenschmerzen.

Sabenbaum, s. v. a. *Sadewachholder*.

Savoyerföhl, s. v. a. früher *Wirsing* und großer *Wirsing*.

Scabiose (*Scabiosa*), Gattung der Familie Kardengewächse; zwittrige, vielblättrige, sternförmige Hülldecke; rauhaariger Hauptfruchtboden; überweibiger Kelch mit

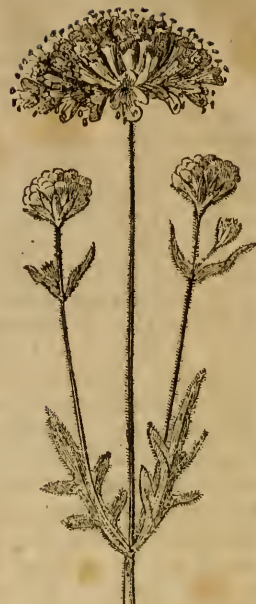
schüppchenförmigem Saum; 4 — 5spaltiger Blumenkrone; 4 Staubgefäß; 1 Griffel; vom Kelchsaum gekrönte und in dem Hülldeckchen eingeschlossene Schließfrucht. — Arten: Acker-Sc. (*Sc. arvensis*; *Knautia arv.*), eine gemeine Pflanze auf Wiesen, an Ackerrainen und andern freien Plätzen; hat fiedersförmige, eingeschnittene Blätter und blaue, auch röthliche Blumen, welche auf einem 1—2 Fuß hohen, oben 3theiligen, vorstehenden Stengel sitzen und vom Mai bis August blühen. Die ganze Pflanze schmeckt bitterlich herbe, und hat vor treffliche Kräfte zur Heilung von Wunden und Geschwüren; wird mit Honig vermischt innerlich in Brustkrankheiten mit gutem Erfolge gebraucht. Ist mit einem Zusatz von Ulmenrinde vorzüglich gegen den Kopfgrind. Wird von dem Vieh gern gefressen, und ist auch zum Grünfärben der Wolle geeignet. Kommt auch ganz blätterig und mit strahlenslosen Blüthen vor. Wirkt ferner blutreinigend und auflösend, und heißt auch Grind- oder Apostenkraut. — Wald-Sc. (*Sc. sylvatica*), gleicht der vorigen Art, wächst in gebirgigen Wäldern, am Saume derselben und auf Waldwiesen des mittleren und südlichen Europas, dauert aus, blüht im Juli und August. Kommt auch mit am Grunde kammsförmigen Blättern vor. — Langblätterige Sc. (*S. longisolia*), sammtartig behaarter Stengel; langlanzettige, ganze Blätter; lila Blüthen; mit 8 vorstehenden Kelchzähnen gekrönte Schließfrucht; dauert aus, blüht auf Alptrifften im Juni und Juli. — *S. succisa*, s. v. a. Abbichkraut.

Scammonium, antiochisches, wird aus dem Saft von *Alpinii's Scamone* gewonnen.

Scammonium, französisches, der Milchsaft des Montpellier'schen Hundswürgers wird eingedickt und wird dann andern purgirenden Stoffen und Harzen des französischen Sc. beigefügt; es kommt in kleinen, dicken, harten und dichten, ganz schwarzen Kuchen vor; s. Winde.

Scepterkrant, Läusekraut (*Pedicularis*), Gattung der Familie Larvenblümner; häufliger oder spippiger Kelch, rachenförmige Blumenkrone, wobei die Oberlippe helmförmig, die Unterlippe 3spaltig ist; 4 zwächtige Staubgefäß; Fruchtknoten mit vieleiigen Häckern; endständige Griffel mit kopfiger Narbe; 3fächige Kapsel; kantiger Samen. — Arten: Sumpf-S. (*P. palustris*), 1 Fuß hohe Pflanze, welche man bisweilen sehr häufig auf sumpfigen Wiesen antrifft, namentlich im nördlichen Europa; sie hat einen ästigen Stengel, doppelt gesiederte, gefieberte, oben röthlichgrüne, unten getupfelte Blätter und purpurröthliche, auch weiße Blumen, welche im Mai erscheinen und einen dichten Blumenstrauß bilden. Der scharfe, ätzende Saft dieser Pflanze schadet dem Kindvieh und den Schafen, während sie von den Ziegen ohne Nachtheil gefressen wird. Ein Absud davon dient äußerlich zur Reinigung der Füsten und alten Geschwüre und zur Lödtung des Kopfungsgeisters, und wird auch bei zu starker Menstruation gebraucht. Früher glaubte man, das Kindvieh bekomme von dessen Genuss Läuse. 2jährig. — Wald-S. (*P. sylvatica*), wächst auf feuchten Waldwiesen und wird wie die vorige Art gebraucht. — Echte-S. (*P. sceptrum carolinum*), 1—3 Fuß hoher, astloser Stengel, oben mit einer Blumenähre; fiederspaltige Blätter; häufliger, kahler Kelch; 1½ Zoll lange, kahle, gelbe Blume mit einem blutrothen Anstrich am Rande der Unterlippe; kugelige Kapsel; ausdauernd; blüht auf Torfmooren und sumpfigen Wiesen vom Juni bis Aug.

Schachblume (*Fritillaria*), Gattung der Familie Kronlilien; zwittrig; blätterige, blumenkronartige Geschlechtshülle; Honiggrube am Grunde der Geschlechtshüllblätter; 6 Staubgefäß, 3seitiger Fruchtknoten; 3narbiger Griffel; stumpf Beckig, 3fächige Kapsel; flache Samen. — Arten: Gemeine Sch. (*F. meleagris*), weißer, haselnüßgroßer Zwiebel; 4—8 Zoll langer Stengel mit 1—2 überhängenden Blüthen; fleischrothe



oder gelbliche, sehr schön blutroth gewürfelte, nur selten ganz weiße Geschlechtshülle. Blüht im April und Mai auf feuchten Wiesen in Südeuropa, ist ausdauernd, und wird wegen der schönen Blüthen unter dem Namen Kiebitz ei häufig in Gärten gezogen. — Ost auch s. v. a. Kaiserkrone.

Schachtelhalm, s. u. Schafthalm.

Schachtelhen, s. v. a. Kannenkraut.

Schafgarbe (*Achillea*), Gattung der Familie Vereinblütler; ovale Hülldecke; dachziegelige Hüllblätter; weibliche Randblüthen; Lippe Blumenkrone; zwittrige Blüthenhülsen; häuflige Blumenkrone; zusammengedrückt, auf jeder Kante mit nervenförmigem Rande versehene Schlitzfrucht. Die 3 ersten der folgenden Arten haben 4—6 Randblüthen, die andern 5—20.

Arten: Gemeine Sch. (*A. millefolium*), in Deutschland überall an Wegen, in Hecken, auf Wiesen und Triften wachsende Pflanze, blüht manchmal bis in Winter fort, wird 1—1½ Fuß hoch, hat einen eckigen, haarigen Stengel, lange, doppeltgefeiderte, dunkle Blätter, und kleine, weiße, zum Theil auch rothliche Blumen, welche einen einfachen Strauß bilden. Die ganze Pflanze, namentlich Blätter und Blumen, besitzen einen zusammenziehenden, bittern, kampherartigen Geschmack, und gehört von jeher zu den kräftigsten Heilmitteln; ist besonders wirksam in Krämpfen und Blutflüssen, bei innerlichen Geschwüren, Blutungen &c., sowie äußerlich als Wundmittel. Als Thee getrunken ist sie gegen die zu stark fließende goldene Abur gut. Ein Thee von Schafgarbe und Kamille stärkt Kinder, welche Nachts das Wasser nicht halten können. Reibt man das Kraut am Halse und den Seiten eines Pferdes stark, so hält der Geruch die Fliegen ab. Der aus dem Kraut gepresste Saft wird zu Frühlingskuren benutzt, 2—3 Löffel voll unter warmer Fleischbrühe; dieses Mittel wirkt kräftigend, etwas auf den Urin treibend, paßt besonders bei herabgekommenen Kräften nach Krankheiten, bedeutenden Säfteverlusten; bei Verschleimungen auf der Brust und schlechten Verdauungsstärken, namentlich auch gegen die Folgen der Selbstbefleckung; sodann wirkt das Mittel auch belebend auf die Nerven. Auch der Thee, 1—2 Löffel auf mehrere Tassen, ist gut. Die wenige Tinctur ist besonders für einen schlechten Magen; man setzt 5 Löffel mit 1½ Schoppen Rheinwein an und nimmt davon den Tag über 3—4 Löffel voll. Eine schwache Ablochung dient zu größerer Stärkung. Sehr kräftige Bäder erhält man durch 2—3 Hände Sch., Kraut und Blumen, welche man in einem Säckchen abbricht; sie dienen bei geschwächtem Körper, rheumatischen und gichtischen Gliederschmerzen. Auch bei offenen Frostbeulen und erfrorenen Gliedern ist sie gut; sie wird mit ausgelassenem Speck, etwas Wachs und Butter zusammengebracht, bis die Masse braun wird, preßt es dann durch ein Tuch und schlägt es jeden Abend frisch über. Die Sch. enthält ein blaues, ätherisches Öl, ein Hartharz, bittern Extractstoff, Gummi, mehrere Salze und Spuren von Schwefel. In Gärten gibt es eine Spielart mit rosenrothen Blumen. Die Sch. kommt in ihren Wirkungen am meisten mit den Kamillen überein, doch ist sie tonischer und balsamischer und weniger krampffstellend. Aufguß und Extract werden in denselben Fällen angewendet, wie Kamillen, namentlich aber bei atonischen Schleim- und Blutflüssen, gestörter Menstruation, Hämorhoiden aus Schwäche, bei Nieren- und Blasenschleimflüssen, Krämpfen im Magen und Darmkanal. Das Oleum aethereum millefolii besitzt dieselbe Wirkung, nur in höherem Grade. Die Dosis des Oels, des Extracts und des Krauts ist wie bei den Kamillen. — Edle Sch. (*A. nobilis*; *A. schkuhrii*), wächst in der Schweiz und Tatarei wild, kommt als Zierpflanze in unsern Gärten vor, hat nicht so tief eingeschnittene, aber wohlriechende Blätter, und große, schöne unregelmäßige Blumen-



dolden. Ist bei Wunden und Blutflüssen kräftiger als die vorige. — Kleberige Sch., Balsam-Sch., Leberbalsam (*A. ageratum*), schöne Pflanze mit einem starken balsamischen Geruch und gelben, ungleichförmigen Blumenbolden. Läßt sich an einem sonnigen Standort und auf einem trockenen, lehmigen Boden leicht aus Samen erziehen. — Balsamduftige Sch. (*A. moschata*), braune Wurzel, die Sprossen treibt; 5—10 Zoll hoher Stengel, kahl oder weichhaarig; sitzende, kammtreibige Blätter; weiße Blüthen in Doldentraubchen; an bewässerten Stellen auf den höchsten Alpen Europas; ausdauernd; blüht im Juli und Aug. Heißt bei den Alpenbewohnern Genippi oder Iwa, riecht durchdringend und angenehm gewürhaft, schmeckt bitter und brennend, und ist ein kräftig stimulirendes und tonisches Heilmittel, kommt auch zu dem sogenannten Schweizerthee. — Bertram-Sch. (*A. ptarmica*), deutliche Sch., weißer Dorant, wächst an den Hängen, auch auf Acker und Wiesen, und hat lanzettige, spitze Blätter und einen brennend scharfen Geschmack und starken Geruch. Das aus den Blättern und Wurzeln bereitete Pulver erregt Nieszen und leistet gegen Zahnschmerzen Hülfe. Die jungen Sprossen geben im Frühling einen Salat. In Gärten kommt eine Spielart mit gefüllten weißen Blumen vor. Die Wurzel kommt bisweilen statt der ächten Bertramswurzel vor.

Schafgras, ein auf trockenen, sandigen Wiesen, an Rainen vorkommendes, schwächliches Berggras.

Schafthalm (*Equisetum*), Gattung der Familie Schafthalm; endständige Achre aus wirteligen, gestielten, schüsselförmigen, 5—7-eckigen Deckblättern; jedes derselben hat unten 4—7 duttenförmige Säckchen, gefüllt mit staubartigen, grünen Fruchtknoten, die ohne Narben sind; sehr kleine, keimkornartige Schließfrucht. Es gibt Arten mit zerlegten Stengeln, von denen der eine die Fruchthöhre trägt, während der andere mit wirteligen, unfruchtbaren Resten versehen ist. — Arten: Acker-Sch. (*E. arvense*), Kanne-Sch., Scheuer-, Binnkraut, Käheuwedel, ein beschweißliches Unkraut auf lehmigen Acker- und feuchten Wiesen; hat 2 ungleich zergliederte, runde Stengel, von denen der fruchttragende glatt und nackt, der unfruchtbare aber mit vielen steifen Blättern versehen ist, welche quirlförmig um ihn herum sitzen und einen dichten Wedel bilden. Wird von Pferden und Ziegen gefressen, ist aber Rindvieh und Schafen schädlich, indem es Durchfälle und andere Nebel erzeugt. In Weizenfeldern wird die saftige Wurzel gegessen. Bei uns dient der getrocknete Wedel zum Putzen zimmernder Geschrägs. Den unfruchtbaren Stengel gebrauchte man früher als gelind adstringirendes Mittel (kleiner Sch.) — Flüß-Sch., großer Sch., Schachtelhau (*L. fluviatile*), wird in ganz Europa an den Ufern der Bäche, Flüsse und Teiche 3—4 Fuß hoch, kann durch Überschwemmungen auch auf 1 Jahr auf Acker kommen, und wird jung vom Vieh gefressen. Der getrocknete Stengel (Schachtelhalm) wird von Tischlern und andern Künstlern zum Abschleifen und Poliren feiner Arbeiten benutzt. Diente früher als harntreibendes Mittel. — Wald-Sch. (*E. silvaticum*), 3 Fuß hoch, schön grün; beide Stengelarten sind doppeltästig, blüht in Waldbüscheln an feuchten Stellen, Quellen und Bächen im April und Mai, dauert aus und wird wie die vorige Art benutzt. — Schlam-Sch. (*E. limosum*), lauter fruchtbare, 2—4 Fuß lange, einfachästige, vielseitige Stengel, weißlich-grüne, gezähnte Gelenkscheiden mit schwarzen Bähnen; kurze, dicke Achre; kommt mit 1 und 2 Achren vor. Wächst in Schlammeichen, Sümpfen, Moränen; dauert aus; blüht im Juni; harntreibend und sehr heilsam bei Blasen geschwüren. — Polir-Sch. (*E. hiemale*), 2—4 fruchttragende, nur unten etwas ästige Stengel; kurze Gelenkscheiden; kurze, eirunde, schwarze Achren. In feuchten Wäldern, an Quellen, Bächen etc.; ausdauernd; im März und April blühend. Von Tischlern als Polir-Schachtelhalm zum Abschleifen benutzt; wirkt harntreibend.

Schakarillrinde, die Rinde vom wohlriechenden Croton; s. u. Croton.

Schalotte, Schalottenzwiebel, Eschlauch (*Porrum ascalonicum*; *Allium asce*), eine Porreeart; kleines Zwiebelgewächs mit pfriemenförmigen Blättern, trägt bei uns keinen Samen und wird durch die junge Brut vermehrt; stammt aus Syrien, wo sie durch Samen fortgespant wird. Hat einen sehr angenehmen Geschmack, mehr längliche als dicke Zwiebel, und wird deshalb häufig bei uns gebaut. Gedeiht in geschützter Lage, trockenem, lockerem, sehr kräftigem, nur nicht frisch gedüngtem Boden am besten.

Werden die Blätter nach Johannis gelb, so muß man die Zwiebeln ausgraben und an einen luftigen Platz zum völligen Abtrocknen hinlegen, nachher von den Blättern und der jungen Brut reinigen und in der Haushaltung gebrauchen. Die jungen Triebe sind ebenfalls gut an Speisen.

Schamkraut, s. v. a. **Gäusefuß**.

Scharlachbaum, eine ausländische Eichenart; s. v. a. **Kermesieiche** (*Quercus coccifera*.)

Scharlacherdbeere, eine in Virginien vorkommende Erdbeerart, reift schon im Juni.

Scharlachmoos, s. v. a. **Scharrachnopflechte**; s. u. **Knopflechte**.

Scharte (*Serratula*), Gattung der Familie **Vereinblüthler**; vielblühige, zwittrige oder 2häufige Blüthenköpfe; dachziegelige Hüllblätter; röhrlige, 5spaltige Blüthen; sehr scharfe Staubfäden; längliche, glatte Schließfrüchte; haarige, mehrreihige Fruchtkrone. — Arten: **Färber-Sch.** (*S. tinctoria*), wächst in Europa, namentlich im nördlichen, auf Wiesen und in Wältern, wird in manchen Gegenden auf fettem, feuchtem, gut gedüngtem und tief umgegrabem Lande gebaut, kann 2—3 Fuß hoch werden, hat unten meist cirunde, ungetheilte, oben mehr gelappte und federartige, eingeschnittene, zuweilen eiförmige Blätter und bläulichrothe Blumen. Den Samen sät man im Frühjahr auf ein Gartenbeet, setzt die Pflänzchen 10—12 Zoll weit aneinander. Im Herbst wird das Kraut bis auf die Wurzel abgeschnitten, getrocknet und verkauft. Die Stoppeln düngt man dann mit ausgelangter Asche, und sie treiben im nächsten Frühjahr desto besser. Diese Pflanze gibt eine dauerhafte gelbe, und mit Zusatz von Indigo eine grüne Farbe. Die jungen Blätter sind ein angenehmes Futter für Schafe, während die Samenkronen sich zum Ausstopfen von Polstern eignen. Wurzel und Kraut werden vorzüglich äußerlich bei Geschwüren, Brüchen und Hämorroiden angewendet. — **Acker-Sch.**, **Haber-Sch.**, **kleine Mariendistel** (*S. arvensis*), beschwerliches Unkraut auf Acker- und Wiesen, in Wältern und an Wegen mit 2—3 Fuß hohem, eben ästigem Stengel, stacheligen und gezähnten, distelartigen Blättern, purpurrothlichen Blumen, welche im Juli und August erscheinen und von den Bienen fleißig besucht werden. Der behaarte Samen kann mit Wolle oder andern Haaren vermischt zu Decken verweben und zum Auspolstern benutzt werden. Mit etwas Grünspan geben die jungen Blätter eine schöne grüne Farbe. Ist zerstampft und mit Kleie vermischt ein gutes Schaffnutter. Auf Ackern sehr schädlich und schwer auszurotten.

Schaumkraut (*Cardamine*), Gattung der Familie **Bierrähmige**; Ablätteriger Kelch; 4 weiße oder lilaröthliche Blumenblätter; 4 mächtige Staubgefäß; meist gleichbreite Schoten; in jedem Fach 1 Reihe Samen. — Arten: **Bitterer Sch.** (*C. amara*), ½—1½ Fuß hoher, kantig gefurchter Stengel; unpaarig gefiederte Blätter; lockere Trauben. Kommt kahl und kurzhaarig vor, und wächst an feuchten, schattigen Stellen, an Quellen und Bächen im mittleren und nördlichen Europa, im nördlichen Afien, blüht im April und Mai, ist ausdauernd. Dient ganz wie der Brunnenkresse, und heißt auch bitterer Brunnenkresse. — **Wiesen-Sch.** (*C. pratensis*), nützliches Pflänzchen auf feuchten Wiesen, in Gärten und Wältern; wird 8—10 Zoll hoch, hat gefiederte Blätter, von denen die Wurzelständer rundlich, die am Stengel lanzenförmig sind; hat im Juni weiße oder weißlich-rothe Blumen, welche von den Bienen gerne besucht werden. Wird von Schafen und Rindvieh gerne gefressen, von Pferden und Schweinen aber nicht angerührt. Ist wie der Brunnenkresse und gegen **Rämpfe** und **Sarlasie** bei Gebrauch. — **Sumpf-Sch.** (*C. palustris*), wächst an sumpfigen Stellen, blüht im April und Mai, ist ausdauernd, schmeckt scharf kresseartig, und kann wie der Brunnenkresse gebraucht werden.

Scheibenflechte (*Lecidea*), Gattung der Familie **Scheibenflechten**; horizontales, krustiges Lager; immer offene Keimplatte, zuerst punktförmig, eingedrückt, oft hornartig und auf einer kohlguten Schicht. — Arten: **Wahlenberg's S.** (*L. Wahlenbergii*; *Lichen pulchellus*), das krustige Lager bedeckt manchmal handgroße Stellen an Felsen, darmartig gewunden und grünlichgelb, das Unterlager schwarz; auf feuchten Felsstellen der Alpen.

Scheißbete, s. v. a. **Hartriegel**.

Schellack (*Lacca in tabulis*), der ausgekochte, gereinigte Milchsaft des heiligen Feigenbaums (s. d.), welcher zur Bereitung von Lacken, Siegellack u. dgl. vorzügliche Dienste leistet.

Schellenbaum (*Thevetia*), Gattung der Familie Drehblüthler; bläulicher Kelch; trichterige-tellersförmige, 5spaltig, am Schlunde zähnige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; mit einem unterweibigen Ninge umgebenen, 2fächerigen Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel mit klappiger Narbe; niedergedrückte, etwas klippige Steinfrucht; holzige Steinschale. — Arten: *Oleander blüthiger Sch.* (*Th. nerifolia*; *Cerbera Thev.*), 12—18 Fuß hoher Baum mit 3—5 Zoll langen, spitzen, am Rande umgebogenen, etwas lederigen Blättern; wohlriechende Blüthen; 2 Zoll lange, gelbe Blume mit sicheligen Zipfeln; runde, $\frac{1}{2}$ Zoll dicke, grünliche, glänzende Früchte, oben mit 2 Grubchen. Blüht in Westindien und Südamerika vom April bis Juni; enthält in allen Theilen viel ätzenden, höchst giftigen Milchsaft. Die Steinkerne dienen als Schellen, und die Samen äußerlich gegen den *Vibigiftiger Schlangen*. — *Brazilianischer Sch.* (*Th. ahooka*; *Cerb. ah.*), sahler Baum mit weißlichgrauer Rinde, 2—3 Zoll langen, 1— $1\frac{1}{2}$ Zoll breiten, fast lederigen, hellgrünen Blättern; 6—7blättrigen, endständigen Trugbolden; runder Steinfrucht mit einer Warze in der Mitte; Zediger, gefurchter, kastanienförmiger, glänzender Steinern; blüht in Brasilien fast immer, und enthält einen widrig knoblauchartig riechenden Milchsaft. Der Same ist ein sehr starkes, narkotisch-scharfes Gift. Das Holz stinkt unangenehm, und betäubt Fische völlig, wenn man es in's Wasser wirft. Die Steinkerne dienen als Schellen, Klappern und verschiedenen Zierathen und Geräthschaften.

Scheuerkraut, s. v. a. *Schafthalm*.

Schiebchen, s. v. a. *gemeiner Hollunder*.

Schießblatt (*Begonia*), Gattung der Familie Portulakgewächse; 1häusige Blüthen; die männlichen Blüthen haben eine gefärbte, blumenkronartige, Ablätterige Geschlechtsblüllle, zahlreiche Staubgefäß, sehr kurze Staubfäden, längs ausspringende Stanbbeutelsfächer; bei den weiblichen Blüthen ist die Röhre der Geschlechtsblüllle krautig, 3seitigen, 1—3flügeligen, 4—9theiligen, blumenkronartigen Saum; 3 kurze, 2spaltige Griffel; häutige, 3seitige und 3fächerige Kapsel mit viel Samen. — Arten: *Ungleichfarbiges Schießblatt* (*B. discolor*), knotiger, gegliederter, krautiger Stengel; herzförmige, unten blutrothe Blätter; grüne, purpurroth überlaufene Brustknöllchen in den Blattwinkeln; roseurothe Blüthen; Kapsel mit stumpfekigen Flügeln; wächst in China und Martinique; bei uns Zierpflanze. — *Glänzendes Sch.* (*B. nitida*), schmeckt angenehm säuerlich, wirkt kührend, antiphlogistisch, so wie gegen Verschleimung und äußerlich bei Wunden und Geschwüren. — *B. cucullata* wächst in Brasilien, enthält viel Sauerklefsäure; der Saft dient gegen entzündliche und gallige Krankheiten, namentlich bei Blasenkatarrhen. — *B. malabarica*, die Blätter geben eine wundheilende Salbe, und werden in Ostindien als Gemüse gegessen; ebenso *B. tuberosa* auf den Molukken. — *B. acutifolia* ist noch saurer als Ampfer, und dient in Westindien als antiphlogistisches, antiphlöseß und antiseborbutisches Mittel; die Blätter werden als Gemüse gegessen. — *B. grandiflora*, et *B. tomentosa* haben bitteradstringirende Wurzeln, und werden in Peru gegen Blutflüsse, Brustkrankheiten, Scorbut und helle Fieber gebraucht.

Schierling (*Conium*), Gattung der Familie Doldengewächse; undeutlicher Kelchrand; seitliche, zusammengedrückte, eirunde Spaltfrucht; 5riefige Theilfrüchte; auf der Berührungsfläche mit einer Furche durchzogene Kernmasse; 2spaltiger Fruchthalter; weiße Blüthen. — Arten: *Gefleckter Sch.*, *Tollkörbel* (*C. maculatum*), sehr gefährliche Giftpflanze, die an alten Mauern, Hecken, schattigen Orten, auf bebauten und unbeauten Plätzen und auf Wiesen wächst; hat eine fußlange, weiße, faserige, 2jährige Wurzel, die in Form und Größe der Möhre gleicht, den Geruch der Pastinake hat, jung einen milchigen Saft, im zweiten Jahr aber nur noch eine wässrige, braune Feuchtigkeit enthält. Der aufrechte Stengel wird 4—7 Fuß hoch, 1 Zoll dick, ist knotig, bohl, glatt, von unten astig, grau, glänzend, gestreift, dicht mit blutrothen und braunen Flecken besprengt; die Blätter brechen aus einer rothgefleckten Scheide, sie sind groß, glänzend, den Petersilien- und Kerbelblättern ähnlich, doch sind sie dunkelgrün und 3mal gesiedert. Im Juni erscheinen an den äußersten Astspitzen große, weiße Blumendolden, deren Kelch (Hülle) aus 7—8 zurückgebogenen Blättchen besteht, welche bei der Samenreife abfallen. Die Blumen hinterlassen fast kugelrunde, gefärbte, 5streifige Früchte, welche 2 gestreifte



und getüpfelte, halbgewölbte Samen enthalten, deren Unterfläche glatt und in die Quere gerippt ist, dem Reis gleicht, jedoch beim Reißen zwischen den Fingern einen übeln Geruch verbreitet. — Alle Theile, namentlich Blätter und Samen, riechen widerlich, wie Mäuse oder spanische Fliegen, oder Katzenurin, namentlich zur Zeit, wenn die Blumen sich öffnen. Um diese Zeit muß man ihn für den medicinischen Gebrauch auch einsammeln, später tanzt er nichts mehr. Der Genuss des Sch. verursacht Schwindel, Bittern, Wahnsinn, Blindheit, Convulsionen u. dgl., wohl auch den Tod, wenn man nicht schleunige Rettungsmittel anwendet, welche in Brechmitteln, Pflanzensäure, Honig bestehen. Der Sch. enthält ein sehr giftiges Alkaloid (Coniin) ein scharfes ätherisches Öl, Harz, Eiweiss, Farbstoff und mehrere Salze, wird als Heilmittel bei Krankheiten des lymphatischen Systems, bei Anschwellungen und Verhärtungen der Drüsen, bei Skrophelkrankeit u. dgl., sowie bei bösartigen skirrhösen, selbst krebsartigen Geschwüren usw. gebraucht, wird aber in den Apotheken häufig mit andern Doldenpflanzen, namentlich mit dem Waldklettenkerbel und dem knolligen Kälberkropf verwechselt, und hat dann nicht die gewünschte Wirkung. Kommt durch eine Wunde Coniin in das Blut, so bewirkt dieselbe Zuckungen aller Muskeln und fast augenblicklichen Tod. Innerlich wird ein Extract, äußerlich Umschläge angewendet, und selbst beim Kindbettfever leistet ein Absud gute Dienste. Das Emplastrum de Cicutae s. Conii dient als erweichendes und zertheilendes Mittel auf Drüsengeschwülste, Verhärtungen der Brüste, Milchknöten, Hodengeschwulst und Hodenverhärtung und bei Bonbonnen u. Man läßt in diesen Fällen noch andere Pflaster damit verbinden, z. B. das Empl. mercuriale, E. frigidum, E. de Ammoniaco, E. Diachylon compositum; oder wenn man etwas mehr reizen will, das E. Conicum Gummi Ammoniacum, es besteht aus Schierlingspflaster, Ammoniakgummi und Meerzwiebelessig. — Das Extractum Cicutae wird bei syphilitischen Geschwüren den Pinselsäften beigefügt; ebenso den Verbandwässern und Salben. Bei herpetischen und psorischen Hautausschlägen dienen auch Bäder von Schierling aus einigen Pfunden bereitet. — Innerlich gibt man das Pulvis herbae Cicutae zu 3—15 gr. 3 Mal täglich. — Das Extractum Cicutae von 2—10 gr. einige Mal im Tag, oder in 24 Stunden β—3β. Man kann das Pulver herbae Cicutae mit dem Extractum Cicutae zu Pillen verbinden. Der Sch. wird gerne mit Calomel, Goldschwefel, salzaurem Baryt, Brechweinstein und Aqua Laurocerasi angewendet.

Schierling, kleiner, s. Gleisse.

Schierling, großer Wüterich, s. Wasserschierling.

Schierlingstaune, s. v. a. Balsamtanne; s. u. Tanne.

Schießbeere, s. v. a. Faulbeere.

Schiffsspech, (*Pix navalis*), bis zur Trockene abgedampfter Theer; eine schwarze, spröde, glänzende, lieberige Masse, welche zu vielen technischen Zwecken und in der Heilkunde bei einigen impetiginösen Krankheiten oder äußerlich aufgelegt als anhaltend örtlich-reizendes Mittel gebraucht wird.

Schildflechte (*Peltigera*), Gattung der Familie Schlüsselflechten; centrifugal ausgebreitetes, lederartiges, unten freies, zottiges Lager ohne Bechergrübchen; schildförmiges Keimlager; anfangs geschlossene oder unterständige Keimplatte. — Arten: Aphthen-Sch. (*P. aphthosa*; *Lichen aph.*), lederartiges, weiches, oben warziges, schön

grünes, etwas gelbliches, unten schwarznebaderiges, faseriges Lager; rothes Keimlager; an der Erde auf Moos, in Wäldern u. s. w. Früher als grünes Lebermoos oder Lederflechte gegen Aphyten gebräuchlich. — *Hundssch.* (*P. canina*), oben grubenpunktirtes, feinsilziges, braungrünes, unten weißes Lager mit bläßfleischrothen Ädern. Wächst auf der Erde und an Steinen zwischen Moos. Riecht schimmelig, schmeckt bitter; wurde früher als Hundsmoos gegen den Biß toller Hunde gerühmt und bildete mit Pfeffer vermischte das *Pulvis antilyssus*. — *Safranfarbige Sch.* (*P. crocea*), lederartiges, dunkelgrünes oder zimtbraunes, unten safranfarbiges Lager mit ästigen Ädern; kastanienbraunes Keimlager; wächst auf Gebirgen von ganz Europa; gibt mit Wasser oder Spiritus eine schön, gelbe Farbe.

Schildklee, s. v. a. Esparsette.

Schildsäule (*Gonolobus*), Gattung der Familie Seidenpflanzenengewächse; 5theilige, radförmige Blumenkrone; schildförmige, klappige Beikrone; 5 Staubgefäße, in einen Cylinder verwachsen; 2facheriger Staubbeutel; 2 Fruchtknoten; 2 Griffel; bauchige, gerippte Balgkapseln: am Nabel wollschnöpfige Samen. — Arten: *Großblättrige Sch.* (*G. mucrophyllus*), Halbstrauch; windender, kurzhaariger Stengel; gegenständige, herzförmig-längliche Blätter an behaarten Blattstielen; achselfändige Straußdolden; wächst im Süden Nordamerikas; die Indianer gebrauchen den Milchsaft zum Vergiften der Pfeile. — *Schwarze Sch.* (*G. niger*), windender Halbstrauch; dicke, herzförmig-längliche, unten flaumige, oben kahle Blätter; schwarzrote Blume mit kahlen Zitzen. Blüht in Mexiko im Okt. — *Ungleichfarbige Sch.* (*G. discolor*), der Milchsaft ist scharf, emetisch und purgirend.

Schilf (*Phragmites*), Gattung der Familie Gräser; weitschweifige Rispen mit 3—7 blüthigen Spelzenblumen; 2klippige Blüthenhülle; die unterständige Blüthe ist männlich, die andern sind zwitterig und in Haare gehüllt; 2klippige Blüthenhüllchen; große dünnhäutige Geschlechtshüllblätter; 3 Staubgefäße; kahler Fruchtknoten; freie Schließfrucht. — Arten: *Gemeines Sch.*, *Teichgr.*, *Röhrig*, *Reith*, *Rohrschilf*, *Deckerohr* (*P. communis*; *Arundo Phragmites*), das größte unsrer Wassergräzer, wird 6—8 Fuß hoch, hat eine ausdauernde Wurzel, einen hohlen, gelenkigen Stengel, lange, an beiden Seiten scharfe Blätter, lockere, füßlange Blumenähre, welche im Juli hervorbricht. Wächst in ganz Europa an den Ufern stillstehender und fließender Gewässer; wird in Fischteichen schädlich, weshalb man es dadurch zu vertilgen sucht, daß man den Teich um Johannis abläßt, das Rohr 1 Spanne hoch vom Boden abschneidet und das Wasser wieder darüber leitet, damit es oben in die Pflanze eindringt und den Kern der Wurzel ersäuse. Sicherer wird es vertilgt, wenn man den Teich trocken werden läßt, das Rohr mit dem Schlamm austicht und als Dung auf Mäcker führt. Es dient zum Bedecken der Häuser, zur Streue für das Vieh, zum Rohren der Zimmer, um Kalk und Gyps darauf aufzutragen zu können, zu Hurden, Weberspulen, Flechtmutter usw. Die Blumenrispen geben eine gelbe Farbe, und mit Indigo vermischte eine grüne Farbe für Wolle. Die Wurzelaufläufer schmecken süß seifenartig, und werden als *gemeine Rohrwurzel* (*R. Arundis vulgaris*), als blutreinigendes, harn- und gelind schweißtreibendes Mittel, sowie gegen syphilitische Krankheiten gebraucht. Die gedörnten, gepulverten Wurzelaufläufer geben mit etwas Mehl Brod.

Schilfrohr, s. v. a. Schilf.

Schilf-Storax (*Styrax calamites*), in Schilf verpackter Storax; bräunlich, außen weißlich bestäubt; riecht sehr angenehm; s. u. Storax.

Schimmel, s. Kopfschimmel.

Shinseng, die Wurzel der *ächten Krautwurz* (s. d.); gilt in China und Japan für das kräftigste und stärkendste Heilmittel.

Schirmmoos (*Catharinea*), Gattung der Familie Haubenmoose; endständige Keimbüchse; einfacher Mündungsbesatz mit 32 Zähnen; kahle Haube. — Arten: *Welliges Sch.* (*C. undulata*), 1 Zoll hoher Stengel mit zarten, aufrechten Blättern; 1 Zoll langer, röthlicher Borstenstiel; walzenförmige alt röthliche Keimbüchse; bildet große Nasen an schattigen Orten. Blüht vom Frühling bis Aug. Heißt auch Bryum und.

Schirmpalme (*Corypha*), Gattung der Familie Palmen; zwittrige Blüthe in mehrblättriger Hülldecke; näpfchenartiger, 3zähniger Kelch; blätterige Blumenkrone; 6 Staubgefäße; eirunde Staubbeutel; 3 Fruchtknoten; pfriemenförmiger Griffel mit einfacher

Narbe; 1samige Beere. — Arten: *Aechte Sch.* (*C. umbraculifera*), 60—80 Fuß hoher, glatter Stumpf; 8—10 sehr große Blätter an der Spitze, welche eine Krone von 40 Fuß Durchmesser bilden, im 35—40 Jahre schicht aus der Mitte der Blätterkrone eine sehr große, 30 Fuß hohe Ahre mit dachziegelartigen Scheiden; darauf verliert sie ihre Blätter und gleicht einem mächtigen Mastbaum. Auf einen neuen Trieb folgen neue Blätter, und die Ahre treibt durch die Scheiden Seitenäste, wodurch der ungeheuerste grünlichweiße Blüthenstrauß der Welt entsteht. Die frischen Beeren sind 1½ Zoll im Durchmesser, glatt, gelb, fleischig und bitterlich. Nach der Fruchtreife stirbt die Pflanze ab. Wächst in Ostindien. Die Wurzelsäfser sind gelind adstringirend und werden gegen Weichleibigkeit, leichte Diarröhren etc. gebraucht. Der Saft der Fruchtsäfte erregt Erbrechen, und wird angewendet, wenn nach dem Biß giftiger Schlangen Schwindsucht und Irrereden erfolgt. Aus Einschnitten in die dachziegeligen Scheiden fließt ein Saft, der eingetrocknet als Abortivmittel missbraucht wird. Auf die Blätter kann man, wie auf Papier, mit eisernen Griffeln schreiben. Die jungen Triebe geben einen Palmenkohl, und das Mark eine geringe Sago sorte.

Schluhrie (*Schluruia*), Gattung der Familie Vereinblütlher; wenigblühige Blüthenköpfe; 5blätterige Hülldecke; 1—2 weibliche Randblüthen; lippe Blumenkrone; zwittrige Scheibenblüthen; röhrenförmige 4—5zählige Blumenkrone; 4seitige Schließfrüchte; aus 8 gewinkelten Sprenglättchen bestehende Blumenkrone. — Arten: *Eberreißblätterige Sch.* (*S. abrotanoides*; *Pectis pinnata*; *P. multifida*), 2—4 Fuß hoher, ästiger Stengel; wechselständige, 3fach kammttheilige, kahle Blätter mit ganzrandigen Blättern; gelbe Blüthen; wächst in Peru; heißt dort Asha-pichana (bitterer Besen).

Schlasapsel, s. u. Rose.

Schlagkraut, s. v. a. Gamander.

Schlangengurke, spätreifende, große Gurkenart; stammt aus Ostindien und ist sehr lang.

Schlangenholz (*Ophioxylon*), Gattung der Familie Drehblütlher; 5spaltiger Kelch; 5spaltige, trichterige Blumenkrone; lange, in der Mitte dicke Röhre; 5 Staubbeutel; doppelter Fruchtknoten; eingeschlossener Griffel; beerige Steinfrüchte mit 1samigem, runzeligen Steinern. — Arten: *Aechtes Sch.* (*O. serpentinum*), 6—10 Fuß hoher, kletternder, kahler Strauch mit grauer Rinde; 3—4 wirtelige, 4—6 Zoll lange, oben dunkelgrüne Blätter; vielblühige oder blattwinkelständige, dichte Trauben; 1 Zoll lange, weiße Blume mit blaßrother Röhre; erbsengroße, glänzend schwärzliche Steinfrüchte. Blüht in Ostindien immer. Die bittere Wurzel ist ein gutes Purgarmittel, und wird auch gegen Schlangenbisse, Wechselseiter, Wurmbeisch werden und langwierige Geburten angewendet. Wird auf Java Puie pandak genannt.

Schlangenlanch, s. v. a. Allermannsharnisch.

Schlangenwurz (*Ophiorrhiza*), Gattung der Familie Krappgewächse; zwittriger; überweibiger Kelch; 5spaltiger, bleibender Saum; trichterförmige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; kurzer Griffel mit klappiger Narbe; klippige, breite Kapsel, welche gekrönt und 2ächerig ist; zahlreiche, gefächerige Samen. — Arten: *Aechte Sch.* (*O. mungos*), spannlang, über 1 Zoll dicke, gedrehte Wurzel; 2 Fuß hoher Stengel; zottige Blattstiele, 4—6 Zoll lange, papierartige Blätter; endständige Trugdolden aus einseitigen Achren; 5streifige Kapsel. Wächst auf Java, Sumatra, und Ceylon; blüht zur Regenzeit. Die aus einer rothen, schwammigen Rinde und einem harten, weißen, holzigen Kern bestehende Wurzel ist sehr bitter und heißt deshalb auch *Rex amaroris*; war früher als indische Schlangenwurzel (*R. mungos*) gebräuchlich, und wurde angewendet gegen giftige Schlangenbisse, Hydrocephalie, bösartige Faulnun und Nervenfieber und Würmer. — Auch s. v. a. Osterluzei.

Schlangenwurzel, große, der knollenartige Wurzelstock des punktierten Arons.

Schlangenwurzel, indische, die Wurzel der aechten Schlangenwurz.

Schlangenwurzel, schwarze, die petrosilienartig schmeckende Wurzel, des marilandischen Sanikels.

Schlangenwurzel, virginische Radix *Serpentariae virginianae*), kräftig erregendes, exzitendes, kampherartiges Mittel mit tonischen und antiseptischen Kräften; hebt

am besten die Sensibilität und befördert die Hautausschüttung; wirkt subtiler als Kampher und zugleich tonisch; ausgezeichnetes Mittel in asthenischen Fiebern, Faulfiebern, bösartigen Entzündungen des Darmkanals und der Lungen, wenn die Kräfte sinken. Die Verbindung mit China ist sehr nützlich bei dem Brand alter Leute, und oft fügt man mit Nutzen noch Opium bei. Die Anwendung geschieht gewöhnlich im heißen Aufguß zu Zij-ß auf Zvj Colatur; auch der Aufguß mit Wein ist sehr gut. Man setzt nach Umständen Aether, Kampher, Arnika &c. zu. Extract gibt man im Tag zu 9—3j.

Schlankfrucht, *guineaische* (*Ichnocarpus Alzelii*), gehört zum Klammerstrauß; eine Abkochung der Blätter und Zweige ist sehr magenstärkend, wächst in Guiana.

Schlehorn, *Schlehen*, s. v. a. Schlehenpflanzen; eine zu den Pflaumen gehörige Art; niedriger Strang, der sich überall an Rainen und trockenen Plänen findet; die Wurzel breitet sich oft 30 Fuß in der Erde aus, und kann durch Kultur zu einem Bäumchen gezogen werden, das seine Dornen verliert. Das Holz ist hart und zähe, die Rinde glatt und schwärzlich, die Blätter lanzettförmig und fein gezähnt. Vor den Blättern erscheinen im April eine große Menge Blüthen, die angenehm riechen und etwas herbe schmecken. Darauf folgen viele reif schwarze Früchte in der Größe der Weinbeeren, mit einem festen zusammenziehenden Fleisch, das durch einige Fröste besser und durch Einmachen mit Zucker oder Essig angenehm und gesund wird. Trocknet man einige Mezen Schlehen halb in einem Backofen, zerstoßt sie so, daß die Kerne blos auffringen, thut dazu 2 Pfund große, zerschnittene Rosinen, etwas Zucker und Gewürznelken und thut dies Alles in ein kleines mit Franzbranntwein gefülltes Fäßchen, so erhält man den vorzüglichsten feuerrothen Schlehenwein. Der Schlehensaft gibt mit Apfelmast und Brantwein ein angenehmes Getränk (Porto, Pumpe), welcher auf Schiffen sehr gerne getrunken wird. Sie sind ein bewährtes Mittel zum Verbessern zäher Weine. — Befreit man die Schlehen durch Stampfen von den Kernen, schüttet daran Wasser, preßt dies aus, kocht den Saft zu einem Schlehenmus ein, so hat man ein gutes Mittel gegen Durchfälle, zum Gurgeln bei Halsgeschwüren. Die Kerne kann man wie Kirscherne benützen. — Die Blüthe wird als Reinigungsthee im Frühling, auch mit Wasser und Milch gekocht als abführendes Mittel benützt. Schlehen- und Kamillenblüthe, von jedem 1 Hand voll in Kuhmilch zu Brei gekocht, dient gegen böse Augen, wenn dieser Brei in ein Tüchlein geschlagen und so warm als der Kranke es leiden kann über beide Augen einige Tage gelegt wird. Das Wild friszt die Rinde gern; auch tangt sie zum Gerben, bewahrt Käse vor Fäulniß, gibt mit etwas Lauge eine rothe, die unreifen Früchte aber mit einem Zusatz von Vitriol eine schwarze Farbe. Das Holz eignet sich zu den feinsten Arbeiten. In einer Abkochung von $\frac{1}{2}$ —2 Loth auf 1 Schoppen ist ein gewöhnliches laxirmittel, es macht aber in großen Gaben gern Leibschneiden, Ekel und selbst Erbrechen. Dies Mittel ist auch gut in hartnäckigen Bauchwassersuchen, langwierigen Unterleibss-, namentlich Leberleiden und manchen Urin- und Brustbeschwerden, indem der Gebrauch den Stuhl und Urin vermehrt; wird mit etwas Avis und Feuchtsamen besser ertragen, und die Wirkung auf den Urin durch etwas Wacholdermuss vermehrt.

Schleifenblume (*Iberis*), Gattung der Familie viermächtige; Ablätteriger Kelch; 4 sehr ungleiche Blumenblätter; 4mächtige, zahnlose Stanzgefäße; seitlich zusammengedrückte Schötchen mit 1samigen Fächern; kahlförmige, auf dem Rücken gekielte, Schalenstücke; die Samenlappen liegen nebeneinander. — Arten: Doldige Sch. (I. umbellata), kahler, kantiger, kantiger Stengel; lanzettige Blätter; kurze Doldentrauben; Blumen rosa, oder weiß oder dunkelfrischrot; 2spaltige Schötchen; im südlichen Europa auf unbebauten, dünnen Plänen; 1jährig; blüht im Juni. Bei uns Bierpflanze. Der bittere und scharfe Samen ist als harntreibendes, den Auswurf beförderndes Mittel bekannt.

Schleipholz, s. v. a. gemeine Kiefer.

Schleipzwiebel, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Schnittzwiebel.

Schließlein, eine Flachsart, meist 2 Fuß hoch, Blüthen und Kapsel klein, Samen dunkel.

Schlinge (*Periploca*), Gattung der Familie *Scidéenpflanzen* u. gewächse; 5theiliger Kelch; radsförmige, 5spaltige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; freie, vorragende Staubfäden; 5hörnige Staubmassen; 2 Fruchtknoten; am Nabel wollscheopfige Samen. — Arten: Griechische Sch. (*P. graeca*; *P. muculata*), kletternder, 10—30 Fuß hoher Strauch mit gegenständigen, ovalen, 2—4 Zoll langen Blättern, 10—20blüthigen; zottigblumiger Kelch; 1 Zoll breite, außen gelbgrün, innen purpurbraune und weißzottlige Blume; 4 Zoll lange, bräunliche Balgfrüchte; blüht im Orient und Griechenland im Juni und Aug.; bei uns Riepflanze. Enthält einen scharfen, giftigen Milchsaft, mit dem man hin und wieder Wölfe tödtet. Die aufgelegten Blätter wirken zertheilend. — Mauritanische Sch. (*P. mauritiana*), wächst in Ostindien und auf den Maskarenen; die Wurzel gibt ein Surrogat für die Specacuanha ab. — Brechene re regende Sch. (*P. vomitoria*) und Gewimperte Sch. (*P. ciliata*), wirken sehr brechener regend; wächst in Ostindien.

Schlitzahn (*Dryptodon*), Gattung der Familie *Habenmoose*; endständige Keimbüchse; 1facher, 16zähliger Mündungsbesatz; mützenförmige Haube. — Arten: Polsterfördermiger Sch. (*E. pulvinatus*), bildet dichte, graugrüne Rasen; ½ Zoll hohe, ästige Stengel; im Frühling auf Dächern, Mauern, Steinen, Felsen sehr gemein. Gibt in Essig gekocht gute Umschläge bei Blutungen.

Schloßwurz, s. v. a. *Stabwurzbeifuß*.

Schlupfer, s. v. a. *Pflaume*.

Schlüsselblume, kommt in ihren Wirkungen mit der Lindenblüthe überein und wird wie dieselbe zu Thee benutzt; s. u. *Prümel*.

Schmac, die gepulverten Blätter des *Perückenmachs*; s. u. *Sumach*.

Schmalstrahl (*Stenactis*), Gattung der Familie *Vereinblütler*; 2—3fach gereihte Hüllblätter; weibliche Randblüthen mit 1lippiger Blumenkrone; zwitterige Scheibenblüthen mit röhrenförmiger, 5zähliger Blumenkrone; deckblätchenloser Hauptfruchtboden; ungeschnäbelte Schließfrüchte; die Randfrüchte haben eine borstige, 1fache Fruchtkrone. — Arten: Jährl. Sch. (*St. annua*; *Aster annuus*; *Erimeron annum*; *Pulicaria bellidiflora*), 2—4 Fuß hoher, rauhaariger Stengel; vielköpfige Doldentraube am Ende; flaumig-kurzhaarige, eirunde Blätter; Blüthenköpfje fast wie bei der ausdauernden Maßliebe, Randblüthen weiß, Scheibenblüthen gelb; wächst in Nordamerika an Wegen, auf Schutthaufen, Rainen u. c., findet sich jetzt auch in Europa; 1jährig; blüht im Juli und Aug.; schwefel- und harntreibend.

Schmeerwurz (*Tamus*) Gattung der Familie *Bauknelilién*; Häufig; glockige Geschlechtshülle; 6theiliger Samm; die männlichen Blüthen haben 6 freie Staubgefäß, bei den weiblichen Blüthen ist die Geschlechtshülleinhöhre mit dem Fruchtknoten verwachsen; 6theiliger Samm, an dessen Grund 6 kleine Staubgefäß; 3facheriger Fruchtknoten, 3spaltiger Griffel. — Beere. Arten: Gemeine Sch. (*T. communis*), knolliger, fauliggroßer, schwärzlicher, innen weißer Wurzelstock; windender Stengel; langgestielte, herzförmig-eirunde Blätter; grünlich-gelbe Blüthen in blattwinkelständigen Trauben; kleine, gefrondete, scharlachrothe Beeren, blüht im März und April im südl. Europa, in England, im Orient, in Nordafrika in Hecken und Gebüschen, Wäldern, an Bächen. Der viel Salmehl mit einem bittern, scharfen Stoff enthaltende Wurzelstock schmeckt scharf und bitter, wirkt eröffnend, purgirend, in größeren Gaben brechener regend; wurde früher als Schmeerwurz oder schwärze Zuckerfüße (*R. Tamis Bryoniae nigrae*) gebracht. Dient äußerlich bei Contusionen, gichtischen Schmerzen und dem Kopf. Die jungen Zweige kann man wie Hopfenkeime essen.

Schmelle, s. v. a. *Schmiele*.

Schmetterlingsblume, schmetterlingsförmige, 4blätterige Blume, welche aus dem oberen Blumenblatt (Fahne oder Wimpel) einem nachenförmigen Blumenblatt (Schiffchen) und seitlichen Blumenblättern (Flügeln) besteht.

Schmiele, süßes Wassergras (*Aira aquatica*), vorzügliches Gras, das an feuchten Stellen wächst; unter andern Gras 1, allein stehend 2—3 Fuß hoch; bestandet sich sehr, treibt fastreiche, knotige Halme mit zarten, langen, schmalen Blättern und überhängender, langer Blumenrispe; frisch und getrocknet ein vorzügliches Viehfutter, von dem die Kühe viel Milch geben; auf schlechten Wiesen verhindert es das Wachsthum des Mooses.

— **Rasen-** oder **Acker-Sch.** (*A. cespitosa*), auf schwärtigen Waldplätzen, feuchten Aeckern und Wiesen, in Gräben; hat auf einem 2—3 Fuß hohen, ästigen Halm eine bräunliche und silberfarben glänzende Rispe; wird jung vom Vieh gern gefressen, ist aber rauh und strohartig. — **Ge bogene Sch.** (*A. flexuosa*), 2 Fuß hoch, durch 3—4 rothbraune Rüsten getheilter Halm und ausgesperrter Rispe; in bergigen Waldungen auf trockenem Anhöhen, steinigem Boden; gutes Futter. — **Graue Sch.** (*A. canescens*), füßhoher Halm, 1—2 Zoll lange Rispe; bildet auf sandigem Boden einen dichten Rasen, und ist ein gutes Futter für Ziegen und Schafe.

Schminkbohne, s. v. a. *gemeine Bohne*.

Schminkläppchen, mit dem Saft des gemeinen Laktus Krautes getränkte Leinwandlappen; s. u. *Lakmuskraut*.

Schminkwurzel (*Lawsonia inermis*), immergrüner Strauch in Ostindien und Aegypten, dort mit besonderem Fleiße angebaut, wird 4—5 Fuß hoch, treibt viele 4eckige, mit Gelenken versehene Zweige ohne Dornen und einer zarten, weißlich-gelben Rinde; Blätter länglich und glatt; kleine blaßgelbe und wohlriechende Blumen, die Blätter werden im Frühling, Sommer und Herbst gesammelt, getrocknet, pulverisiert, mit Wasser zu einem Teig gemacht und mit Essig angeseuchtet, dann erhält man eine schöne gelbe Farbe zum Bemalen der Haut, welche durch Bestreichen mit Öl roth wird. Die Wurzel gibt mit einem Zusatz von Kalk eine brennendrothe Farbe. Kocht man die Blätter in Milch, so vertreiben sie den Schlaf.

Schminkwurzel, falsche, s. v. a. *Dachsenzunge*.

Schnedenklee, s. v. a. *Buzerne*.

Schneeball (*Viburnum*), Gattung der Familie *Kardengewächse*; zwitteriger, überwiegiger Kelch mit 5ähnigem Saum; 1blätterige, radsförmige, blappige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; Blücheriger, unterständiger Fruchtknoten; säulchenförmige Griffel; 3 Narben; 1samige Beere. — Arten: **Gemeiner Sch.** *Wasserholder*, (*V. opulus*), 12—18 Fuß hoher Strauch, der in Europa und Asien an Bäumen, in Wäldern und unter schattigem Gebüsch auf feuchten Plätzen wächst. Die Rinde ist braun, das Holz weiß; die langgestielten Blätter gleichen den Ahornblättern. An den Spitzen mehrjähriger Zweige erscheinen im Mai weiße, aber ungleiche Blumen in einer großen Dolmentraube, welche länglichrunde, flache, weiße und scharlachrote Beeren hinterlassen. Das Fleisch derselben ist sauerlich-wässrig, und werden von den Tataren, Kurländern, Russen und Schlesiern zur Bereitung eines Tranks benutzt. Das Vieh friszt die Blätter gern, während das Holz zu Schusternägeln benutzt wird. Die langen Zweige dienen zu Pfeifenröhren. In Gärten gibt es eine Spielart mit großen weißen Blüthen, die eine Kugelform haben und einem Schneeballen gleichen aber keine Früchte ansetzen. Sie werden durch Wurzelansäufer vernichtet. Die Beeren können in der Färberei benutzt werden, Rinde, Blüthen und Beeren aber haben ähnliche scharfe Eigenschaften, wie der Klieder, und können in der Heilkunde denselben gleich benutzt werden. — **Wolliger Sch.** *Schlängenstrauch*, *Schwillenbeere* (*O. lantana*), wächst in Deutschland und im südlichen Europa auf steinigen Hügeln und Bergen, sowie in Wäldern mit Lettenboden; wird 10—12 Fuß hoch, hat eine glatte, astgraue Rinde, weißes Holz und breitet sich mit gesperrten, biegsamen, mit weißlicher Wolle überzogenen Zweigen und Nesten weit aus; lederartige, herzförmige Blätter; weiße Blumen, welche im Mai in schönen flachen Asterdolden erscheinen, und eirunde, flachgedrückte, saftige, erst grüne, dann rothe und im Herbst glänzend schwarze Beeren hinterlassen, die schleimig sind und widrig süß schmecken, deshalb aber doch gegessen werden; Vögel ziehen denselben sehr nach. Mit den in einer Länge gekochten Blättern kann man die Haare schön schwarz färben. Die abgesoltene Rinde gibt einen guten Vogelleim; die jungen Zweige färben Tuch braun, während die langen, sehr biegsamen Zweige Schlingen, Haarseilen und Pfeifenröhren geben und unter dem Namen türkische Pfeifenröhren vorkommen. Die Beeren (*Baccaea viburni*) wurden früher bei *katarrhalischen* Halssentzündungen und Diarrhöen gebraucht. — **Immergrüner Sch.** *Bastardorbeerbaum* (*V. tinus*), hat immergrüne, glänzende Blätter, wohlriechende, röthlich-weiße Blumen, und wird bei uns häufig als Zierpflanze gezogen. Die schönen, schwarz-blauen Beeren haben purgirende Eigenschaften, und leisten in Wassersuchten gute Dienste.

Schneebere (*Chionoclea*), Gattung der Familie Kräppgewächse; zwittriger, überweibiger Kelch; trichterige, 5-palige Blumenkrone; 5 eingeschlossene Staubgefäß; behaarte Staubfäden; 2facher Fruchtknoten mit fleischiger Scheibe; 1facher Griffel; steinsfruchtartige Beere; pappierartige, 1samige Steinfrüchte. — Arten: Traubige Sch. (*Ch. racemosa*), 6—8 Fuß hoher Strauch mit sparrigen Nesten, 2 Zoll lange, 11 Linien breite, glatte, glänzende Blätter; blattwinkelständige, 5—12blütige Trauben; 4 Linien lange, weißlich-gelbliche Blumenkrone; kleine, schneeweisse Beere mit grünen, frönen Kelchzähnen. Blüht auf waldigen Hügeln des warmen Amerikas vom Decbr. bis Febr. Die Wurzel dieser und der beiden folgenden Arten sind als Cainewurzel (*R. Cainaeae*) ein ausgezeichnetes Mittel gegen Schlangenbisse; wird in Europa zur Vermeidung der Harnabsondernng, als starkes Emmenagogum und als starkisches Purgmittel, welches keine grossen Schmerzen erregt und wenig schwächt, gebraucht. Sie kommt in 3—4 Zoll langen, gekrümmten, höchstens fingerdicken Stücken zu uns; dieselben riechen gerieben unangenehm, und enthalten Cumarin mit Apfelsäure verbunden; einen bittern, kratzenden Stoff, Harz, Weichharz, eisengrünen Gerbstoff, Benzoesäure, Schleimzucker, Bassorin und Salzmehl, vielleicht auch noch einen kristallinischen, bitter-aromatischen Stoff (Cainanin). — Dichtblättrige Sch. (*Ch. densifolia*), dichtenblättrige, braunästige Wurzel; baumartiger, 10 Fuß hoher Stamm; fast herzförmige Blätter, vielblütige Traube auf weichhaarigem Stiel; wächst in den Urwäldern Brasiliens. Die Wurzel (*Cainana et Caninana*) ist vorzüglich gegen Schlangenbisse. — Schlangenwidrige Sch. (*Ch. anguisuga*) halbstrauchig, rutenförmig, 6—10 Fuß hoch; eirunde, 3—4 Zoll lange, 1½—2 Zoll breite Blätter, blattwinkelständige Trauben; weiße Beeren. Blüht in den Urwäldern Brasiliens im Febr. und März. Die Wurzel riekt frisch sehr, schmeckt anfangs wie Käsebohnen, dann scharf, speichelziehend und ekelhaft. Gegen Schlangenbisse.

Schneebirne, eine Birnenart in Österreich, wächst in vergigen Gegenden; wird erst Fuß und essbar, wenn Alles mit Schnee bedeckt ist.

Schneeglöckchen, s. Knötenblume.

Schneerose, sibirische (*Rhododendron chrysanthum*), eine Art des Alpenbalsams; gegen Rheumatismen, Gliederweh und Gichtbeschwerden gut; darf nur in kleinen Gaben gegeben werden, da gröbere Gaben Nbelkeit und Unterleibsleiden verursachen. Von dem Thee gibt man 1—2 Loth auf 2 Tassen für den Tag. Zu der Tinctur dient ein Ansatz von 6 Loth Schneerosen, 6 Loth Sandrichgras mit 1 Schoppen heißen Wassers angegossen, gut verschlossen, das Helle nach 2 Stunden durchgefeiht und davon täglich 3 Mal 1 Tasse gegeben. — Die eigentliche Schneerose s. u. Rose.

Schneidebohne, s. v. a. gemeine Bohne.

Schnellblume, s. v. a. Klatschrose.

Schnittkohl, eine Winterrepsart, welche man im März aussät, zu Gemüse immer wieder abschneidet, sowie die Blätter erwachsen sind.

Schnittlauch, s. u. Lauch.

Schnittling, s. v. a. Schnittlauch.

Schnittsalat, eine frühe Sorte des Kopfsalats (s. u. Lattich), welche man früh sät und die jungen Pflänzchen bald ein- oder mehrmals abschneidet.

Schnittzwiebel (*Allium fistulosum*), eine allgemein verbreitete Zwiebelart mit röhrligen, grünen Blättern, welche sehr früh erscheinen, die deshalb, sowie wegen ihres guten Geschmacks, sehr geschätzt sind.

Schöllkraut (*Chelidonium*), Gattung der Familie Mohngewächse; hinfälliger, 2blättriger Kelch; 4blättrige Blume; 16—24 freie Staubgefäß; schotenförmige, 1fache- rige, vielfältige Kapsel; Samen mit Nabelwulst. — Arten: Gemeines Sch., Großes Sch., Goldwurz, Angenkraut, Schwanenwurz (*Ch. majus*), übelriechende Pflanze, welche überall an Mauern, Hecken, auf bebauten und unbebauten Plätzen häufig wächst; ästige, faserige Wurzel, frisch außen braunroth, innen orangegelb, getrocknet schwärzlich. Die großen, fiederförmigen, gelappten Blätter sind weißgrün und weichhaarig, und schießt aus denselben im Mai ein 1½—2 Fuß hoher Stengel, an welchen sich vom April bis Aug. goldgelbe, 4blättrige Blumen schirmförmig ansetzen. Aus der geringsten Verletzung fließt aus allen Theilen ein goldgelber Saft, woran die Pflanze sehr leicht zu erkennen ist, welcher frisch äzend ist, namentlich in der Wurzel, durch die Zeit

aber und durch's Kochen von der Schärfe und dem süßlichen Geruch verliert. Die Wurzel wird im April, das Kraut im Mai eingesammelt. Das Sch. gehört zu den starkwirkenden Mitteln, weshalb die folgenden Gaben nicht überschritten werden dürfen. Innerlich gegen Verstopfung mit Drang; Harnleiden, namentlich Brunnen; Stechen und Schneiden beim Urinieren; Ohrenweh, wenn ein Klingen, Sausen, ein Gefühl von ausströmendem Wind damit verbunden ist; gegen ununterdrückte Masturbation; gegen Schwindsucht, selbst wenn bereits nächtliche Schweiße, Brennen in den Fußsohlen und der Handfläche mit Fieberfrost vorhanden sind; leistet auch Hilfe bei verstopften Gingewieden, Wassersucht, Gelbsucht, Wechselseitiger, veralteter Syphilis. Auch der frische Saft verdient in geringen Gaben Anwendung. Außenherlich vertreibt der frische Saft Warzen, wenn man diese damit betupft. Zu innerlichen Gaben wird der Saft aus den frischen Wurzeln und Kräutern gepresst, zu gleichen Theilen mit Weingeist vermischt, gut verkörkt, und nach einigen Tagen das Helle der Tinctur abgegossen und sorgfältig aufbewahrt. Unter wenig Wasser nimmt man hievon 5—8—10 Tropfen, welche Gabe je nach Umständen täglich mehrmals wiederholt wird. — Um 1700 hielt man das destillirte Schöllkrautwasser*) für eine Universalmedicin gegen alle Zufälle der Augen. Mit einem Wurzelabsud werden faule Geschwüre, namentlich auch bei Pferden, mit gutem Erfolg ausgewaschen, und auch Flechten geheilt. Der Saft gibt eine dauerhafte gelbe Farbe, dient in der Gerberei und statt des Waids. Das Sch. enthält eine gelbe Farbe, einen flüchtig scharfen Stoff, ein Alkaloid und ein Subalkaloid, grünes Weichharz, Gummi, Bassorin, einige Säuren und mehrere Salze. — Eisengraues Sch., gehörnter Mohn (*Ch. glaucium*), hat blau-grüne, rauhe Blätter und dunkelgelbe, oben in's Scharlachrote fallende Blumen; im südlichen Europa an sandigen Plätzen und Teichen, bei uns mit gefüllten Blumen in Gärten; riecht widerlich, und verursacht beim innerlichen Gebrauch Schwindel, Wahnsinn und andere böse Zufälle.

Schönauge (*Calliopsis*), Gattung der Familie Vereinblütler; 1-reihige Hülldecke; sparrige Hüllblätter; geschlechtslose, 1-reihige Randblüthen; 1-lippige, 2—3zählige Blumenkrone; zwitterige Scheibenblüthen und röhrlige, 5zählige Blumenkrone; zusammengedrückte Schließfrüchte. — Arten: Färben des Sch. (*C. tinctoria*), kahler, dünner, ästiger Stengel; fiedertheilige oder doppelfiedertheilige Theilige, vielgespaltene Blätter; goldgelbe, unten purpurbraune Randblüthenlippen; blüht auf überschwemmten Wiesen im Arkansas vom Aug. bis Oct., ist einjährig und kommt bei uns in Gärten vor; heißt auch *C. bicolor*, *Coreopsis tinctoria*. — Ausdauerndes Sch. (*C. atkinsoniana*; *Careopsis atk.*) gleicht der vorigen Art, ist aber ausdauernd und wächst an Bächen, Quellen und Flüssen in Nordamerika.

Schönblatt (*Calophyllum*), Gattung der Familie Guttagewächse; zwitterige Blüthen; 2—4 gefärbte, abfallende Kelchblätter; 4 oder 2 Blumenblätter; zahlreiche, freie oder am Grunde in 4 Bündel vereinigte Staubgefäß; 1-fächeriger und 1-eiiger Fruchtknoten; 1 Griffel; 1-samige Steinfrucht. — Arten: Großes Sch. (*C. inophyllum*; *Balsamaria inopha*.), 80—100 Fuß hoher, großer Baum mit schöner Krone, gegenständigen, stumpfen, 4—6 Zoll langen Blättern, die dicklich und kahl, oben glänzend,



*) Durch einen Italiener Namens Borri verbreitet.

unten blaugrün sind; blattwinkelständige, 6—9blättrige Trauben; weiße Blüthen; gegen 200 lange Staubgefäß; runde, $1\frac{1}{2}$ Zoll grosse, glänzende, gelbliche oder etwas braunliche Steinfrucht mit dünnem gelblichem Fleisch; schwammigkalkartiger Steinkern und gelbliche Samen. Blüht im südlichen Theil Ostindiens fast das ganze Jahr und wird kultivirt. Aus Rindeneinschnitten fließt ein gelber, balsamischer Saft, der zu einem gelbbraunen Harze (ostindischer Tacamahak, *(Tacamahaca orientalis s. sublimis s. intestis)*). Dieser Saft ist auch im Samen enthalten, und erregt leicht Erbrechen oder Durchfall. Die Rinde ist ein directisches und treibendes Mittel und wird sammt den Blättern gegen Augenkrankheiten, das Samenöl aber gegen Hautausschläge und Rheumatalgien, sowie zum Brennen gebraucht. — Dieselben Eigenschaften hat *C. hintagor*; wächst am indischen Meer. — *C. tacamahaca* gibt aus Einschnitten einen dunkelgrünen Saft, welcher, sammt dem Samen von *Trigonella Foenum graecum*, den grünen oder Marienbalsam oder das von urbonische Tacamahac liefert; dient äußerlich gegen Wunden und Geschwüre; wächst in Madagaskar *et c.* — *C. calaba*, aus Einschnitten fließt ein gelbgrüner, nach dem Verdicken dunkelgrüner Saft, welcher angenehm gewürzt riecht und bitterlich aromatisch schmeckt, und in Westindien dem Copal- und Perubalsam vorgezogen wird. Er ist reizend, Ausswurf befördernd, schwietreibend, daher namentlich gut bei veraltetem Lungenerkarrhe, Gonorrhöen und Leukorrhöen; das Holz ist dauerhaft und gut; das Oel vom Samen dient zum Malen und Brennen.

Schönfaden (*Callistemon*), Gattung der Familie Myrtengewächse; cirunde Kelchröhre am Fruchtknoten; 5theiliger Saum; 5 Blumenblätter; 20—30 sehr lange, freie Staubgefäß; einfach genarbter Griffel; 2—3fachige, vielsamige Kapsel. — Arten: Prächtiger Sch. (*C. speciosum*), lanzettige, stachelspitige, 3nervige Blätter, in der Jugend röthlich und seidenartig; 4fachige, oben filzige Kapsel. Kommt auch mit seegrünen Blättern vor.

Schönhaube (*Eucalyptus*), Gattung der Familie Myrtengewächse; schalenförmige Kelchröhre, mühzenartig abfallender Saum; blumenlos; freie, zahlreiche Staubgefäß; einfachgenarbter Griffel; 4 oder 3fachige Kapsel mit viel feinem Samen. — Arten: Harzige Sch. (*E. resinifera*), großer, vielästiger Baum; graulich-bräune rissige Rinde, 4—6 Zoll lange, nervig gesäumte, geripptaderige, seegrüne Blätter, die sehr fein und dicht punktiert sind; 7—10blättrige Straußdolden; vor dem Aufblühen kegelförmiger Kelch; rundliche, 3seitige Kapsel; feilstaubartiger Samen, von dem nur wenig vollkommen ist. Blüht in Neuholland vom April bis Juli. Aus Rindeneinschnitten fließt ein röthlicher, sehr zusammenziehender gummiartiger Saft, der getrocknet das neuholländische oder Botanibay-Kino (*Kino novae Hollandiae*) bildet. Dasselbe kommt in eckigen Stücken zu uns, gibt gerieben ein chocoladebraunes Pulver, schmeckt herb und bitterlich, färbt Speichel schwach bräunlich. Die schmutzigbraune, wässrige Lösung gibt mit Eisenoxydsalzen einen braunen Niederschlag. Die Blätter dieser und anderer Arten schwitzen Manna aus und enthalten vielästiges Oel, sowie einen cajeputähnlichen Geruch. Rinde zum Gerben. — *Metrosideros vera* gehört wahrscheinlich auch hierher, hat ein hartes, dichtes, graubraunes, unverwüstliches Holz, und eine grauliche, zusammenziehend bittere Rinde, welche auf den Molukken *et c.* gegen Diarrhöen und Leukorrhöen gebraucht wird.

Schönholz, in mehreren Theilen von Deutschland s. v. a. gemeine Lärche.

Schopfmooß (*Orthotrichum*), Gattung der Familie Haubennimoose; endständige Keimbüchse; doppelter Mündungsbesatz, wovon der äußere 8—16 freie, der innere 8—16 freie und gegliederte Zähne hat. Die Haube hat oft ausswärts stehende Haare. — Arten: Gestreiftes Sch. (*O. striatum*), 1 Zoll hoher Stengel; zottige Haube; der äußere Mündungsbesatz hat 16 goldfarbige, der innere 16 schneeweisse Zähne. Trägt im April an Baumstämmen und Bäumen reife Früchte.

Schößwurz, s. v. a. Stabwurzbeifüß.

Schotendorn, s. v. a. ägyptische Minose oder wahrer Acaciabauum.

Schotenlee (*Lotus*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; hirsptiger oder häuiger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 Brüderige Staubgefäß; kahler Griffel; vieleelige, ungeflügelte Hülse. — Arten: Gemeiner Sch. (*L. corniculatus*), diese Pflanze ist den Kindern schon unter dem Namen Pantoffelchen bekannt, und

wächst in ganz Europa an Nainen und auf Triften, namentlich auf feuchten Wiesen und an schattigen Stellen. Sie ist bald niederliegend, bald aufrecht, bald größer, bald kleiner, hat von 4 Zoll bis 2 Fuß Höhe; cirund-lanzettförmige, zuweilen auch zugespitzte, glatte, zottige Blätter, aus deren Winkeln sich der Blumenstiel mit mehreren plattgedrückten, schirmartigen, goldgelben Blumenköpfen, die vor dem Aufblühen im Mai schön purpurroth aussiehen, und walzenförmige Schoten hinterlassen. Für Schafe ein angenehmes und gesundes Futter. Die Blumen geben den Bienen reichliche Nahrung, und liefern getrocknet eine grüne, die Blätter eine blaue Farbe. Der Geschmack des Krautes ist etwas herbe und salzig; die Blumen riechen honigartig, schmecken süßlich, darauf bitterlich herbe; wirken gelind zusammenziehend und wundheilend und können wie die gebräuchlichen Melote angewendet werden. — Im südlichen Europa werden die Früchte von *L. edulis* und im Orient von *L. gebelia* gegessen. — *Viereckiger Sch.*, *Spargelerbse* (*L. tetragonolobus*), wild in Sizilien, bei uns wegen den Schmetterlingsblumen hin und wieder in Gärten; Sommergewächs mit liegenden Stengeln, treibt an jedem Gelenk 3fache, cirunde Blätter. Die einige Zoll langen Blumenstiele tragen große, rothe Blumen, welche aufgeblasene, 4eckige, an den Ecken geflügelte Hülsen hinterlassen, die jung so gut sind als Zuckererbsen.

Schotie (*Schotia*), Gattung der Familie Cassiengewächse; kreisförmiger, 4—5 spaltiger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 freie, am Grunde 1brüderige Staubgefäß; gestielter, 5-Blätteriger Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel mit schildförmiger Narbe; lederige, 1-Stamige Hülse; Samen quer. — Arten: *Prächtige Sch.* (*Sch. speciosa*), sparrästiger Baum; wechselseitige, paariggesiederte, 8—10paarige Blätter; rothe Blume; wächst am Senegal und Kap. Der mehlreiche Samen gibt schmackhafteste Grüze und gutes Brod.

Schottsen, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeine Hollunder.

Schraubenbaum (*Helicteres*), Gattung der Familie Saurkleegewächse; 5spaltiger, röhrliger Kelch; unregelmäßige Blume; 5 zungenförmige, langgenagelte Blumenblätter; 10—15 Staubgefäß, von denen 5 unfruchtbar sind; einzeln stehende Staubbeutel; 5 Fruchtknoten auf langem Stiel; 5 Griffel; 5 mehrsamige Balgkapseln, meist schraubenförmig gedreht. — Arten: *Halsnüssblättriger Sch.* (*H. isoria*), 10—16 Fuß hoher Baum; dreihäufige Blätter, meist eirund, 3-blätterig, oben scharf, unten filzig; pfriemige, zottige Nebenblätter; sternhaariger Kelch, fast hellrothe, 15—18 Linien lange Blumenblätter; aus 5 Balgkapseln bestehende Haufenfrucht; grünlich-brauner Samen; immerblühend in Ostindien. Die gelbliche, gutriechende, bitterliche Wurzel dient gegen Magenschwäche, Lungengeschwüre und Hautausschläge; die Früchte gegen Koliken und andern Krankheiten. — *H. jamaicensis*, in Westindien werden Wurzel, Blätter und Blüthen wie Malven angewendet. — *H. sacarolha*, die Wurzelabzöpfung dient in Brasilien gegen syphilitische Krankheiten.

Schraubenmoos (*Portula*), Gattung der Familie Haubenmoose; endständige Keimbüsch; einfacher Mündungsbesatz mit 32 haarförmigen, nach einer Seite gewundenen Wimpern. — Arten: *Pfriemenförmiges Sch.* (*T. subulata*; *Bryum sub.*), 3—4 Linien höher, durch mehrere Jahrestricke etwas ästiger Stengel; aufrechte, 9—12 Linien lange, aufrechte, rothe, gedrehte, Borstenstiele; goldgelbe Hauben; 3—4 Linien lange Keimbüsch, zuerst grün, dann braun. Männliche Blüthen sehr klein und in den Blattwinkel besonderer Stengel.

Schriftflechte (*Opegrapha*), Gattung der Familie Rinnenflechten; krustenartiges Lager; stübchenförmiges Keimplager, gerandet durch die kohlenartige, freie Lagerhülle; rinnige, hornartige Keimplatte. — Arten: *Gemeine Sch.* (*O. scripta*; *Lichen scriptus*), findet sich mit dem krustigen Lager in ganz Europa auf Baumrinden.

Schüsselflechte (*Parmelia*; *Lichen*), Gattung der Familie Schüsselflechten; vom Mittelpunkt horizontal ausgebreitetes oder aufsteigendes Lager; schüsselförmiges Keimplager; fast wachsertige Keimplatte. — Arten: *Stein-Sch.* (*P. saxatilis*), dachziegeliges, knorpelartiges, schimmelgrün-graues Lager, unten schwarzes Lager, das sich zuweilen in eine Korallenflechte verwandelt; der Rand der Keimplager ist oft weißlich. Eine Abart davon ist die *nabelartige St.-Sch.* (*P. s. omphalodes*), glänzendes, erzfarbigbraunes Lager; Keimplager mit runzeligem, weißlichem Rand. Wächst in Menge auf Steinen, an Holz und Bäumen. Die Steinflechte und eine auf Menschenköpfen vor-

kommende Abart war früher als *Hirn schädelmoos officinell*. — Wand-Sch. (*P. parietina*), häutiges, blattartiges oder dachziegeliges Lager, etwas gelappt, gelb oder grünlich-gelb, unten blässer. Niedert sehr ab, kommt nackt und staubig vor; wächst überall an Steinen und Säumen, altem Holz und auf der Erde; schmeckt zusammenziehend bitter, und wird als Surrogat für China empfohlen. — Gewimpernte Sch. (*P. ciliaris*), schlaffes, fast strauchartiges, knorpeliges, zippeliges, feucht-hirschbraun-schimmelgrünes, trocken-weißliches Lager; schwärzbraune Keimplatte; auf Bäumen, namentlich Obstbäumen, an Steinen etc. — Weinsteinartige Sch. (*P. tartarea*), weinsteinartiges, körnig-geballtes, schimmelgrünliches oder weißgränliches Lager mit blaßem Unterlager; angewachsenes Keimlager. Bildet die mehrlige Kräuselte (*Leparia farinosa*), wenn das Lager unfruchtbar und in Pulver zerfallen ist; oder die zusammengeballte Pockenflechte (*Variolaria conglobata*), wenn das unfruchtbare Lager in Pulver zerfallen und in Keimhäufchen gesondert ist, oder knießförmige Korallenflechte (*Isidium gonatodes*), wenn das unfruchtbare Lager korallenartig ausgewachsen ist. Wächst in Menge an Steinen, auf Holz etc., namentlich in Fällern. Gibt eine rothe und durch Zusätze eine blaue Farbe; kommt zur Lackmusbereitung häufig aus Schweden nach Holland. — Dottergelbe Sch. (*P. vitellina*), krustiges, weinsteinartiges, dottergelbes Lager mit gehäuften Körnern; weißes, flockiges Unterlager; in ganz Europa auf Holz, Steinen etc.; ist auf dem Wind ausgesetzten Steinen am besten und enthält sehr viel Farbstoff. — Schmutzige Sch. (*P. sordida*), krustiges, weinsteinartiges, schmutzigweißes oder schimmelgrün-weißliches Lager, dicht und durch Risse getheilt; weißes Unterlager. — Die Drseillen-Pockenflechte (*Violaria oricina*) entsteht, wenn das Lager unfruchtbar und in Keimhäufchen getheilt ist; bildet sich aber das unfruchtbare Lager korallenförmig aus, so entsteht die ächte Korallenflechte (*Isidium corallinum*); an Steinen und Felsen. Dient zur Lackmusbereitung. — Warzige Sch. (*P. verrucosa*), knorpelige, warzige, krustenartige Lager, schimmelgrünlich-weißlich oder gelblich, oft pulvartig; weißes Unterlager; es gibt mit offenen Warzen, knießförmige (*P. v. urceolaria*), wobei die ausgehöhlte Keimplatte offen liegt; mit geschlossenen Warzen, lochförmige (*P. v. pertusaria*), wobei die Keimplatte wie eine schwarze Mündung hervorragt. Auf Holz, Bäumen, an der Erde, auf Moos. Bildet den Übergang zur Lochernflechte.

Schüttgrün, wird aus einer Abkochung des Birkenlaubs mit Zusezung von Alraun und Kreide gewonnen. — Das

Schüttgrün erhält man, wenn man die Kreide wegläßt. Siehe unter Birke.
Schuhhülle (*Pedilanthus*), Gattung der Familien Rautengewächse; schuhförmige Kelchhülle; hat sonst die Gattungsmerkmale der Wolfsmilch. — Arten: Myrtenblättrige Sch. (*P. tithymaloides*), 3—10 Fuß höher, kletternder Strauch; an jüngern Asten zweihäufige Blätter, 2—3 Zoll lang, dunkelgrün und fleischig-ledrig, jung auf beiden Seiten filzig-flaumig, später kahl; scharlachrothe, an jungen Trieben gehäufte Kelchhüllen; rundliche, dreiteilige Spaltfrucht. Blüht in Südamerika und Westindien vom April bis Juni; enthält viel scharfen Milchsaft. Die Wurzel ist ein gutes Brechmittel; ein Decoct der trockenen Pflanze wird gegen Syphilis, Amenorrhoe etc. angewendet. — *P. padifolius*, hat einen äzend scharfen Milchsaft; dient in Südamerika gegen Warzen und Schwiele, die Wurzel als Brechmittel, die ganze Pflanze gegen Syphilis. — *Maprounea brasiliensis* wächst gleichfalls in Südamerika; eine Wurzelabkochung ist als Trank und als Alstier bei Verdauungsstörungen gut.

Schuppenkopf (*Cephalaria*), Gattung der Familie Kardengewächse; zwittrige Blüthen; vielblättriger, halbkugelige Hülldecke mit dicht dachziegeligen Hüllblättern; überweibiger Kelch mit Beckenförmigem, gezähntem Saum; 4spaltiger Blumenkrone; 4 Staubgefäß; 1 Griffel; vom Kelchsaum gefränte, in's Hülldecken geschlossene Schließfrucht. — Arten: Alpen-Sch. (*C. alpina*), 3—4 Fuß höher, zottiger Stengel; oft 3 Fuß lange Mittelstückblätter, die Stengelständigen sind gleichfalls großgesiedert, weichhaarig; fast kugelige Blüthenköpfe auf langen, grauzottigen Stielen; weißlich-gelbe Blumenkrone; großer Hüllfrucht; der Kelchsaum zottig; ausdauernd. Auf warmen Alpabhängen.

Schuppenwurz (*Lathraea*), Gattung der Familie Larvenblümler; glockiger, 4spaltiger Kelch; rachenförmige Blume; helmförmige Oberlippe, 3zählige Unterlippe; 4 mächtige Staubgefäß; 1samige, 2schaltrückige Kapsel mit zusammenliegenden Samen-

trägern. — Arten: Gemeine Sch. (*L. squamaria*), ästiger, weißschuppiger, durch Basern an Baumwurzeln befestigter Wurzelstock; $\frac{1}{2}$ —1 Fuß hoher, weiß-röthlicher Schaft; weiße Blumen mit 2 röthlichen Streifen auf der Unterlippe. Durch's Trocken wird die ganze Pflanze schwarz. Oft ist die Blume auch im Kelch eingeschlossen, oft ist sie noch so lang als derselbe. Blüht in Europa in Laubwäldern vom März bis Mai, und ist ausdauernd. Der violenartig riechende Wurzelstock schmeckt bitterlich herbe und ist als Schuppenwurz (*R. squamariae*) gegen Koliken, Convulsionen und Epilepsie der Kinder im Gebrauch.

Schusterholz, s. v. a. rother Hornstrauß.

Schwaden, s. v. a. Fluttsüßgras; s. u. Süßgras; auch die Früchte des Fluttsüßgrases.

Schwägrichenie (*Schwaegrichenia*), Gattung der Familie Pistaziengewächse; vieleilig oder zwittrig; 4zähliger Kelch; 4zählig verwachsene Blumenblätter; 8furchige, 4fächige Fruchtknoten; beerenartige, klappige Steinfrucht mit 3—2 harten Steinernen. — Arten: Balsamische Sch. (*Sch. balsamifera*; *Hedwigia bals.*), hoher Baum mit weißgrauer Rinde, unpaarig gesiederten, 1 Fuß langen Blättern, aufrechten Nispen an den Enden der Ästchen, kleinen, weißlichen Blüthen; 4furchiger Frucht, wie eine große Haselnuss. Blüht in Bergwäldern Westindiens im Mai. Es wird daraus ein dunkelrother, aromatischer Balsam (*Baume à cochon*), gewonnen, der wie Copaivabalsam dient, namentlich bei chronischen Leiden der Schleimhäute, Nierenkrankheiten, Gallensteinen; wird äußerlich noch häufiger angewendet. Die Rinde ist ein fieberwidriges Mittel, und das Öl dient wie Mandelöl.

Schwalbenkraut, s. v. a. Schöllkraut.

Schwalbenwurz (*Vincentoxicum*), Gattung der Familie Seidenpflanzengewächse; 5theiliger Kelch, radsförmige, 5theilige Blumenkrone; schilbförmige, 5—10klappige Beikrone; 5 in eine Röhre verwachsene Staubgefäß; 2färiger Staubbeutel; 1bauchige, hängende Staubmassen; 2 Fruchtknoten, 2 Griffel; bauchige Baldapseln; am Nabel wollschopfige Samen. — Arten: Gemeine Sch., Giftwurzel (*V. officinale*; *Asclepias Vinc.*), verdächtige, in ganz Europa auf trockenen Hügeln und Bergen, an steinigen und sandigen Orten wachsende Pflanze, aus deren mehrjähriger Wurzel sich ein gerader, 1—2 Fuß hoher Stengel erhebt, welcher herzförmige, zugespitzte, dunkelgrüne, glänzende Blätter, und viele weiße, oder etwas grünliche, wohlriechende Blumen hat, die im Juli immer auf einer Seite der Pflanze und nach oben zu zwischen den Blättern auf langen, dünnen Stielen zum Vorschein kommen, eisförmig zugespitzte Schoten mit wollschopfigen Samen hinterlassen. Die Wurzel riecht frisch stark und ekelhaft, was sich aber durch's Trocken verliert. Der Geschmack ist scharf und etwas bitter. Das Vieh frisst die Pflanze nur ausnahmsweise. Der Stengel gibt einen guten Flachs, wenn er wie derselbe behandelt wird, darf aber nicht bis zur Reife geröstet werden. Die Samenwolle kann man zum Polstern benützen, daher wäre der Anbau dieser Pflanze an sehr steinigen, rauen Plätzen empfehlenswerth. Die Wurzel enthält ein emetinartiges Alkaloid, ätherisches und fettes Öl, Harz, Gummi, Stärkmehl und einige Salze. Sie ist brecherregend und schwitzend, dient in Wassersuchten und pestartigen Fiebern, beförderst den Ausbruch der Blattern, und leistet äußerlich bei alten Geschwüren gute Dienste. — Hierher gehört auch die schönblumige Ringkrone (*Holostemma Ada-Kodien*), der milchige Saft ist mild, das Wurzelpulver heilt in den Augen die Flecken der Hornhaut; auch macht man in Ostindien allerlei Salben und Arzneien gegen Augenkrankheiten daraus.

Schwalbenwurz, s. v. a. Schöllkraut.

Schwamm, s. v. a. Pilz.

Schwarzdorn, s. v. a. Schlehedorf.

Schwarzföhre, s. v. a. schwärzlichekiefer.

Schwarzkraut, s. v. a. Christophskraut.

Schwarzkorn, Mutterkorn (*Secale cornutum*), diese Ausartung des Roggens



besitzt nahezu narkotisch-giftige Wirkungen; erregt in großen Gaben Vergiftungszufälle und die Grübelkrankheit, Convulsionen, Lähmung und Brand. Wird als wehentreibendes Mittel angewendet, sollte aber nie ohne Noth und nur dann gegeben werden, wenn die Wehen nachlassen oder ganz ausbleiben, dabei aber der Muttermund weit geöffnet ist. Auch dient es zur Ausreibung der Nachgeburt oder einer abgestorbenen Frucht. Auch bei Gebärmutterblutfluss nach der Geburt aus Schwäche ist es sehr wirksam. Man gibt es in Pulver zu 5—6 gr. alle 1—2 Stunden, oder in gewissen Fällen alle $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Stunde, bis Wirkung eintritt. In Ablochung verordnet man es zu 3j auf 3vj Colatur, und lässt alle $\frac{1}{4}$ —1 Stunde 1—2 Eßlöffel voll nehmen. Manche verbinden es mit Opium und Gewürzen.

Schwarzkummel (*Nigella*), Gattung der Familie Ranunculaceae; 5 blumenkronartige Kelchblätter, 5—10 Blüppige Blumenblätter, wobei die kleinere Lippe die Honiggrube bedeckt; 5—10 Griffel; 5—10 Balgkapseln; vielsamig und vom hornförmigen Griffel gekrönt. — Arten: *Aechter Sch.*, *römischer Sch.* (*N. sativa*), aus Candia und Aegypten stammendes Sommergewächs, das jetzt in unsern Gärten und selbst auf Ackerland verwildert vorkommt: es wird über 1 Fuß hoch, hat haarige Blätter, weiße oder blaßblaue Blumen (im Juni und Juli) und runde, zackige Samenkapsel. Es gibt 2 Sorten: mit schwarzem Samen (Schwarzer oder römischer Kummel, Coriander) und mit gelbem (Gewürzkummel, deutsche Würze). Der schwarze Samen riecht angenehm und schmeckt gewürhaft; es lässt sich aus ihm ein wohlriehendes Wasser abziehen, sowie ein Öl, ein Harz und ein gummiartigen Extrakt bereiten, welcher in Viehkrankheiten häufig gebraucht wird. Dieser Same wird sehr oft mit dem des Steckapfels verwechselt. Der Gewürzkummel riecht noch stärker und angenehmer, kommt im Geschmack dem englischen Gewürz und den Cardamomen sehr nahe und verdient mit Recht dessen Stelle zu vertreten. Im Orient wird damit das Brod gewürzt, wie es bei uns mit dem Kummel und Fenchel zu geschehen pflegt. In einigen Gegenden wird derselbe anstatt anderer Gewürze gebraucht, namentlich zu sauren Speisen, Würsten etc. Der Same wirkt scheinbar reizend, blähungstreibend, eröffnend, auflösend und harnreibend, namentlich gegen Verschleimungen der Lungen und des Darmkanals. Würmer, verhaltene Kataienien, Gelbsucht etc. — Ebenso wird der türkische Sch., Garten-Sch., Gretchen im Busch, Braut in Haaren (*N. damascena*) benutzt. Wächst im Orient und dem südlichen Europa, sowie bei uns in Gärten und auf leichten Ackerland wild; wird 1 Fuß hoch, hat schöne blaßblaue Blumen, die mit einer Hülle umgeben und in Gärten gefüllt sind. Wird oft ein lästiges Unkraut.

Schwarzmuud (*Melastoma*), Gattung der Familie Melastomaceae; eirunder, halb an den Fruchtknoten gewachsener Kelch; 4-spaltiger Saum; 4—6 Blumenblätter; 8—12 Staubgefäß; bogenförmiger Staubbeutel; an der Spitze borstige Fruchtknoten; punktförmige Narbe am Griffel und 4-fächerige Beere. — Arten: *Malabarischer Sch.* (*M. malabathricum*) schöner Strauch oder Bäumchen; 4kantige junge Reste; ganzrandige, 3—4½ Zoll lange Blätter, beiderseits mit 3 Hauptnerven, durch röthlich-bräunliche Haare striegelig; an den Nüstrenden 1—3—5-zählige Büsche; purpurrothe, 1 Zoll lange Blumenblätter; ungleiche Staubgefäß mit 5 fruchtbaren Staubbeuteln; kugelige, fleischige Frucht, welche bei völliger Reife platzt. Wächst auf den ostindischen Inseln Malabar. Die eßbaren Beeren dieser und der andern Arten färben Lippen und Mund schwärzlich. Wolle kann man damit purpurroth färben. Die Blätter wirken zusammenziehend, und werden in einer Ablochung und in einem Extract gegen Diarrhoeen, Dysenterien, Poliklen, Aphten u. dgl. gebraucht.

Schwarzanne, s. v. a. gemeine Fichte.

Schwarzwurz (*Scorzonera*), Gattung der Familie Vereinblütler; dachziegelige Hülldecke; deckblättriger Hauptfruchtboden; ungestielte und ungeschnabelte Schließfrüchte; federige Fruchtkrone mit 5 Strahlen. — Spanische Sch. (*Sc. hispanica*), außen schwärzlich, walzig, fleischige Wurzel, oben schuppig-schopfig, beblätterter, 1 und mehrblüthenköpfiger, 2—3 Fuß hoher, etwas wolliger Stengel; lanzettige Blätter; gelbe Blüthen; sitzende Fruchtkrone; ändert ab, und kommt mit eirunden, mit langlan-



zettigen, mit gleichbreiten Blättern vor. In Spanien, Frankreich und Deutschland auf fruchtbaren Wiesen, zwischen Geesträuchern; 2jährig, wird häufig angebaut. Die schleimig-süßliche Wurzel (*R. Scorzonerae*) wirkt gelind eröffnend, auflösend und einhüllend, ist mild nährend und wird häufig zu Gemüse kultivirt. — Niedriger Sch. (*Sc. humilis*), braunlich, oben schuppig-schopfige Wurzel, $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß hoher, wolliger, 1—3blättrigenköpfiger Stengel; wurzelständige, lanzettige Blätter; 2—3 gleichbreite, stengelständige Blätter; gelbe Blüthen; glatte, gestreifte Schließfrüchte; blüht auf feuchten Wiesen und in Bergwäldern, im ganzen mittleren Europa, Schweden sc. im Mai und Juni und dauert aus. Wurzel, Kraut und Früchte (*R. H. et S. Scorz.*), wirken kräftiger als bei der vorigen Art. — Wohlsmekende Sch. (*Sc. deliciosa*), knollige, längliche Wurzel; fast astloser Stengel; gleichbreite, leicht mehrlig-filzige Blätter; purpurrothe Blüthen; dauert in Sizilien auf Bergtriften aus. Die angenehme und erfrischende Wurzel wird häufig in Zucker eingemacht. — Knollige Sch. (*Sc. tuberosa*), kugelig-knollige Wurzel, welche von den Kalmücken gerne gegessen wird.

Schwefelregen, ein gelber Blumen- oder Samenstaub von Nadelhölzern, welcher von einem heftigen Winde fortgeweht und auf die Erde oder einen Teich fällt, somit angstigen sich Übergläubische unnöthigerweise über diese Erscheinung.

Schweinsgummi, der balsamische Saft der ansehnlichen Clusie.

Schweinstresse, s. v. v. Löffelkraut.

Schweizerthee, s. v. a. Sanikel.

Schwertbohne, s. v. a. gemeine Bohne; s. u. Bohne.

Schwertel (*Iris*), Gattung der Familie Schwertelgewächse; zwitterig; blumenkronartige Geschlechtshülle; Röhre am Fruchtknoten; bisheiliger Saum; 3 Staubgefäß; unten mit der Geschlechtshüllröhre verwachsene Staubfäden; unterständige Fruchtknoten; Griffel mit 3 Kronenblattartigen Narben; lederige, 3zählige, 3fächige Kapsel. — Arten: Deutscher oder blauer Sch., Schwertlilie (*I. germanica*), häufig in Gärten, da die Blumen schön indigo-blau sind, in der Schweiz und Deutschland manchmal auf freien Plätzen, Mauern und Felsen wild. Knollige, in Gelenke getheilte, unten sehr faserige Wurzel, die glatten, schwertförmigen Blätter und zwischen denselben gerade, ästige Blumenstengel treibi. Gedeiht in jedem Boden und wird durch Wurzelzertheilung fortgespanzt. Es gibt Spielarten mit weißen und gelben Blumen. Durch Gährung und Kalk wird aus den blauen Blumen das Liliengrün der Maler bereitet. Die getrocknete Wurzel (*R. Iridis nostratis*) ist ein kräftiges Aufloßungsmittel. — Frisch riecht sie sehr widrig, schmeckt scharf, erregt Erbrechen und Abführen, wirkt stark auf die Urinabsondnung und wird daher bei Wassersuchten gebräucht. — Prächtige Schwertlilie — (*I. susiana*), große, weiße, feingestrichelte oder punktierte Blumen; wächst im Orient wild, bei uns in Gärten. Beim Versezzen muß man vorzüglich darauf sehen, daß die fleischige Wurzel nicht verlegt wird oder durch Nässe leide. Verwundete Wurzeln muß man sogleich trocknen, d. h. mit Holzkohlenpulver oder Kreide bestreuen oder mit Baumwachs verstreichen. Im August wird die Wurzel aus dem Boden genommen, auf einem instigen Boden aufbewahrt und im Sept. 3 Zoll tief in Gartenbeete gelegt. — Niedriger Sch. (*I. pumila*), sehr kurzer Schaft, längere, schwertförmige Blätter; violette, oder blaßblaue oder weiße Blumen; auf sonnigen Hügeln und Mauern, ist ausdauernd, blüht im April und Mai. — Florentiner Sch. (*I. florentina*), in Italien und Kraïn wild, bei uns in Gärten; weiße Blumen; gleicht sonst der gemeinen Sch. ziemlich. Die weiße, braungetupfelte Wurzel besitzt getrocknet einen starken Biologengeruch, gepulvert einen bitterlichen Geschmack, und hat als Veilchenwurzel (*Rad. Ircos s. Iridis florentiae*), schleiminauflösende, gelind abführende, reinigende, harntreibende, den Husten stillende Kräfte, und wird demgemäß angewendet, namentlich bei Veilchenkrämpfen der Kinder. Gepulvert kommt sie zu wohlriechendem Zahnpulver, in Seifenkügeln sc. — Bei Brustkatarrhe, Brust- und Magenverschleimungen sc. gibt man auf ein Mal 5—8 Gran Pulver unter Honig mehrmals täglich. Man kann auch noch Hufstattigkraut, Wollkrautblumen u. s. w. beifügen. — Kindern wird sie umgehängt, daß sie daran kauen und leichter zähnen. Die Livorneseer Veilchenwurzel ist am bekanntesten. — Blasser Sch. (*I. pallida*), schwert-sichel-

förmige Blätter; mehrblüthiger Schäft; blüht in Italien und Griechenland im Mai und dauert aus. Der dicke Wurzelstock liefert den größten Theil der gebräuchlichen Veilchenwurzel. — Wasser-Sch., Wasserlilie, falscher Kalmus (I. pseudacorus), in ganz Europa an Gräben und Sümpfen, an Teich- und Flussufern; fleischige, zusammengeführte Wurzel mit walzenförmigen Knollen, die scharf und zusammenziehend schmecken; schwertförmige, 3 Fuß lange Blätter; gelbe Blumen mit schwarzen Linien. Der im August reisende Samen schmeckt angenehm, und kann statt des Kaffees benutzt werden, namentlich wegen seinen magenstärkenden Eigenschaften. Aus den gelben Blumen lässt sich mit Essig eine dauerhafte gelbe Farbe ziehen. Statt Kalmus wird die Wurzel manchmal in Nuhren, gegen Nasenbluten und Blutharren angewendet. Diese Pflanze wird nur von Ziegen gefressen. Der Wurzelstock gibt mit Eisenvitriol eine schwarze Farbe. Dient spezifisch bei Amurosen, sowie bei Stockungen in den Eingeweiden. — Knolliger Unterstock mit Wurzelsäfern; 1 Fuß hoher, meist einblüthiger Schäft; längere, schmale und kantige Blätter. Blüht in Südeuropa im März und April, dauert aus. Die Wurzelnkollen hält man für die Hermodacteln (R. Hermodactyli) der alten Araber; sie erregen Erbrechen und Purgiren, und werden kaum mehr angewendet.

Schwertelwurz, s. u. **Schwertel**.

Schwertlilie, s. v. a. **Schwertel**.

Schwindelhaber, s. **Loch**.

Schwindelförner, s. v. a. **Coriander-samen**.

Schwindfaser (*Byssus*), Gattung der Familie Maderpilze; flockiges Lager, das nicht zur Reinkornbildung kommt. — Arten: Flockige Sch. (B. floccosa), lange, schneeweisse, baumwollartige Fäden in zarten Lagen; heißt in Bergwerken Wetterzotte.

Schwingel, s. v. a. **Süßgras**.

Scopolie (*Scopolia*), Gattung der Familie Nachtschattengewächse; 5spaltiger, glöckige Kelch; walzig-glöckige Blumenkrone mit 5zähligem Saum, 5 Staubgefäß, kopfiger Narbe; büschelförmige, 2fachige, unter der Mitte aufspringende Kapsel mit lüftigerigem Deckel. — Arten: Tollkirchentypische Sc. (Sc. carniolica; Sc. atropoides; Hyoscyamus Sc.); dicke Wurzel; 1—2 Fuß hoher, 2-fästiger Stengel; elliptische, 2½—4 Zoll lange Blätter; 1 Zoll lange, außen glänzende, rothbraune Blüthen, die gelbgrünlichgedeckt, unten gelbgrün und innen gelblich-olivengrün und matt sind; kommt auch mit ganz gelbgrüner Blume vor. Blüht vom April bis Mai in schattigen Wäldern von Bayern, Krain, Ungarn, Kroatien etc. Ist giftig wie das schwarze Bilzenkraut, und wird hin und wieder gegen viele nervöse Leiden angewendet.

Scorodonie (*Scorodonia*), Gattung der Familie Lippenblümmer; Lipppiger Kelch; Oberlippe ganz oder mit seitlichen Lappen; Unterlippe 4 oder 5zählig; sonst wie der Gamander. — Arten: Salbeiblättrige S. (Sc. heteromalla), 1½—2½ Fuß hoher Stengel; herzförmige, flaumhaarige Blätter; blattwinkel- oder endständige Trauben mit weißlich- oder grünlichgelben Blumen und rothen Staubfäden; auf magern, sandigen Orten an Waldrändern etc. in Europa; dauert aus; blüht im Juli und August. Hat die Wirkung des lauchduftenden Gamanders und war früher als **Herba Scorodoniae** s. **Salviae sylvestris officinell**.

Sebestenbaum, s. v. a. **Sebesten-Cordie**; s. u. **Cordie**.

Secamone, Alpinis's S. (*Secamone Alpini*), zu den Spornkronen gehörige Art; wächst in Afrika; enthält einen gelblichen, scharfen Milchsaft und dient in Aegypten als Brech- und Purgarmittel. — Brechenerregendes S. (*S. emetica*), recht frisch und getrocknet eigenhümlich gewürzt, wird in Ostindien wie Specacuanha, auch gegen andere Krankheiten und syphilitische Leiden gebraucht. — Aus dem Saft der ersten Sorte wird das antiochische S. (*S. antiochicum*) bereitet.

Seckelblume (*Ceanothus*), Gattung der Familie Kreuzdorngewächse; halbkugelige, 5spaltige Kelchröhre; 5 genagelte Blumenblätter; 5 Staubgefäß; flaches, schwammiges Stengelpolster; kugelförmiger Fruchtknoten; 3 fast freie Griffel; unten mit der Kelchröhre verwachsen, 3knöpfige Frucht; krustenförmige, 2halbstückige Knöpfe. — Arten: Amerikanische S. (*C. americana*), dicke, außen rothe Wurzel; 3—5 Fuß hoher Strang; kahl, an der Spitze flaumige Äste; eirunde, spitze, unten flaumige Äste; büschelige, langgestielte Blüthen mit flaumiger Spindel; blüht vom Juli bis Oct., und

hat Früchte, die kleiner als ein Pfefferkorn sind. Die Wurzel dient zum Rothfärben und wirkt purgirend; eine Abkochung derselben sowie des Stengels, dient gegen syphilische Krankheiten. Die Blätter geben einen guten Thee (Thee von Neu-Perse). — *Colubriana Fermentum*, *C. ferruginosa* et *C. reclinata*, (im heißen Amerika heimisch), besitzen einen angenehm bittern Geschmack, und sezen jede gähnungsähnige Flüssigkeit schnell in Gährung. — In Südamerika wird ein gutes Purgirmittel von einer Abkochung der ornigen Colletie (*Colletia spinosa*) gewonnen.

Sedum, Wundkraut, Zungenkraut, Wolfskraut, s. v. a. Fett henne.

Seegenbaum, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Sevenbaum.

Seegras, s. v. a. Wasserriemen.

Seefohl, s. Meerlohl.

Seelenholz, das Holz von der Heckenkirche.

Seerose (*Nymphaea*), Gattung der Familie Nixenkräuter; zwitterig; unterwiegiger, 4-blätteriger Kelch; mehrreihige, vielblätterige Blumenkrone; vielreihige, sehr zahlreiche Staubgefäß; narbige, vielfächerige und viessamige Beeren; die Fächer zuerst schleimig, dann markig; Samen in mantelförmiger Haut. — Arten: Weiße S. (*N. alba*), prächtige Wasserpflanze; über 2 Zoll dicker Wurzelstock mit vielen Wurzelfasern; dem Blattstiel gegenüber ein großes, häutiges Nebenblatt; schwimmende, ovale, herzförmig eingeschnittene, lederige, oben schön grüne, unten purpurbraun angelauftene Blätter; schöne, große, 6 Zoll Durchmesser haltende, weiße Blumen, die sich Nachts schließen; blüht vom Juni bis August und wächst in ganz Europa in Teichen und langsam fließenden Gewässern; ausdauernd. Wurzel, Blüthen und Samen (Rad. Fl. et Sem. *Nymphaeae albae*) sind als fühlend, schleimige und auflösende Mittel bei Schleimflüssen, Ruhen bekannt. Durch Auflegen dicker Scheiben vom Wurzelstock auf Brust und Rücken soll sich das Wechselseiter vertreiben lassen. Der Wurzelstock enthält namentlich jung viel Stärkemehl, ist alt auch zum Gerben geeignet, und enthält Harz, fette Materie, Gerbstoff und Galläpfelsäure, unlösliche Barren Zucker, Schleim, Stärkemehl Ullmin, eisigsaurer Kali, äpfelsauren und phosphorsauren Kalk und Ammoniakalz. Die Blätter, welche ein Vieh- und Schweinfutter abgeben, sind gut bei allen Geschwüren, wenn sie ausgelegt werden. Die wohlriechenden Blüthen wirken reizmindernd, daher bereitet man den Syrupus de *Nymphaea* daraus.

Seetang (*Fucus*), Gattung der Familie Tangalgen; walziges oder plattes Lager, meist mit Schwimmblasen; Keimblätter in einer schleimigen, nehdarig-fädigen Masse. Arten: Blaue S. (*F. vesiculosus*), lederig und olivengrün, trocken schwärzlich, gabeltheilig und gerippt; 1—3 Fuß lang, $\frac{1}{2}$ —1 Zoll breit; ovale Schwimmblasen; wird von der Nordsee haufenweise ausgeworfen. Früher als Meerreiche (*Quercus marina*), die Asche davon als vegetabilischer Mohr (*Aethiops vegetabilis*) officinell. Gibt durch Verbrennen Tang-Soda (Kalp), und wird zur Bereitung von Jodine benutzt.)

Seetraube (*Coccoloba*), Gattung der Familie Portulagewächse; heilige, gefärbte Geschlechtshülle: 8 Staubgefäß; 3grifelige Fruchtknoten; nussartige, blappige Schließfrucht in der fleischig gewordenen Geschlechtshülle, wodurch eine steinfruchtartige Hüllfrucht entsteht. — Art: Echte S. (*C. uvifera*), mittelgroßer Baum mit rotem, hartem, faserigen Holz, kurzgestielten, 4—6 Zoll großen, kahlen, dicken, dunkelgrünen, rothervigen Blättern; ährenförmige, fußlange Trauben; weißliche Blüthen, wie Kirschenblüthen riechend; purpurrothe Hüllfrüchte; nussartige, braune, nach unten blappige, runzelige Schließfrucht; am Meeresufer in Westindien und Südamerika; blüht im Jan. und Febr. Durch Ausbrechen des Holzes erhält man das westindische Kino (Kino occidentale s. americanum), welches in dunkelrothbraunen, glänzenden Stücken zu uns kommt, ein hell ferrernes rothes Pulver gibt, bitterzusammenziehend ist, Speichel stark braunroth färbt, und wie der afrikanische Kino wirkt. Von dem Holz gewinnt man eine schöne rothe Farbe. Die Trauben und die sehr adstringirenden Rüsse geben gute Tisanen bei hartnäckigen Diarrhöen, Blutflüssen und Blennorrhöen; Wurzel und Rinde wirken auf gleiche Art. Das saftige Fleisch der Hüllfrucht ist angenehm süß-säuerlich. Derölige, scharfe Same purgirt. — *C. nivea* wird in Westindien gegessen, sowie gegen chronische Diarrhöen, Entzündungskrank-

heiten und den Schluß der Blennorröhren gebraucht. Dasselbst ist man auch die Früchte von *C. pubescens*, *C. excoriata* et *C. diversifolia*.

Segge (Vinea), Gattung der Familie Cypergräser; 1 und Häufig; 2 vielblühige Aehrchen; 1 Deckblättchen und 3 darunter befindliche Staubgefäße bilden die männlichen, 1 Deckblättchen, 1 Staubweghülle mit Fruchtknoten, Griffel und 2 Narben die weiblichen Blüthen. Aus der Staubweghülle bildet sich eine Hüllfrucht. — Arten: Sand-S. (*V. arenaria*; *Carex ar.*), häufig in Deutschland an sandigen Orten; die lange, kriechende, knotige oder gegliederte Wurzel mit braunen Schuppen, innen weiß und mit kleinen Wurzelsäfern zwischen den Knoten, ist officinell; sie reicht schwach aromatisch, terpentinartig, schmeckt süßlich, und ist im ersten Frühlings am wirksamsten. Frisch leistet sie herrliche Dienste, getrocknet aber ist sie weit weniger wirksam. Sie ist blutreinigend, vermehrt den Urin und spielt bei den sogenannten Frühlingskuren eine Hauptrolle. Wird in allen Krankheitsfällen angewendet, wo man das Blut von unreinen Stoffen befreien will, wie in Ausschlägen, Flechten, Geschwüren, Ulzage zu Rothlaufen, in Verschleimung der Brust, der Gedärme, der Harnwege, bei gichtischen Zufällen, Podagra etc. Verkleinere 6 Loth frischer Wurzeln, gieße sie mit 1 Schoppen heißen Wassers an, laß das Ganze 2 Stunden zugedeckt stehen, gieße dann das Helle ab und bewahre es verschlossen auf. Nun werden die Wurzeln erst noch mit einem Schoppen Wasser gekocht, die Flüssigkeit durchgeseiht und diese zu dem ersterhaltenen Thee gegossen. Diesen Trank trinkt man binnen 24 Stunden und setzt diese Kur 14 Tage lang fort. Zu einer andern, gleichfalls guten Art von Frühlingskur nimmt man im ersten Frühjahr 4 Loth rein gewaschenes Sandriedgras, man kann dazu auch zur Hälfte Flecht- oder Schnurgras, oder Graswurzel oder Queckenwurzel nehmen, und kocht es wenige Minuten in $\frac{1}{2}$ Maß Wasser. Sodann nimmt man $\frac{1}{2}$ Maß süße Milch, setzt sie über das Feuer, und wirft in sie, sowie sie zu Steigen beginnt, 1—2 Messerspitzen voll präparirten Weinstein, wodurch man Weinsteinmölken erhält. Die klaren Molken gießt man nun in ein Geschirr, thut eben soviel von obigem Wurzeltrank hinzu, trinkt diese Masse den Tag über nach Belieben, am besten Morgens nüchtern, Nachmittags 2 Stunden nach dem Essen und Nachts vor Schlafengehen, kalt oder lau, mit oder ohne Zucker. Der Appetit wird sich vermehren, die Verdauung kräftiger, unreine Ausschläge werden verschwinden, und überhaupt ein erhöhtes Kraftgefühl sich einstellen. Die Kur ist 4—6 Wochen fortzuführen. — Die Wurzelaussäufer heißen auch deutsche Sassafras oder rothe Queckenwurzel (*R. Caricis arenariae* s. *Graminis rubri*).

Seidelbast (Daphne), Gattung der Familie Seidelgewächse; zwitterig; 1blätterige, 4spaltige Geschlechtsähnlichkeitshülle; schuppenloser Schlund; walzige Röhre; 8 in dieselbe gesetzte Staubgefäße; kurze Staubfäden; aufrechter Staubbeutel; 1 oberständiger Staubweg; Griffel fehlt oder ist sehr kurz; plattkopfige Narbe; saftige oder lederige 1samige Beere. Arten: Gemeiner S., Kellerrhals, Heiland, falscher Pfifferstrauß (*D. mezereum*), bei uns sehr bekannter, 2—4 Fuß hoher Strauch, der in schattigen Laubhölzern und Gebüschen häufig wächst, wegen der frühen, vom Februar bis April erscheinenden Blumen auch in Gärten gezogen wird. Stamm unten 4 Zoll dick, Holz weißlich, Rinde gelblich, grau und glänzend, Blätter zart, glatt, länglich, zugespitzt, und wechselständig auf kurzen Stielen an den Zweigenden; sie erscheinen erst, wenn die blaurothen (in Gärten auch weißen), schönen Blumenähren verwelken; kugelrunde, glatte, saftige, anfangs grüne, sodann scharlachrote Beeren, die so groß wie Erbsen sind und im Juli reifen. Wurzel, Rinde und Blätter, namentlich die Beeren, verbreiten frisch gerieben einen widerigen Geruch, haben eine empfindliche Schärfe und erregen auf der



Haut Entzündung oder Blasen, gekaut ein unausstehliches, anhaltendes Brennen im Munde. Verschluckt der Mensch nur wenige Beeren, so erregen sie hämmerlichen Durst, Erbrechen, Zuckungen und andere schreckliche Zufälle, nicht selten den Tod. 6 solcher Beeren sollen einen Wolf tödten. Schweinen und Vögeln ist ihr Genuss unschädlich, auch die Blätter werden von Ziegen und Schafen gefressen; sie geben eine schöne Malerfarbe. Die frische oder in Essig erweichte Rinde wird äußerlich in Augen- und andern Krankheiten zum Blasenziehen, selbst gegen den Gesichtsschmerz und die Wurzel zu Haarsäulen gebraucht. Die Wurzelrinde gibt ein graues Papier, und die Stammrinde sammt der Beere eine Salbe, welche in bössartigen, fressenden Geschwüren Anwendung findet.

Will man früher wunde Stellen zum Ableiten wieder flüssig machen, so streut man das Pulver der Rinde auf. Innerlich wird diese Pflanze angewendet gegen trockenen Husten Abends und Morgens, verbunden mit Heiserkeit, Brennen und Trockenheit in der Luftröhre, schmerzhafter Spannung in den Brustmuskeln, sowie gegen Knochenfräsh. Man gibt die Tinctur, d. h. man sammelt die Rinde zur beginnenden Blüthezeit, zerleinert und zermalmt sie, preßt sie aus, und mischt gleiche Theile Saft mit Weingeist; von dieser Tinctur lässt man täglich 2—3 Mal je 2 Tropfen unter etwas Wasser nehmen. Der S. enthält ein Alkaloid, ein dunkelgrunes, sehr scharfes Holz, Schleimzucker, Farbstoff. Die Zweige mit den Blättern dienen zum Gelb- und Braunfarben der Wolle. — Immergrüner oder Lorbeerblättriger S. (*D. laureola*), immergrüner, 1—3 Fuß hoher, wenigästiger Strauch mit wechselständigen, 2—3 Zoll langen, kahlen, lederigen, oben dunkelgrünen Blättern; traubige, kahle, gelblichgrüne Blüthen; zuerst grüne, dann schwarze Beeren; blüht in Bergwäldern im mittleren und südlichen Europa im März und April. Die außen schwarzgraue, etwas gestrichelte Rinde (an jüngern Nesten gelbgrau), wird als Lorbeerseidelbast (*Cort. laureolae*), wie von der vorigen Art angewendet. — Nißpfeilblütiger S. (*D. gnidium*), wächst an trockenen Stellen des südlichen Europa's; hat eine braune, dichtnarbige Rinde, welche wie vom gemeinen S. benutzt wird. — Knäfer- oder wohlriechender S. (*D. cneorum*), niedriger Strauch mit weißen, büscheligen, weichhaarigen Blüthen, die oft auch schön rosenrot (außen trüber) sind; ziemlich trockene, gelblichrothe, endlich braune Beere. Im mittleren und südlichen Europa auf trockenen Bergtrüsten und Hainen; blüht im Juni und Juli. Ist etwas weniger scharf als die andern Arten.

Seidenpflanze (Asclepias), Gattung der Familie Seidenpflanzengewächse; ötheiliger, zurückgeschlagener Kelch; ähnliche Blumentrone; Beifrone mit 5 kappenförmigen Blättern; 5 in eine Walze verwachsene Staubgefäß; 2facheriger Staubbeutel; 10 hängende Staubmassen; 2 Fruchtknoten; 2 Griffel; meist rauhe Balgkapseln; am Nabel wollschopfigen Samen. — Arten: Gemeine S., syrische S. (*A. syriaca*), nützliche, sich zum Anbau dringend empfehlende Pflanze, die in Syrien, Arabien, Virginien und Astrachan zu Hause ist, bei uns in jedem, namentlich in lehmigen, mit etwas Sand vermischtem Boden und sonniger Lage fortkommt. Die daumendicke, fleischige und ausdauernde Wurzel wuchert so stark, daß man sie kaum mehr ausrottet kann; sie treibt im Mai einfache Sprossen, die in kurzer Zeit ohne alle Nebenäste 6—7 Fuß hohe, fingerdicke Stengel werden und mit vielen 5—7 Zoll langen, 2 Zoll breiten, kurzgestielten Blättern, die oben glatt und dunkelgrün, unten zartwollig und weißlichgrau sind, besetzt erscheinen. Im Juni erscheinen blaß purpurrothe, wohlriechende Blumen in großen, überhängenden Dolben, welche 3—4 Zoll lange, große, dicke, schotenähnliche Kapseln hin-



terlassen, die sich der Länge nach auf einer Seite öffnen, und sehr viele plattrunde, gelbbraune, dünne Samen mit einer langen, silberglänzenden Seide enthalten. Zur Reifezeit im Herbst werden diese Samenkapseln abgeschnitten, an einem lustigen Ort getrocknet, die Seide sodann herausgenommen. Diese eignet sich zum Polstern von Kissen, Betten etc. Mit Wolle, Baumwolle etc. lassen sich daraus schöne Zeuge zu Kleidern, Handschuhe, Strümpfe, Hüte etc. verfertigen. Wenn man die Stengel im Herbst abschneidet und röstet, so geben sie eine Art Hanf oder Flachs. Die Blumen werden von den Bienen fleißig besucht. Das ganze Gewächs enthält viel scharfen Milchsaft, daher dürfte der Genuss der jungen Triebe, die wie Spargel zubereitet werden, schädlich sein. Wird durch Samen, noch leichter durch Wurzelsprossen, die 2—4 Fuß im Quadrat von einander zu liegen kommen, fortgepflanzt. Der Seidentertrag wird um so geringer, je länger sie in einem und demselben Boden liegen, weshalb man sie nach 6—8 Jahren immer wieder in ein anderes Land pflanzt. Die Wurzel ist gut gegen Asthma, die Blätter geben einen wirksamen Breumschlag bei kalten Geschwüren, einigen Hautausschlägen etc. — *Curassavische S.* (*A. curassavica*), ganz kurzer Wurzelstock; aufrechter, flaumiger Stengel; sich paarig-freizende, 2½—4 Zoll lange, glänzende, kahle Blätter; bräunlich-scharlachrote, oder orangegelbe, zuweilen schneeweisse Blumen; gelbe Beikrone; spindelförmige, bis 3 Zoll lange Blütkapseln; blüht in Westindien und Südamerika fast immer. Wurzel und Blätter wirken als Brechmittel; ersteres wirkt namentlich stark, und wird in geringeren Gaben auch als schwefelreibendes Mittel benutzt. Stengel, Blätter und Blüthen dienen gegen Gonorrhöe und Medorrhöe; die zerstoßene Pflanze wirkt blutstillend bei frischen Wunden. — *Fleischfarbige S.* (*A. incarnata*), fleischige Wurzel; oben flaumhaariger, 2—3 Fuß hoher Stengel; 3—6 Zoll lange, lanzettliche, kahle Blätter; kamillenartig, riechende, purpurrote Blüthen; ausdauernd; blüht in Nordamerika im Juli und August. Die Wurzel erleichtert den Auswurf bei Lungenerkrankheiten, und befördert die Hautausschüttung. — *Knollige S.* (*A. tuberosa*), knollige Wurzel; rauhaariger, braunrother Stengel; zottige Blätter; orangegelbe, glänzende Blüthen; ausdauernd; in Nordamerika auf dürrrem, steinigem Boden. Die Wurzel dient bei kataarrhalischen Leiden schwefel- und auswurfbefördernd. — *Asthmatische S.* (*A. asthmatica*), in Ostindien als Ersatzmittel für Specacuanha sehr geschätzt. — *Sprossende S.* (*A. prolifera*), die Wurzel als Brechmittel gut; wächst in Ostindien. — *Heilkräftige S.* (*A. Alexicata*), dient ganz als brechender regendes und giftwidriges Heilmittel; wächst in Ceylon und Malabar.

Seifenbaum, *gemeiner* (*Sapindus saponaria*), eine Rosskastanienart; ziemlich hoher Baum in Ost- und Westindien, der in Wuchs und Blätterbildung viel Ähnlichkeit mit dem Mahagonibaum hat. Die Früchte sind so groß als Kirschen und haben in einer fleischigen, bitteren Haut eine glatte, runde, schwarzglänzende Rütt. Die Haut schäumt im Wasser wie Seife und wird in Amerika zum Waschen benutzt, jedoch zum Nachtheil der Leinwand und Zeuge. Die zusammenziehenden Früchte dienen gegen Blutflüsse, Bleorrhöen, Bleisucht, Wechselseiter etc. Die Rinde wird gegen Krankheiten der Nieren und Harnblase gebraucht. Der harte Samen gibt Knöpfe. — *Sap. marginatus*, das Fruchtmak ist noch särfer und fast terpentinartig; wird wie die vorige Art als Heilmittel benutzt; wächst in Georgien und Carolinen. — *S. laurifolius*, schäumt gleichfalls wie Seife und dient gegen Koliken und Blähungen. Die wohlriechenden Blüthen geben antiarthritische Bäder; die Wurzel dient gegen Rheumatismen, Gicht und Lähmungen. Die andern Arten werden auf gleiche Weise benutzt, und gehören alle der warmen Zone an.

Seifenkraut (*Saponaria*), Gattung der Familie Melkengewächse; ähnlichiger, röhrliger oder kegelförmiger Kelch, der unten schuppig ist; 5 Blumenblätter; 2 Griffel; 1-fächerige, 4zähnige, ausspringende Kapsel; nierenförmige Samen. — Arten: *Gemeines S.* (*S. officinalis*), *Speichelwurz*, *Waschw.*, *Schlüsselkraut*, *Hundsnellen*, Wurzel und Kraut sind officiell; blüht vom Juni bis Aug.; wächst in Deutschland nicht selten auf Wiesen, an Hecken, Gräben, Bächen u. s. w. Die Wurzel ist riechend, runzlich, mehrere Fuß lang; die gegenständigen Blätter sind glatt,grün, am Grunde schmäler, und haben 5 Längsnerven; die weißen oder blafröthlichen Blumen stehen in kleinen Büscheln in den Winkeln der oberen Blätter sowohl des Stengels als

der Zweige, und haben einen angenehmen Geruch. Die Wurzel wird im Frühjahr vor der Blüthezeit gesammelt; sie schmeckt zuerst etwas süßlich und schleimig, dann aber bitterlich herb, etwas scharf und kratzend, und erzeugt abgekocht viel Schaum. Findet vorzüglich bei Catarrhen, welche sich nicht lösen wollen, und Brustverföhle im ungen Anwendung. Von der frischen Wurzel und dem Kraut kocht man gelind 1—2 Löffel auf mehrere Tassen ab und trinkt es mit Süßholzsaft versüßt den Tag über. Der seifenähnliche, mit etwas Schärfe verbundene Saft wird zur Reinigung der Wäsche gebraucht. Mit einer Wurzelabköchung, auch mit dem Saft der zerquetschten frischen Blätter lassen sich Fettflecke aus den Kleidern und der Leinwand vertilgen. Die Wurzel (rothe Seifenwurzel) hebt auch Unterleibssverstopfungen und gichtische Zufälle. Sie enthält viel kratzend-bittern Seifenstoff, Weichharz, Gummi und Sazmehl. Wird sie als Waschmittel benutzt, so leiden die Farben nicht leicht, namentlich bei Seidenzugen. Wurzel und Blätter befördern den Stoffwechsel, daher sind sie auch gut bei Lebergeschwulsten, Verhärtungen der Gekrössdrüsen, Schleimschwindsucht, Syphilis. — Acker- oder Kuh-S. (*S. vaccaria*), 1jährig; 1—2 Fuß hoch; hat einen bläulich angelaufenen Stengel, rosenrote Blumen, wächst auf Acker in Deutschland, Frankreich, dem Orient, wird vom Bich gefressen, leidet sehr von den Raupen und liefert durch den Samen ein wohl schmeckendes Öl.

Seifenkraut, wildes, s. v. a. Tanbenkropf.

Seifenwurzel, ägyptische, oder levantische oder spanische, die Wurzel einer Gypsikrautart (*Gypsophila struthium*); wird in Spanien sammt den Blättern jetzt noch zum Waschen gebraucht; 1½—1 Fuß lang, daumenstark, hellgrau- oder gelbbräunlich; steht in ihren Wirkungen zwischen der ächten Seifenwurzel und der Senegawurzel.

Seifenwurzel, rothe, die Wurzel von dem gemeinen oder gebräuchlichen Seifenkraut.

Seifenwurzel, weiße, die bitterschleimige Wurzel von der Abendländischen; wirkt wie die rothe Seifenwurzel, und kann anstatt der Seife zum Waschen benutzt werden.

Selweide, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Gertweide.

Sellerie (*Apium*), Gattung der Familie Doldengewächse; undeutlicher Kelchrand; rundlich, oben eingebogene Blumenblätter; rundliche, fast 2knötige Spaltfrucht; brieffige Theilfrüchte; 1—2-3striemige Rillen; höckerige, gewölbte, 2—4striemige Kernmasse. — Arten: Gewöhnlicher S. (*A. graveolens*), an Gräben und Sumpfen wildwachsendes, in Gärten angebautes Wurzelgewächs. Der wilde S. (*S.-Eryngium*) hat eine lange, faserige, starke Wurzel, außen gelb, innen weiß; der scharfe und widerige Geruch und Geschmack verliert sich durch's Trocknen, ist ungesund. Die gesiederten Blätter stehen paarweis an dem 1—2 Fuß hohen Stengel. Im 2ten Jahr erscheinen die weißen Schirmblumen: an der Spitze und den Seitenästen. Wird nicht gern vom Bich gefressen. — Der Garten- oder zahme S. (*A. gr. dulce*) hat eine mehr rundliche Wurzel, erhält durch die im 17ten Jahrhundert begonnene Kultur einen gewürzhaften Geruch und süßen Geschmack, bekommt aber doch zu Schwindel und Schlagfluss geneigten Personen nicht gut. Davon hat man 2 Arten, nämlich: Krautsellerie, gemeiner S., mit langgestielten, aufrechten Blättern, rothgestreifter, östiger Wurzel, und Knollen-S., Sellerienwurzel, Kohlrabi-S., mit kurzgestielten Blättern und knolliger Wurzel. Man erzieht beide Arten in gut gedüngtem, tiefergegrabenen Land, sät ihn, da er erst in 5—6 Wochen aufgeht, schon im Februar aus, und erhält das möglichst warme Samenbeet immer feucht. Die Pflänzchen werden 4 Zoll tief und 1 Fuß weit versetzt, wobei das Würzelchen nicht verlegt, noch abgeschnitten werden darf. Sie sind immer vom Unkraut rein zu halten, fleißig zu begießen und die Erde daran zu häufeln. In trockener Witterung im Herbst wird die Wurzel ausgegraben, nach dem Abtrocknen schneidet man das Kraut bis auf die Herzblätter ab, und bewahrt sie im Keller in Sand auf. Die Mäuse stellen ihr sehr nach. Sie enthält



hauptsächlich Zucker, Schleim, Stärkemehl &c., wirkt als eröffnendes und reizendes Mittel, namentlich auf die Harnorgane. Sie wird gekocht und warm, oder mit Essig und Öl angemacht als Salat gegessen. Das junge Kraut gibt gute Kräuter-suppen. Die Wurzel bildet einen Bestandtheil der sogenannten 5 großen eröffnenden Wurzeln, während man den Samen zu den 4 kleineren erhitzenden Samen zählte. Syn.: *Seseli grav*; *Sium Apium*; *Sium grav*.

Senebiere (*Senebiera*), Gattung der Familie Biernächtige; 4blätteriger Kelch; 4 weiße Blumenblätter; 4mächtige Staubgefäß; kurzer oder schlender Griffel; nussähnliche, 2fachige Schötchen; 1samige Fächer; auf einanderliegende Samenlappen; rübenwurzeliger Keimling. — Arten: *Krähenfußblättrige S.* (*S. coronopus*; *Goronopus vulgaris*; *C. Buellii*; *C. depresso*), 3—10 Zoll lange, sehr ästige Stengel; gräsig- oder bläulichgrüne, etwas fleischige Blätter; Trauben an den Stengel- und Asttheiten; fast holzige, nierenförmige Schötchen; in ganz Europa auf kurzgrasigen Triften, an Wegen, Bäumen, wüsten Plätzen am Meerestrande; 1jährig; blüht im Juli und August. Nicht und schmeckt scharf fressartig. Das Kraut (*H. coronopi s. Nasturtii verrucosoi*) machte zu Asche gebrannt einen Hauptheiltheil eines berühmten Geheimmittels gegen Blasensteine aus. Die Blätter werden wie Gartenkresse gegessen.

Senegal-Gummi (*Gummi Senegal*), eine Sorte des arabischen Gummi's kommt in größeren, weißlichen, gelben oder röthlichen, hårtern, durchsichtigen und glänzenden Stückern vor; s. u. Acacie.

Senegapflanze, s. u. Kreuzblume.

Senegawurzel, die Wurzel der Samenkreuzblume; man bereitet daraus den Senegafrynp, der auch aus Apotheken bezogen werden kann, indem man 2 Löffel zerschneidet, mit $\frac{3}{4}$ Schoppen heißen Wassers abkocht, bis man noch einen schwachen $\frac{1}{2}$ Schoppen hat, dazu $\frac{1}{2}$ Pfund weichen Zucker, und läßt das Ganze noch ein wenig anziehen. Man nimmt ihn theelöffelweise bei hartnäckigen Katarrhen, um aufzulösen und zu beruhigen. Auch wirkt sie sehr kräftig, auslösend und beruhigend auf die resorbirenden Gefäße; die Schleimhäute und Nieren, und hat viel mit der Arnica gemein. Bei Unthäufigkeit der Haut und Nieren, häßlichen Katarrh- und Schleimfieber und bei asthenischer Lungenerkrankung, Brustwassersucht, Croup, Stickfluss und Lähmung leistet sie herrliche Dienste, namentlich in Verbindung mit Nitrum, Salmiac, Cremor tartari etc. Die Dosis in Ablochnung ist von Zij—iji zu Zvj Colatir. Das Pulver wird zu 10—15 gr. mehrmals des Tags angewendet.

Senf (*Sinapis*), Gattung der Familie Biernächtige; 4blätteriger Kelch; 4 gelbe Blumenblätter; 4mächtige Staubgefäß; geschnäbelte Schote; gewölbte Schalstücke mit 3—5 geraden, starken Nerven; in jedem Fach 1 Reihe Samen; auf einander liegende Samenlappen; rübenwurzeliger Keimling. — Arten: Weißer S., englischer Gartenhauf (*S. alba*, *Napus leucosinapis*), 2—3 Fuß hohe bl- und gewürzreiche Pflanze mit fiederförmig eingeschnittenen Blättern, schwefelgelben Blumen und Schoten, die einen langen, schwertförmigen Schnabel haben; weißgelbe, runde Samenkörner. Wächst fast in ganz Europa wild, wird aber auch häufig angebaut und zu diesem Zwecke im Frühjahr in fetten, mürben, tiefsgegrabenen Boden gesetzt und vom Unkraut rein gehalten. Der Same reift um Bartholomäi. Er gibt viel süßes und mildes Öl, das vorzüglich zum Brennen ist. Wird er gemahlen, so gibt das Mehl mit Weinessig und Zucker den als Gewürz so beliebten Senf*) Er reizt den Magen und befördert die Verdauung, weshalb er nur mäßig genossen werden soll, sonst überreizt er. Ein wenig Senfmehl an Kaffee läutert denselben wie Haufenblase. Die jungen Pflanzen sind ein gutes Gemüse und Salat, und ein treffliches Schaf- und Viehfutter. Weniger scharf als der schwarze Senf (s. u. Kohl), wirkt daher milder. Dr. Friedr. sagt über den Senf: „Der S. wird gewöhnlich als Senf eing (mit Wasser, Essig oder Hösel) zu rothmachenden Umschlägen benutzt, in der Absicht, von innen nach außen abzuleiten, oder durch stärkeren äußeren Reiz eine Anhäufung von frankhaften Reizen in gewissen Theilen zu verzehrten. Bei rheumatischen Leiden, Brustbeschwerden, rheumatischem Kopfweh, rheumatischem Seitenstich

*) Der Wiener Senf hat einen Ruf in ganz Europa, obwohl er anderwärts gleich gut fabrikt wird.

und *Zahnuweh* u. dgl. wirkt oft ein Senfsteig allein hinreichend zur Beseitigung des Nebels. Wenn gewisse Ausschlagskrankheiten zurückgegangen sind, wie Maseren (rothe Flecken), *Scharlach*, *Friesel*, wodurch Bangigkeiten, Entzündungen, selbst lebensgefährliche Ersehinnungen entstehen, so sind oft mehrfach ausgelegte Senfsteige schon hinreichend, dieselben wieder auf die Oberfläche zurückzuführen. Ist bei einer Säugenden die Milch verschwunden, so legt man auf beide Brüste Senfsteige, und nicht selten gelingt es, mit diesem einfachen Mittel die Milch wieder einschießen zu sehen. Den Senfsteig legt man gern auf Stellen, die dem Leiden entgegengesetzt sind, aber auch an Orte, die besonders viele Nerven haben, z. B. in die Herzgrube, in Gelenke, in den Nacken. Man legt ihn nie auf die bloße Haut, sondern schlägt ihn in ein feines Tuch, benetzt dieses etwas mit Wasser oder lauem Essig; man lässt ihn so lange liegen, bis die Haut gehörig roth ist, aber nicht länger, weil sonst Blasen und zuletzt bösartige Geschwüre entstehen. — Das Senföl ist eigentlich das Wirksame im Senf; wo es daher darauf ankommt, recht schnell die Haut roth zu machen, löst man dieses Öl in Wasser auf, und wascht damit diejenigen Theile, auf welche man wirken will.“ — Hierher gehört auch der *Hederich* (s. d.) und der schwärze *Senf*, sowie *S. brassicata*; dient in China und Cochin-China wie bei uns der schwarze *Senf*. — Das Öl von *S. ramosa* wird von den Hindus in der Medicin und Haushaltung häufig benutzt.

Senföl, s. u. *Senf*.

Senna, die Blätter der verkehrt-eiförmigen Cassie; s. u. *Cassie*.

Senna, alexandrinische, die kleineren, unter die Sennesblätter gemischten Blätter des purgirenden Argels; s. u. *Argel*.

Sennesbälge und *Sennesblätter* (*Folia et Folliculi Sennae*), s. u. *Cassie*. — Die Sennesblätter schmecken bitter, schärflich, widerlich, und führen stark und ohne Beschwerden ab. Wenn man sie kochen lässt, anstatt blos abbrüht, erregen sie Leibscherzen, weil sich dadurch der wirksame Sennestoff in ein Grimmenvorursachendes Harz verwandelt. Es kommt 1 Quent auf 1 Tasse Thee. Zu dem Pulver in Latvergenform kommen 15—20—30 Gran unter Honig. Wenn man dem Sennesthee natronhaltigen Weinstein, Manna und etwas Citronenzucker beisetzt, so hat man das berühmte *Wienertränkchen*, das sehr mild abführt, wenn man alle 3—4 Stunden 1 Löffel voll nimmt.

Sesch, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. *Elsbeerbauern*.

Sesam (*Sesamum*), Gattung der Familie Larvenblümner; 5theiliger Kelch; kurze Blumenröhre mit glotzigem Schlund; blappiger, klippiger Saum; 4 zwächtige Staubgefäß, nebst 1 weiteren Ansatz zu einem solchen; längliche, 4seitige, 4fächige Kapsel, jedes Fach mehrsamig. — Arten: Orientalischer *S.* (*S. orientale*), 2—5 Fuß hoher, behaarter, 4seitiger Stengel; eilängliche Blätter; über 1 Zoll lange, weiße Blume; $1\frac{1}{4}$ Zoll lange, pfriemige Kapsel; cirrunder, glänzender, gelblicher oder röthlichbrauner Samen; einjährig; wächst in allen heißen Ländern. Ist innerlich und äußerlich ein schleimiges, erweichendes und zertheilendes Mittel. Die ölichen, süssen Samen geben das gute *Sesamöl*, sowohl in Krankheiten, wo milde fette Oele dienen, als zum Speisen gut; es ist auch ein vorzüglich kosmetisches Mittel. War früher auch in unsern Apotheken zu haben. — Indischer *S.* (*S. indicum*), gleicht der vorigen Art fast ganz, hat aber tiefe, blappige Blätter, und wird auch in gleicher Weise benutzt.

Sesbanie (*Sesbania*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümner; 5spaltiger oder 5ähniger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 Brüderige Staubgefäß; verlängerte, wulstige, zwischen den Samen eingeschürzte Hülse. — Arten: Bunte *S.*, (*S. picta*), 6—7 Fuß hoher, kahler, krautiger Stengel; paarig gefiederte Blätter; blattwinkelständige Trauben; gelbe, große Blumen mit auf dem Rücken schwarzgetupfelter und gestrichelter Fahne; perl schnur förmige Hülse; 2jährig; wächst in Westindien und Mexico. Wegen der schönen Blumen geschält; gibt er weichende Umschläge. — Syn.: *Coronilla picta*; *Aeschynomene picta*. — Ägyptische *S.* (*S. aegyptiaca*; *Aesch.* *Sesb.*), dient in Ägypten zur Hemmung von Hämmorrhagien, Blennorrhöen u. s. w. — Hanfartige *S.* (*S. caunabina*), die Stengelfasern werden in Ostindien und Bengalen wie Hanf benutzt. — Hierher gehört auch die großblumige *Agati* (*Agatia grandiflora*), ein zierliches, in Ostindien allgemeines Bäumchen;

enthält viel schleimig-gummösen Saft, und wird gegen Halsweh, Catarrhe, Blättern, Aphthen &c. gebraucht. Mit den Blättern kann man wie mit Seife waschen; äußerlich werden sie bei Contusionen, Verstauungen, Verrenkungen, Blutunterlaufungen, und innerlich zum Abführen galliger und schleimiger Unreinigkeiten angewendet; eine Abkochung derselben dient bei Catarrhen und ihr Saft gegen Augenflecke. Die jüngern Früchte und die Blüthen geben ein Gemüse.

Sevenbaum, in der Oberpfalz s. v. a. Sadewachholder; s. u. Wachholder.

Sevenbaumblätter (*Folia Sabinae*), kräftiges Heilmittel in allen Krankheiten, welchen Unthäufigkeit und Schwäche des Gefäßsystems zu Grunde liegt, und am besten für schlaffe Personen geeignet, sowie bei Stöckungen im Uterus und andern Organen, bei Lähmung und Lähmungsartigen Nervenleiden, ausbleibender Menstruation, Bleichsucht. Darf beim Eintritt der Menstruation niemals als treibendes Mittel gegeben werden. Die Dosis in Pulver ist 5—20 gr. einmal täglich; im Aufguß oder Abkochung zu 3ij—3j. Das Oel zu 2—8 Tropfen. — Eine Abkochung davon wird äußerlich bei leichtem Beinfrack angewendet, um eine gutartige Eiterung zu bezwecken; man läßt 3β Sabina mit Wasser bis zu 3x Colatur einkochen, und setzt 3ij Myrrhentinktur zu. Die Abkochungen wendet man auch bei chronischen Hautausschlägen, Kräze, Flechten &c. an. — Um eine künstliche, schmerzlose Eiterung zu unterhalten, wird folgende Salbe dünn auf ein gestrichenes schwarzes Pflaster aufgetragen. Ungt. digestiv. 3j. Pulv. herb. Sabin. 3j—jβM und an die bestimmte Stelle gelegt, nachdem man sie zuvor durch ein Blasenpflaster wund gemacht hat. Der Verband wird jeden Tag wiederholt.

Sichelbaum, in der Oberpfalz s. v. a. Sadewachholder.

Sichelklee, eine Erbsenart mit sickelförmig gefräumter Hülse.

Sichelfrucht (*Drepanocarpus*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; hähniger, glockiger Kelch mit 2 Deckblättchen; Schmetterlingsförmige Blume mit zurückgeschlagenen Blättern und Fahne; 10 1—2 oder 3brüderige Staubgefäß; sickelschnecken- oder nierenförmige, 1fächige, 1samige, schwammig-lederige Hülse. — Arten: *Senegalische S.* (*D. senegalensis*), mittelgroßer Baum mit jährlich abfallenden, unpaarig gefiederten, 3—4paarigen Blättern; aus Trauben gebildete Rispen; flaumiger Kelch; kleine gelbe Blume; wellenaderige Fahne; kleine, schneckenförmige Hülse; blüht am Senegal im Dezember. Aus Rindeneinschnitten fließt ein blakrother, später dunkler und harter Saft, welcher das ächte oder afrikanische Kino (Kino verum s. gambiense s. africanum) darstellt, und in leichten, eitigen, glänzendschwarzen Stückchen zu uns kommt. Das Pulver davon ist schön braunrot, schmeckt rein adstringirend, färbt den Speichel leicht violetroth, bildet mit Kochendem Wasser angegoßnen, eine durchsichtige, rothe Flüssigkeit, in welcher durch etwas Eisenoxyd ein stark olivenfarbiger Niederschlag entsteht. Besteht fast ganz aus Gerbstoff und wird deshalb wie Katechu angewendet. Hierher gehört auch die fischbetäubende Pongamie (*Pongamia piscidia*), welche zum Fangen der Fische dient; wächst in Silhet. — Kahle P. (*P. glabra*), die schwärzliche, stark riechende Wurzel, dient zum Heilen von Geschwüren; die Blätter kommen in Bäder gegen rheumatische-gichtische Schmerzen, während das Oel auf gewöhnliche Art in der Haushaltung und Offizin benutzt wird; wächst in Ostindien. — Letternde Dalbergie (*Dalbergia scandens*), der Bast gibt Seile und Stricke; die scharfen Blätter werden zu Breiunmschlägen und der Same als Purgmittel benutzt. — Korallenbaumartiger Fischfänger (*Piscidia Erythrina*), wird in Westindien als fischbetäubend zum Fischfang benutzt; die Rinde gibt eine harnreibende Tinctur. — Wurmtreibende Geoffroya (*Geoffroya vermifuga*), der Same ist ein ausgezeichnetes Wurmmittel, namentlich auch gegen den Bandwurm. Er kommt aus Brasilien als Angelin (*Semen Angelin*) meist zerschnitten zu uns, ist ganz so groß wie eine Muskatnuß, außen gelblich, etwas hornartig, innen gelblichweiß, und enthalten einen die Augen angreifenden, scharfen Stoff ohne besondern Geschmack. — Die gleiche Kraft hat der Same von der feindornigen G. (*G. spinulosa*), welcher unter dem gleichen Namen in den Handel kommt.

Sichelklee, eine Kleeart mit reichblühiger Traube, sickelförmiger Hülse; wird 1½ Fuß hoch, blüht im Juni und Juli; reift im September.

Sichelsalat (*Rhagadiolus*), Gattung der Familie *Vereinblüthler*; 1reihige, 5—8blätterige, 8—12blütige Hülledecke; deckblättriger Haupfruchtboden; gekrümmte, fruchtkronenlose Schließfrüchte; Same kürzer als die Schließfrucht. — Arten: Sternfrüchtiger S. (*R. stellatus*), aufrechter, ästiger Stengel; kahle Blätter, nur die unteren etwas behaart und leierförmig oder gezähnt; seitentändige Blüthenköpfe; kahle Schließfrüchte. Auf Acker und in Gärten in Südeuropa; 1jährig, blüht vom April bis Juni und wird im Orient als Salat benutzt.

Siebbaum, auf dem Hundsrücken und bei Homburg v. d. Höhe s. v. a. *Sadewachholder*.

Siebengernch, s. v. a. *blaue Melote*.

Siebenräuber, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. *Nachtferze*, zweijährige.

Siebenstrahl (*Trifolialis*), Gattung der Familie *Primel*=gewächse; 7, manchmal 5—9theiliger Kelch, ähnliche flache Blumenkrone, Blumenblätter durch einen vorstehenden Ring verbunden und Zähne zwischen denselben; 7, in den Ring gesetzte Stanzgefäße; fadenförmiger Griffel; 1fache, etwas fleischige Kapsel; flache Samen. — Arten: Eur opäischer S. (*T. europaea*), 3—6 Zoll hoher, dünner Stengel; elliptische Blätter; schneeweisse, außen etwas röthliche Blüme mit gelblichweissem, leichtbehaarten Ring und purpurrothen Staubbeuteln; blüht im mittleren und nördlichen Europa vom Mai bis Juli in Laubwäldern; ausdauernd. Der Wurzelstock ist fadenförmig, kriechend und weißlich, und wird von Landleuten als Brechmittel benutzt.

Siebenstundenkraut, s. v. a. *blaue Melote*. Die zu Pulver geriebenen Blätter geben dem Schafzieher einen guten aromatischen Geruch. Der im Zimmer aufbewahrte Samen riecht noch viele Jahre nachher darin.

Siebenzeit, s. v. a. *blaue Melote*; s. u. *Melote*.

Siegebaum, s. v. a. *Sadewachholder*.

Siegelblume (*Polygonatum*), Gattung der Familie *Zaukenlizen*; zwittrig; bähringe, weiße, blumenkronartige Geschlechtshülle; 6 freie Staubgefäße; überständiger, 3fächeriger Fruchtknoten; Griffel mit 3seitiger Narbe; 1samige Beerenfächer. — Arten: Gebräuchliche S. (*P. officinale*; *Convallaria Polyg.*), fingerdicker, weißer, fleischiger Wurzelstock, 1—1½ Fuß hoher, scharfkantiger Stengel; wechselständige, 1reihige, kahle Blätter; weiße, wachsartige Geschlechtshülle; schwarz violatte Beere; die Blumen sind in Gärten gefüllt. In trockenen, lichten Wäldern, auf Hügeln und Bergen in Europa und dem nördlichen Asien; ausdauernd; blüht im Mai und Juni. Der geruchlose, süßschleimige Wurzelstock war als *Salomonssiegelwurz* (*R. Sigillii Salomonis*) officinell, und diente äußerlich als Linderndes, schleimiges, zertheilendes Mittel bei Wunden, Quetschungen und Entzündungen; früher geschätztes Schminkmittel. In nördlichen Ländern kommt das daraus bereitete Mehl unter's Brod. Die jungen Sprossen werden wie Spargeln gegessen. Die Beeren erregen Purpuren und Erbrechen. Das aus dem Wurzelstock gezogene Wasser soll die Flecken im Gesicht vertreiben. — Biellblütige S. (*P. multiflorum*; *Conv. mult.*), gleich der vorigen Art, hat aber zottige Staubfäden, und wächst in Europa, Asien und Amerika in etwas feuchten, schattigen Laubwäldern; ausdauernd; blüht im Mai und Juni.

Siegwurz (*Gladiolus*), Gattung der Familie *Schwertel* gewächse; blumenkronartige, bährige Geschlechtshülle, am Grunde krummröhrig, erweitert sich in den trichterförmigen Saum; 3 Staubgefäße; unterständiger Fruchtknoten; etwas gestüngelter Samen. — Arten; Gemeine S. (*Gl. communis*), zwiebelknölliger Wurzelstock mit fasriger Gitterhaut; 1—2 Fuß hoher Schaft; bis zu $\frac{2}{3}$ von Blättern umscheidet und 5—8blütig; schwertschrägige, nerwige Blätter; purpurrote Blüthen; Geschlechtshülle 1½ mal so lang als der Fruchtknoten; im südlichen Europa auf Wiesen, bei uns häufig in Gärten; ausdauernd; blüht im Mai und Juni. Der Zwiebelknollen riecht schwach veilchenartig,



Siebenstrahl.

schmeckt süßlich, ist als runde S. (Rad. *victorialis rotundae*), wundheilend, und diente früher zu vielen abergläubischen Zwecken; in noch größerem Ansehen stand der Allermannsharnisch. — *Dachziegelige S.* (*G. imbricatus*), gleicht der vorigen Art, ist aber in allen Theilen kleiner; wächst in Mitteleuropa auf Wiesen, ist ausdauernd, blüht im Mai und Juni und hat die gleichen Eigenschaften.

Sieversie (*Sieversia*), Gattung der Familie Rosengewächse; gerader Stengel ohne Glieder; 1, selten 2 blühende Stengel; gleicht sonst der Nelkenwurz. — Arten: *Verborgene S.* (*S. montana*), dicker, brauner, schiefes Wurzelstock; wurzelrankenlos; $\frac{1}{4}$ —1 Fuß hoher Stengel; durchaus zottig behaart; leiersförmig, 2—6 Zoll lange Wurzelblätter; 2—3 teilsförmige, 3 oder fast fiederförmige Stengelblätter; 1—12 Zoll große flache Blüthe am Ende des Stengels; dottergelbe Blumenblätter. Schließfrüchte und Griffel, welcher bleibt, zottig; ausdauernd. Blüht auf Alpen und Voralpen vom Juni bis Aug. Die Wurzel (Rad. *Caryophyllatae montanae*) hat die Heilkräfte wie *Geum urbanum*, und heißt deshalb auch *Geum montanum* oder *Caryophyllata montana*.

Silau (*Silaus*), Gattung der Familie Oldengewächse; undeutlicher Kelchrand; verkehrt-eirunde Blumenblätter in einem eingeschlagenen Zipfelchen; fast stielrunde Spaltfrucht; 5-festige (die Riesen fast geflügelt) Theilfrüchte; 4—8strienige Berührungsfläche; 2-theilige Fruchthalter. Blaßgelbe oder grünliche Blüthen. — Arten: *Wiesen-S.* (*S. pratensis*; *Peucedanum Silaus*; *P. pratense*; *Sium Silaus*; *Cnidium Silaus*), möhrenartige, schöpfige, meist mehrköpfige Wurzel, außen schwarzbraun, innen gelblich-weiß; 2—4 Fuß hohe, 3—4fach gefiederte Wurzelblätter auf langen Stielen; flachen, 6—12strahligen Dolden; schmutziggelbe Blumenblätter; ausdauernd; blüht im Juni und August. Wurzel, Kraut und Früchte (R. H. et Semen *Silai s. Seseleos pratensis s. Saxifragae anglicae*) dienen gegen Krankheiten der Harnblase. Häufig wird der *Sumpfsilau* und der Berghaarstrang damit verwechselt.

Silberbaum, s. v. a. *Silberpappel*; s. u. *Pappeln*; s. v. a. *Mehlbeerbaum*.

Silberblatt, s. v. a. *Nachtviole*.

Silberlaub, s. v. a. *Mehlbeerhaedorn*.

Silberschnabel, s. v. a. *Merle*.

Silbertanne, s. v. a. *Weiß- oder Edeltanne*; s. u. *Tanne*.

Silge, s. v. a. *Delsenich*.

Silphie (*Silphium*), Gattung der Familie Vereinblüthler; glockige Hülldecke; dachziegelige Hüllblätter; weibliche, 1reihige Handblüthen; 1lippige Blumenkrone; zwittrige Scheibenblüthen; röhrenförmige Blumenkrone; Röhre oben mit weichhaarigen Zipfeln; oben kurzhaariger Griffel; mehrreihige Schließfrüchte. — Arten: *Gummigebe*ne S. (*S. gummiferum*), steifhaariger, 2—3 Fuß hoher Stengel; wechselseitige, buchtig-fiederförmige, unten steifhaarige, lippige Blätter; mit 2pfriemenförmigen Grannen gekrönte Handfrüchte; ausdauernd; auf Wiesen in Nordamerika. Aus dem Stengel gewinnt man viel terpentinarlichen Gummi. — *Zusammen gesetzte S.* (*S. compositum*; *S. laciniatum*), glatter, runder Stengel; buchtig-fiederförmige, wechselseitige Blätter mit stumpfen Lappen; kleine, rispigie Blüthenköpfe, kahle ovale Hüllblätter; dauert in nordamerikanischen Wäldern aus, und hat eine dicke, nach Früher giftige Wurzel.

Simarube (*Simaruba*), Gattung der Familie Rautengewächse; meist 1häusige oder vielehige Blüthen; 5theiliger Kelch; 5 abstehende Blumenblätter; die männlichen Blüthen haben 10, selten 5 oder 12 Staubgefäß und 5 Staubweganfälle; die weiblichen Blüthen haben 5—3, unten mit 10haarigen Schuppen umgebene Fruchtknoten; kopfiger Griffel. — Arten: *Bittere S.* (*S. amara*; *S. officinalis*; *Quassia Sim.*), schöner Baum mit wagrechten, dicken Wurzelästen; Rinde rauh, faserig, innen dunkelgelb; Stammrinde glatt, grau, gelbgflekt, im Alter grauschwarz; $\frac{1}{2}$ —1 Fuß lange, gefiederte Blätter; aus Trauben gebildete Rispen, an den Astenden 5häufig, kleine, weißlich blaßgelbe Blüthen; 10 Staubgefäß mit einer zottigen Schuppe am Grunde; oben 5spaltige Griffel; schwarze, glatte, ovale Früchtchen; blüht in den westindischen Wäldern im April. Die Rinde ist als *Simaruba-* oder *Ruhrrinde* (*Cort. Simarubae*) bekannt, und kommt in 1—4 Fuß langen, der Länge nach zusammengerollten, gewundenen, querrunzeligen, außen rostbräunlichen, innen gelblich-bräunlichen oder weißlichen, faserigen, sehr zähnen Stücken zu uns. Sie sind geruchlos,

schmecken sehr bitter und etwas schleimig, und enthalten etwas Harz, ätherisches, nach Benzoe riechendes Öl, Salze und einen alkaloidischen Bitterstoff (Quassin). Dient wie die Quassie, bei Diarrhöen, Dysenterien, Schleimflüsse, Schleimhämorrhoiden, Blasenkatarrh etc. noch besser. Man gibt sie in Pulver zu 10—20 gr. einige Mal täglich. Besser wirkt ein Decoct, ʒʒ Rinde mit ʒxij Wasser zu ʒvij eingekocht. — In gleicher Weise wird benutzt die Rinde von *S. guianensis* (*S. amara*), wächst in Guiana; sie ist etwas dunkler, weniger bitter und meist warzig. — In Brasilien wird die Rinde (Cort. Paraibae) von *Sim. versicolor* ebenso angewendet, während die bitteren Blätter gegen Schlangenbisse dienen und ein Waschmittel gegen syphilitische Ausschläge abgeben. — Mehrere Sinaruba-Arten, wie *S. ferruginea*, *S. quianensis* etc., welche im heißen Amerika wachsen, werden auf gleiche Weise benutzt. — Auf Ceylon und Java wächst Samadera indico; die Rinde (Cort. Niepa; gibt auch eine rothe Farbe) und Blätter werden bei Verdauungsschwäche, Diarrhöen und Dysenterien gebraucht.

Simse (*Juncus*), Gattung der Familie Simseulilien; zwittrig; 6blätterige Geschlechtshülle; spaltenartige Geschlechtshüllblätter; 6 freie Staubgefäß; 1 Fruchtknoten mit 3narbigem Griffel; 3fachige, vielsamige Kapsel; kleiner Samen. — Arten: Flatter-S. (*J. effusus*), kriechender Wurzelstock; grasgrüner, blattloser, 1—3 Fuß hoher, ganz ebener, trocken feingestreifter Schaft; seitentändige, dichte Spirre; lanzenförmige, grünliche oder braune Geschlechtshüllblätter; 3 Staubgefäß; sehr kurzer Griffel; 3 fadenförmige Narben; verkehrt-eirunde Kapsel. An sumpfigen, nassen Stellen, in Gräben, Teichen etc., dauert aus; blüht im Juni und Juli. Aus den Schäften fließt man Matten, Körbe u. s. w.; das Mark derselben gibt Lampendochte. Der Wurzelstock dieser und der andern Arten ist bei Harn-, Stein- und Nierenbeschwerden ein vorzügliches Mittel. — Geknäuelt S. (*J. conglomeratus*), gleicht der vorigen Art ziemlich und wird auf dieselbe Art benutzt. — Schimmelfrüchte S. (*J. glaucus*), wächst an den gleichen Orten und findet dieselbe Anwendung.

Sinngrün (*Vinca*), Gattung der Familie Drehblüthler; 5theiliger Kelch; tellerförmige, 5seitige Blumenkrone und 5theiliger Saum; 5 Staubgefäß; unten knieige Staubfäden; 2 Fruchtknoten zwischen 2 unterweibigen Schuppen; 1 Griffel; 2 stielrunde Balgkapseln; platter Samen. — Arten: Kleines S. (*V. minor*; *Pervinca minor*), dünner, kriechender Wurzelstock; zahlreiche Stengel, davon die unfruchtbaren sehr lang und peitschenförmig; die blühenden Stengel entwickeln sich aus dem Grunde der unfruchtbaren, blaue, immergrüne lederige, beiderseits spitzige Blätter; blaue, selten weiße oder röthliche, 1 Zoll lange Blüthen, wobei die Zipfel am Grunde durch ein weißes Häutchen verbunden sind; selten ausgebildete Balgkapseln. In Gärten mit gefüllten, weißen und rothgefleckten Blumen; in Europa in trockenen schattigen Wäldern; dauert aus; blüht im April und Mai. Die abstringirenden, eisengrünen Gerbstoff enthaltenden Blätter (*H. Vincae* s. *Pervincae*), wirkt blutreinigend, leicht purgirend und stärkend bei Durchfällen, Verschleimungen, Unregelmäßigkeiten, finden auch bei Wunden Anwendung. — Große S. (*V. major*), wird wie die vorige Art benutzt; wächst im südlichen Europa. — Kleinblumiges S. (*V. parviflora*), in Ostindien wird das Kraut gegen Hüftwech in Öl gekocht und angewendet.

Sinnpflanze (*Mimosa*), Gattung der Familie Sinnpflanzengewächse; vielehige, zwittrige und männliche Blüthen; 4—5spaltiger oder zähniger Kelch; 4—5spaltige Blumenkrone; 4—15 Staubgefäß, welche wie die Blumenblätter unterweibig sind; flache, oft weichstachelige Hülse, die einz- oder mehrgliederig ist. — Arten: Empfindliche S. (*M. sensitiva*), 7—10 Fuß hoher Strauch mit vielen dünnen, flaumigen, mit gelben Stacheln besetzten Asten; flaumige Blattstiele, mit 2 Fiedern an der Spitze; einzelne Blüthenköpfe und lockere Traube am Ende der Triebe; 4 Staubgefäß; strahlenförmige, perlschnurartige, 1 Zoll lange, flaumige Hülse mit 3—5ovalen Samen. Enthält einen harzigen Extractivstoff, Tannin und Schleim; dient als Purgirmittel und gegen Amenorrhöe; die Wurzel erregt in größern Gaben Erbrechen, während die Blätter reizend wirken. — Schamhafte S. (*M. pudica*), Halbstrauch; grüne oder leicht purpurrothe Stengel und Astete, gekräummt stachelig und borstig; 4fiederige Blätter; 3—6 Blüthenköpfe in den Blattwinkeln, glänzend schwarzer Samen. Blüht in Südamerika und Westindien vom März bis Juli. Die Fieder der Blätter legen sich

bei der geringsten Berührung zusammen. Die Cathartin enthaltenden Blätter und Zweige wirken giftartig, und dienen als Bähung bei Hüftweh und Nierenbeschmerzen, als Pflaster gegen Drüsen geschwülste, namentlich Kopfe. Die faserige, braune, innen weißliche Wurzel erregt heftiges Erbrechen, und ist gegen die Wirkung der Blätter das beste Mittel. — Urugay'sche S. (*M. uruguayensis*), kahler Strauch mit zerstreuten Stacheln, doppelt gefiederten Blättern (mit 1—2 oder 3 Fiederpaaren), gestielten, rothen Blütenköpfen; 4spaltige Blumen, 8 Staubgefäß; flache, sickelförmige, kahle Hülse. Wächst in Chilli. — Gleich reizbar sind die Blätter von *M. casta*, *M. viva*, *M. pudibunda*, *M. hispidala*, *M. palpitans*, *M. somnians* etc. Die Heilkräfte der schamhaften S. finden sich auch bei *M. asperata*; wächst in Südamerika und Westindien. Die Rinde von *M. abstergens* dient in Ostindien als Seife zum Waschen, der Same als auflösendes und auswurfförderndes Mittel, namentlich bei Leberkrankheiten, wie Gelbsucht u. s. w. Hierher gehört auch die ostindische Riesenhülse (*Entada pursaeta*), deren junge Triebe gleichfalls zum Waschen dienen; die Rinde ist adstringirend; der aus zerchnittenen Nesten fließende Saft wird mit Palmensaft vermisch't und gegen Leibschmerzen gebraucht. Der emetische und purgirende Samen wird gegen Brechdurchfall gebraucht; halbreif dient er zu Waschungen bei schuppigen Ausschlägen. — *E. gigalobium*, die grüne Fruchtschale ist gut bei Wunden und Geschwüren, der emetische Samen ist in Westindien als ein Alexiterium bekannt.

Sintok-Rinde, die Rinde von dem javanischen Zimmtbaum; s. u. Zimmtbaum.

Siphonia elastica, eine Maniokart; ein 50—60 Fuß hoher Baum in Südamerika; enthält einen sehr scharfen Milchsaft, welcher getrocknet Gaukschuk oder Federharz (*Resina elastica* s. *Gummi elasticum* s. *G. Caoutchouc*) bildet; sehr elastisch, in Weingeist nicht; in rectificirtem Terpentiniöl löslich. Der Saft wird über thönerne, meist flaschenförmige Gefäße mehrmals aufgetragen, im Rauche getrocknet, was ihm das dunkelbraune Ansehen gibt, worauf man die thönernen Formen zerschlägt und durch Ausklopfen entfernt.

Sison (*Sison*), Gattung der Familie Doldengewächse; undeutlicher Kelchrand; rundliche Blumenblätter mit eingeschlagenen Zipfeln; einunde Spaltfrucht; 5 rießige Theilfrüchte; 1-striemige Pillen; höckerig gewölbte Kernmasse; 2theiliger Fruchthalter. — Arten: Gewürzhaftes S. (*S. amomum*; *Sium am.*; *Sium aromaticum*; *Seseli amomum*), möhrenförmige östige Wurzel; 1—3 Fuß hoher, kahler, östiger, gerillter Stengel; 7—9 gefiederte Wurzelblätter; zahlreiche Dolden; weißliche Blüthen; braun-rothgestreute, schwärzbraune Spaltfrucht; auf feuchtem, lehmigen Boden des südlichen Europa's, in Kleinasien; 2jährig, blüht im Juli und August. Die harzig-aromatisch riechenden, sehr gewürzhaften Früchte schmecken scharf, und gehören als Semen Amomi s. *Amomi vulgaris* zu den sogenannten 4 kleinen erhitzenden Samen. Die Wurzel schmeckt sellerieartig.

Skamonium, Gummiharz, das scharf reizend und drastisch purgirt, wie Gratiola und Jalappe zusammenwirkt. Wird als reizend auflösendes Mittel in kleinen Gaben in Substanz zu 1—3 gr. einige Mal täglich verordnet; als Purganz 3—6 gr. in Pulver oder Pillen. Die Skamoniumseife wird zu 3—8 gr. gegeben, 10—20 gr. davon purgiren ziemlich stark.

Skorpionskraut, s. v. a. Sonnenwende.

Skorzonere, s. v. a. Schwarzwurz.

Sliowitj, ein in Slavonien durch Gährung und Destillation aus den Pflanzen bereiterter, sehr starker Branntwein.

Smilax (*Smilax*), Gattung der Familie Zaunköniglilien; 2häufig; gefärbte, 6theilige Geschlechtshülse; die männlichen Blüthen haben 6 freie Staubgefäß und am Grunde befestigte Staubbeutel; die weiblichen Blüthen haben sehr kleine, verkümmerte Staubgefäß; 3fächerigen Fruchtknoten; 3 kurze Griffel; stumpfe Narben; 1 und 2samige Beere. — Arten: *Sassaparilla*-S. (*S. Sassafrilla*), rankender Strauch, welcher im heißen Amerika an den Ufern der Flüsse wächst. Die fingersdicken Stengel sind eckig, bedornt, tragen cirrunde, abgestutzte Blätter, weiße Blumen und schöne rothe, aber nicht essbare Beeren. Ein dicker Knoten, welcher sich in viele lange, dünne Fasern theilt,

welche unter der Erdoberfläche fortlaufen, bildet die Wurzel; sie ist mehlig, seifenartig, etwas bitter und balsamisch, außen braun und runzlig, innen weiß, und kommt von den Fasern gereinigt entweder in größern oder kleineren, runden Bündeln (runde Sassafrille) oder der Länge nach zusammengebunden (lange Sassafrille) im Handel vor. Die Wurzeln anderer Arten dieser Gattung kommen unter dem gleichen Namen im Handel vor und sind in den Apotheken als *R. Sassafrilae*, s. *Sarsaparilae*, s. *salsaparilae* bekannt. Von andern Gattungen, wie von der *Agave*, der *Aralie* etc. hat man zunächst *Sassafrille*. Die besten, reinsten Sorten erhalten wir über Spanien. Sie ist ein sehr schwitzreibendes und blutreinigendes Mittel, wirkt gelinde reizend und tonisch, befördert alle Absonderungsthätigkeit im Körper. Man bedient sich ihrer vorzüglich bei eingewurzelter, veralteter *Syphilis* mit bedeutender Abnahme der Kräfte, bei chronischer Gicht und Rheumatismen, bei chronischen Hautkrankheiten und Hautausschlägen; ferner bei allen Störungen der Vegetation und Reproduktion, welche aus langwierigen Nervenkrankheiten, Hypochondrie, Hysterie hervorgehen, und bald als nervöse Gicht, bald als Neuralgie, oder unter der Form von Ausschlägen, Geschwülsten und Geschwüren erscheinen. Ist auch bei chronischen Metallvergiftungen und Merkurialdoxkräften wirksam. Man gibt sie in einer Ablozung zu $\beta\text{--}\beta$ auf 2—3 Schoppen Wasser im Tag. Man setzt die Sassafrille gern den Species *Liquorum* zu, welche aus Guajakholz, Sassafrasholz, Süßholzwurzeln, Wachholderwurzeln, Sanddriedgraswurzeln, Klettenwurzeln und Bitterföhstengeln zusammengesetzt sind. 2—3 Unzen läßt man mit 3—4 Schoppen Wasser auf die Hälfte einsieden und trinken. Die Sassafrille bildet einen Hauptbestandtheil des *Bittmannischen* und *Polliniischen Decoctes*, sowie des *Syrop de cuisinier* und des *Kroob de Lassectear*. — Gebräuchlicher S. (*S. officinalis*), schlingender, dorniger, vierkantiger Stamm; herzförmige Blätter, 1 Fuß lang, 4—5 Zoll breit, lederig, 5—7nervig; wächst in Columbien. Der Unterstock kommt als jamaikanische *Sassafrille* im Handel vor. — Chinesischer S., *China-S.*, Chinawurzel (*S. chinensis*), wächst in Persien, China, Japan und auf Jamaika, ist rankend, hat runde, stachelige Stengel mit herzförmigen Blättern. Die knotige, holzige, harzige Wurzel enthält unter einer braunrötlichen Haut ein röthlichweißes Mark. Dient in Amerika zur Schweinemast, gibt in Ostindien ein Mehl für arme Leute, und kommt als *Chinawurzel* oder *Pockenwurzel* (*Rad. Chinæ orientalis* s. *ponderosæ*) vor. Kommt in unregelmäßigen, knastigen, harten, meist etwas plattgedrückten Stücken von röthlichbrauner Farbe vor; hat schwächere Heilkräfte als die vorigen Arten, und findet nur noch selten Anwendung. — Unaechte S., Westindischer S., unaechte Chinawurzel (*S. pseudochinensis*), wächst in den südlichen Staaten Nordamerikas und in Westindien, gleicht den vorigen Arten ziemlich, liefert in dem großen, knollenartigen Wurzelstock die westindische *Chinawurzel* oder unaechte Pockenwurzel (*R. Pseudo-Chinæ* s. *Chinæ occidentalis*), ist blässer als die echte Chinawurzel, kommt aber häufig statt derselben vor, und hat von den vorangehenden Arten die geringsten Heilkräfte.

Sockenblume (*Epimedium*), Gattung der Familie *Mohngewächse*; Ablätteriger, hinfälliger Kelch, 4 Blumen- und 4 Beikronenblätter; 4 Staubgefäß; in Klappen aufspringender Staubbeutel; kurzer Griffel; balgkapselfartige, vielsamige, 1fächige Kapsel. — Arten: *Alpen-S.* (*E. alpinum*), etwas knolliger Wurzelstock; 1 Fuß hoher, kahler Stengel ohne Wurzelblätter, nur oben mit doppelt 3fingerigem Blatt und einem traubenförmigen Blüthenstrauß; blutrote Blüthen und gelbe Beikronenblätter; $\frac{1}{2}$ Zoll lange Kapsel. Im südlichen und westlichen Europa an feuchten, schattigen Stellen, namentlich in Alphältern; dauert aus, und blüht im April und Mai. Die bitteren Blätter wirken schwitzreibend und giftwidrig.

Sodbrodbaum, s. v. a. *Johannissbrodbaum*.

Soddistel, s. v. a. *Eberwurz*.

Sojabohne (*Soja*), Gattung der Familie *Schmetterlingsblümler*; 5spaltig-klippiger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 (9 und 1) Brüderige Staubgefäß; kurzer Griffel; zusammengedrückte, 2—5samige Hülse. — Arten: *Rancharohe* S. (*S. hispida*; *Dolichos soja*; *S. japonica*), aufrechter, 1—3 Fuß hoher Stengel mit braunschwarzen Haaren; 3zählige Blätter; kurze Trauben in den Blattwinkeln; weiß-

liche, gelbe, röthliche oder etwas violette Blume; rauhaarige, 2—3 Zoll lange Hülse; auf Jamaika und im südlichen Asien angebaut; blüht vom Juni bis August. Den wohlgeschmeckenden Samen ist man wie Bohnen, und geben sie eine sehr gute Sause, Soja, welche in Japan, China und Ostindien, ja selbst auch bei uns an reichen Tafeln eine Zuthat zu Speisen bildet. — Auf Jamaika wächst auch die verwandte hakenfrüchtige Glycine (*Glycina uncinata*), deren Blätter gelinde abführen; das Sammennel gibt zertheilende Umschläge.

Solandra (*Solandra*), Gattung der Familie Nachtschattengewächse; 3—5spaltiger Kelch, 5spaltiger, trichterige Blumenkrone; 5 aufsteigende Staubgefäß; Griffel mit kopfiger Narbe; breite, 4fachige Beere; nierenförmige Samen. — Arten: Großblumige S. (*S. grandiflora*; *Datura sarmentosa*), rankender Strauch mit länglich-lanzettigen Blättern; an den Triebenden große, 7 Zoll lange, gelblichweiße Blume; wächst in Jamaika.

Sommerblume, **Sommerrose**, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Erdapfel.

Sommerbuche, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeine Buche.

Sommerichypresse (*Kochia scoparia*), eine zur Gattung Mangold gehörige Pflanze, welche im südlichen Europa und im mittleren Asien bis nach Japan wächst, in unseren Gärten sich hin und wieder findet, auflösend, schwefel- und harntreibend wird; in Japan sehr geschart.

Sommerhürchen, s. v. a. Knotenblume oder Schneeglöckchen.

Sommerdinkel, so heißt man diese und andere Fruchtarten, welche man erst im Sommergerste, Frühjahr aussät und im Herbst erntet, während sie auch im Sommerreps, Herbst ausgesät und im darauffolgenden Sommer geerntet werden können. Die Gesamtbezeichnung dafür ist Sommer-

Sommerroggen, den können. Andere Pflanzenarten, namentlich auch Gartengewächse, werden in gleicher Weise als Sommerpflanzen bezeichnet, ohne daß sie sich deshalb wesentlich von der Hauptart unterscheiden.

Sommerwurz (*Orobanche*), Gattung der Familie Laevibrünler; 2blätteriger Kelch mit 2spaltigen Blättern, oft auch ganzblätterig, und 5 oder 4spaltig, rachenförmige Blumenkrone; 4 mächtige Staubgefäß; klippige Narbe; 1fachige Kapsel, welche in 2 Rissen auffringt. — Arten: Labkraut-S. (*O. galii*; *O. vulgaris*; *O. major*; *O. caryophyllea*), 8—12 Zoll hoher Stengel, gelblich oder röthlich angestrichen, und mit purpurrothen Schuppen; Achre an der Spitze; 2blätteriger Kelch mit mehrnervigen Blättern; schwach lila, oder roseurothe oder gelblichweiße Blume mit roseurotem Anflug. Wächst als Schmarotzer auf den Wurzeln von Galium verum, *G. mollugo* im mittleren Europa; ausdauernd; blüht im Juni und Juli. Die Wurzel sammt dem unteren Stengeltheil und den nelkenartig riechenden Blüthen werden gleich den übrigen Arten dieser Gattung als R. et Fl. Orobanches gebraucht. Erstere schmeckt bitter und zusammenziehend, und wird gegen Blähungen, Koliken und als Wundmittel benutzt; die Blüthen gegen nervöse Zustände, bei Convulsionen der Kinder. — Hierher gehören noch: Amerikanische Krebswurz (*Epiphegus americanus*), dient bei Krebs- und andern bösartigen Geschwüren, wird meist in Pulver (*Martins Cancer-Powder*) mit Arsenik angewendet, und allgemein Cancer-root genannt; ist auch gut gegen die Ruhr. — Aegineta indica mit Muskatnuss und Zucker vorzüglich gegen skorbutisches Zahnsfleisch; wächst in Ostindien. — Heilkrafftiges Gallenkraut (*Pieria Petterae*), in China in Gärten; die sehr bittern Blätter wirken eröffnend, stärkend, schwefel- und harntreibend, und werden bei beginnender Wassersucht in Wechselgiebern, Koliken, Leibschmerzen, unterdrückten Catamenien und Kochien angewendet. — Die fleischhafte Bellonie (*Bellonia aspera*), hat eine bittere und abstringirende Rinde, welche bei Fieber-, Blutflüssen, Bleunnorrhöen und Dysenterien Anwendung findet; wächst in Westindien.

Sommerzwiebel, s. v. a. Zwiebel-Porrey; s. u. Porrey.

Sonderling (*Quisqualis*), Gattung der Familie Nachterzengewächse; mit dem Fruchtknoten vermachene, schlanke, absfallende Kelchröhre; 5spaltiger Saum; 5 Blumenblätter; 10 Stanzgefäß; 4eige Fruchtknoten; fadenförmigen Griffel; 1samige, spitzskantige, trockene Steinfrucht. — Arten: Indischer S. (*Q. indica*; *Q. pubescens*),

kletternder Strauch, die jüngern Nesten flaumig; gegenständige, spitze, 4—6 Zoll lange, flaumige Blätter; end- oder achselständige, zottige Achsen; flaumige, am Morgen weißliche, Nachmittags röthliche, Abends rosentrothe, am andern Morgen blutrothe Blüme; rauhgrau Frucht von der Größe einer Eichel; weißer Samen. Blüht auf den Inseln des indischen Meers und auf den Molukken vom Mai bis Juli. Die Blätter riechen und schmecken unangenehm, und werden gegen Würmer, Unterleibskrankheiten der Kinder angewendet, auch roh verpeist. Der Same ist gleichfalls gut gegen Würmer, schmeckt halbreif rettigartig, ganz reif wie Haselnüsse; ihr Genuss soll nicht gesund sein.

Sonnenblume (Helianthus). Gattung der Familie Vereinblüthler; mehrreihige Hülledecke; geschlechts- und meist griffellose, dreihäufige Randblüthen; lippe Blumenkrone; zwittrige Scheibenblüthen; röhrenförmige Blumenkrone mit gezähnligem Saum; mit Deckblättchen besetzter Hauptfeuchtboden; 4seitige Schließfrüchte, welche mit 1—2—4 Spreublättchen gekrönt ist. — Arten: Einjährige S. (*H. annus*), nützliche Pflanze mit großen, gelben Strahlenblumen, welche sich nach dem Stand der Sonne wenden; aus Amerika, wo sie gegen 20 Fuß hoch wird, längst in unsere Gärten verpflanzt und 5—8 Fuß hoch werdend. Hat viele, oft füßlange und breite, herzförmige, gezähnte, rauhe Blätter, oft gegen 20 Blümen, die im Juli und August erscheinen und sich immer nach der Sonne wenden. Sie hinterlassen eine Menge längliche Samenkörner, welche in einer schwarzen und weißgestreiften Hülle liegen, von Vögeln sehr gern gefressen werden und ein mildes, gutes Öl geben; die Deliketten davon machen Kindvieh schnell fett. Die Indianer stampfen den Samen zu Mehl und backen ein Brod daraus. Die Blumen geben nach einem heiteren Tage elektrische Strahlen von sich, und werden von Bienen gar fleißig besucht. Den Blumenboden kann man vor dem Dessen wie Artischocken essen. Die Blätter sind ein gutes Schweinefutter, während die Fasern der holzigen Stengel sich wie Hanf benutzen lassen. Zum Anbau im Großen wähle man einen schweren, lehmigen Boden in etwas geschützter Lage. Andere 1jährige Arten werden in gleicher Weise benutzt. — Knollentragende S. (*H. tuberosus*), die Wurzel hat an Ausläufern rundliche Knollen, und treibt 8—12 Fuß hohe, ästige, scharfe Stengel, wechselständige, spitze, 3fachnervige, scharfe Blätter; einzelne 2—3 Zoll breite Blüthentöpfe; 1—4 Schließfrüchte. Ist in Amerika zu Hause, wird nun aber auch in Europa und Asien angebaut; dauert aus und blüht im Oct. und Nov. Die außen röthlichen, innen weißen Knollen (*Topinambouri*), schmecken artischockenartig und werden wie Kartoffeln gegessen. Sie gedeihen auch in dem schlechtesten Boden und vermehren sich ungemein schnell.

Sonnenröschen (Helianthemum). Gattung der Familie Cistaceae; 5 oder blos 3blätteriger Kelch; 5 hinfällige Blumenblätter; viele unterweibige Staubgefässe; 1 Griffel; 3schalstüfige Kapseln; Samen an einem hervorragenden Nerven. — Arten: Gemeines S. (*H. vulgare*; *Cistus Hel.* *Hel. chamaecistus*), halbstrauchig und behaart; gegenständige, kurzhaarige oder unten filzige, gewimperte Blätter; 4—15blütige Trauben; goldgelbe Blumenblätter, am Grunde oft röthlichgelb, selten weiß. Blübt sehr ab und kommt auf Halden, trockenen Wiesen, an Waldrändern der höchsten europäischen Alpen vor, blüht vom Juni bis Aug.; wirkt als *Herba Helianthemi* s. *Chamaecisti vulgaris* gelind abstringirend und wundheilend; wird vom Vieh und den Schafen gerne gefressen. — *H. foetidum* riecht widerig und zaunrübenartig.

Sonnenthau (Drosera). Gattung der Familie Cistaceae; 5theiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 5 Staubgefässe; längs aufspringender Taubbenstiel; 3—5 2theilige oder vierspaltige Griffel, 1fachelige; mehrsamige Kapsel, endständige Samenträger und feilstaubartige Samen. — Arten: 3blätteriger S. (*D. rotundifolia*), niedrige Pflanze, welche in der alten und neuen Welt auf sumpfigen Plätzen und Torfboden wächst, aus einer feinen, faserigen Wurzel mehrere rothe, haarige Stiele mit einem runden, hohlen Blatte treibt; sie liegen dicht an der Erde und bilden eine Rose. Dazwischen erhebt sich ein einfacher, nackter Stengel, der im Juli eine einseitige, weiße Blumenähre trägt, welche Nachmittags offen, Nachmittags aber geschlossen ist. Die mit Härtchen besetzten Blätter sind wie mit Thau



überzogen; sie sind reizbar und ziehen sich beim Berühren zusammen. Die sauerlichen Kräfte dieser Pflanze machen die Milch gerinnen. Der Stengelsaft ist scharf, zieht Blasen, dient zum Vertreiben der Warzen und Leichtdorne, und wird innerlich als H. Rorellae und Roris Solis gegen Wassersucht, Brustkrankheiten, Wechselseiter, Augenleiden usw. gebräucht. An den Spitzen der Drüsenhaare scheidet sich ein wasserheller Saft aus, den die Alchymisten früher sehr schätzten. — D. communis und andere Arten dieser Gattung haben dieselbe Scharfe; ihre Heilkräfte sind aber noch nicht näher bekannt.

Sonnenwende (*Heliotropium*), Gattung der Familie Ranunculaceae; 5theiliger Kelch; teller- oder trichterförmige, 5spaltige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; ganzer durchgängiger Fruchtknoten mit endständigem Griffel; aus 4 Theilen bestehende Frucht. — Arten: Europäische S. (*H. europaeum*), europäisches Skorpionskraut, eirunde, filzige, runde Blätter und weiße oder bleichviolette Blumen. Der Saft davon ist bitter, dient hauptsächlich gegen Warzen, frreibende Geschwüre, Skorpionstiche, Nasenpolypen u. dgl. Eine scharfe, fast laustische, innerlich purigirende Wirkung besitzt diese Pflanze nicht; ihr Geschmack ist bitterlich und salzig. — Wohlriechende S., peruanisches Skorpionskraut (*H. peruvianum*), 3—4 Fuß hoher Strauch mit langzettig-eirunden Blättern und vielen weiß-violetten Blumenähren. Ist aus Peru nach Europa verpflanzt, und wird wegen des lieblichen mandelähnlichen Geruchs, welcher das ganze Zimmer erfüllt, sehr geschätzt. Will im Winter gehörige Wärme, frische Luft und Sonnenschein; kann durch abgezogene Zweige oder Samen fortgespflanzt werden, und heißt bei uns gewöhnlich Vanillestrauch. — Indische Münzennuß (*H. indicum*; *Tiaridium ind.*), wächst im heißen Asien und Amerika; gibt zertreibende und heilsame Umschläge bei entzündlichen Geschwüsten, Eitergeschwüren, Abscessen, Wunden, Verbrennungen u. dgl.; ebenso die verlängerte Münzennuß (*H. elongatum*; *T. elong.*). — In gleicher Weise, sowie gegen Hautkrankheiten und Fieber dient die doldige Tournefortie (*Tournefortia umbellata*); wächst in Mexiko.

Sonnenwirbel, s. v. a. Acker salat.

Sonninie, brechenerregende (*Sonninia vomitoria*), dicke, geringelte, blaßgelbe, ekelhaftbitter-schmeckende Wurzel, welche in China und Ostindien als brechenerregendes, harantreibendes und austwurfsförderndes Mittel gebraucht wird.

Sophienbohne, eine weiße, am Ende grünfleckte Bohnenart; sehr fruchtbar und des Ausbaus werth.

Sophore (*Sophora*), Gattung der Familie Leguminosae; schiefgeriger, unbedeckter, 5zähliger Kelch; 5blättrige, schmetterlingsförmige Blume; Flügel am oberen Randgrunde mit Anhängseln; 10 freie Staubgefäß; perlchnurförmige Hülse. — Arten: Filzige S. (*S. tomentosa*), 9—15 Fuß hoher Strauch mit schenkeldickem Stamm; die Rinde bei ältern Nesten rauh, bei jüngern glatt, seidig-graufilzig; unpaarig-gesiederter, 6—10 Zoll lange, ausdauernde Blätter; endständige Ablüthige Trauben, hellgelbe, große Blumen; 5—8 Zoll lange, eingeschnürte Hölzer, lederig, grau- oder schwarzottig; fast kugeliger, lederbrauner Samen. Wendet ab; wächst im heißen Amerika und Asien und gilt bei den Malaien für eines der besten Arzneimittel. Alle Theile sind bitter; die Wurzelrinde und der Samen sind ein spezifisches Mittel gegen die Brechruhr und alle Krankheiten, welche von gestörter Galle nabsondern und herrühren.

Sorbet, eine Art Zucker, welchen man in Aegypten aus den Märzenbechern gewinnt, und zur Bereitung eines angenehmen Trankes benutzt.

Sorg, Sorgsame, s. v. a. Moorhirse.

Soymide (*Soymida*), Gattung der Familie Orangen gewächse; 5 dachziegelige Kelchblätter; 5 Blumenblätter; becherförmige, 10lippige Staubfadenröhre; jeder Lappen ist 2zählig und hat zwischen den Zähnen einen Staubbeutel; blächeriger Fruchtknoten; 1 5seitiger Griffel; keckige, schildförmige Narbe; vielgerandeter, an beiden Enden gespalteter Samen. — Arten: Fieberwidriger S. (*S. febrisuga*; *Swietenia febr.*;



Sonnenthau.

Sw. Soymida), 60 Fuß hoher, dicker Baum; wechselständige, paarige, gefiederte, kahle Blätter, endständige, große Rüspen; kleinere, weiße Blüthen; länglicher Samen. Blüht in Ostindien in der heißen Jahreszeit. Die Rinde ist als fieberridiges Mittel das beste Surrogat für die Chinarinde, und kommt als Cort. Soymidae in 1—2 Fuß langen, 1—8 Zoll breiten, harten, brüchigen, außen grauen oder gescheckten, innen dunkelrothen Stücken zu uns; sie riechen schwach aromatisch und schmecken bitter zusammenziehend. — Die dunkelrostbraune, rissige Rinde von Chikrassia tabularis wirkt kräftig adstringirend; das sehr schöne Holz findet vielfache Benützung. — Wächst in Ostindien. — **Khaya senegalensis** hat eine sehr bittere, herbe Rinde, welche die Chinarinde trefflich ersetzt. Eine Ablochung der adstringirenden Rinde und Blätter dient bei Wunden, Blutungen, Brennvorhöfen; das aus Rindenverletzungen fließende Harz ist ein Riesemittel; das Holz kommt als Mahagoniholz zu uns; wächst am grünen Gebirge, am Gambia, am Senegal und auf den Antillen. — **Cedrela Toona**, die adstringirende Rinde wird in Pulverform mit dem Samen von **Guilandia Bonducella** als Surrogat der China benutzt. Das Holz ist etwas heller als Mahagoniholz. — **Adrela febrisuga**, die bitterliche, herbe Rinde wird auf den Inseln des indischen Meeres sammt den Blättern wie Chinarinde gebraucht, während auch die Blume gegen miasmatische Fieber, Diarrhöe etc. dient. Erstere wird als Cort. Adrelae in gerollten, röthlich-braunen Stücken zu uns gebracht. — **Adrela odorata**, das Holz reicht alt gut, schmeckt aber immer sehr widrig und ist zu Möbeln etc. geschägt. Rinde und Blätter dienen gegen Wechselseiter; die Blüthen sind krampfstillend.

Spaltblume (*Schizanthus*), 5theiliger Kelch, klippige Blumenkrone, die obere Lippe ist 3, die untere 5theilig; die seitlichen Zipfel klappig; 4 vorragende Staubgefäß, davon die 2 fruchtbaren länger; stumpfe Narbe; häntige, 2 schalstückige Kapsel. — Arten: **Eingedrückte Sp.** (*Sch. retusus*), drüsigweichhaarig; fiedertheilige Blätter.

Spaltdeckel (*Schistostega*), Gattung der Familie Haubenmoose; endständige Keimbüchse; zahnloser Mündungsbesatz; gewölbter, schnabelloser Deckel. — Arten: **Taubenfarrnartiger Sp.** (*Sch. osmundacea*), 6 Linien hoher Stengel, unverwelkte Blätter; aufrechte, rosbraunliche Keimbüchse; wächst auf Dämmen, alten Mauern, Steinen, an Bäumen etc., reift im Mai und Juni und heißt auch **Maium osmundaceum**; **Gymnostomum pennatum**.

Spaltzahn (*Fissidens*), Gattung der Familie Haubenmoose; vom Blatt umscheideter Vorstenstiel; einfacher Mündungsbesatz mit 16 bis zur Hälfte gespaltenen Zähnen; halbseitige Haube. — Arten: **Krullfarrnartiger Sp.** (*F. adiantoides*; *Dicranum ad.*), östl., 2 Zoll hoher Stengel; Dreihäufige, am Grunde gefallene Blätter; längliche Keimbüchse; gelblich-graue Haube; mit 16 purpurrothen, 2theiligen Zähnen besetzter Mündungsbesatz; männliche Blüthen knospenförmig, in den Blattwinkeln besonderer Stengel; wächst an feuchten, sumpfigen Stellen, auf Wiesen und Waldungen; hat vom Herbst bis zum Frühling Früchte.

Spanische Eder, s. Wachholder.

Spanisches Nohr, s. Notанг.

Spanische Witze, s. u. Blatterbse.

Spargel (*Asparagus*), Gattung der Familie Kronlilien; meist 2häufig; glockige, theilige Geschlechtshülle, die unten ein stielartiges Röhrchen bildet; 6 Staubgefäß; 3färiger Fruchtknoten, 2eige Fächer; 1 Griffel mit 3 zurückgeschlagenen Narben; 2färige Beere. — Arten: **Gemeine Sp.** (*A. officinalis*), aus einem Bündel dicker, fleischiger Wurzelsäulen gebildeter Unterstock; zuerst blattlose, schuppige Stengel, die erst später Reste und 6—9 halbwirtelig-büsselfige, 1/2 Zoll lange, vorsteiförmige Blätter treiben; jeder Blattbüschel ruht auf einem kleinen, haarspitzigen Nebenblatt; die Blüthen sind grünlich gelb und glockenförmig, und hinterlassen erbseengroße Beeren, die im Herbst scharlachrot aussehen und 3—4 schwarze Samenkörner enthalten, die als Kraffesurrogat dienen, wenn sie gehörig geröstet werden. Die **Keime** (Pfeifen), welche im April oder Mai ausgestochen werden, sind eine angenehme Frühlingsspeise, und werden verschieden zubereitet als Gemüse oder Salat gegessen. Sie wirken eröffnend, blutreinigend und harntreibend, bekommen aber Podagra etc. nicht gut, weil sie leicht neue Anfälle erregen; bei schwächlichen Personen hat ihr Genuss Blutharnen zur Folge. Bei Wassersuchten zerstoßt man den frischen Stengel, preßt den Saft aus und gibt

davon täglich mit Zucker 3—4 Mal je 1 Eßlöffel voll. Man hat von ihm 3 Sorten: 1. die grüne Sp., mit dünnen, aber weichen, sehr schwachhaften Pfeifen; 2. die weiße oder rothköpfige Sp., mit weißen, dicken, oben rothköpfigen Pfeifen; 3. die holländische Sp. mit vorzüglichen, dicken Pfeifen. Die Sp. wächst zwar in jedem nicht ganz unfruchtbaren Boden, wo wenigstens 2 Fuß tief keine Felsenlage anzutreffen ist; indessen liebt sie eine mit Flugsand gemischte Garten- oder Dammerde. Im Sandboden wächst sie am geschwindesten, wird alsdann aber schwach und schmeckt nicht kräftig. Außerdem will sie eine geschützte, warme, offene Lage gegen Mittag, welche nicht zu feucht sein darf. — Früher waren Wurzel, Beeren und Same (R., Baeceae et Sem. Asparagi) officinell, und zählte die schleimige, etwas bittere Wurzel zu den 5 großen eröffnenden Wurzeln, wird aber jetzt wenig mehr angewendet. — Scharfe Sp. (*A. scaber*; *A. amarus*; *A. marinus*), gleicht der vorigen Art ziemlich, hat aber dicke Blätter, noch einmal so große Früchte und wächst auf Grasplätzen am Ufer des atlantischen- und Mittelmeeres; blüht im Mai und Juni und dauert aus. Die Wurzelschößlinge sind bitter und unzehbar.

Spargelbohne, s. v. a. gemeine Bohne.

Spargelerbse (*Tetragonolobus*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; kahler Griffel mit fast klippiger, hohler Narbe; mit Ablätterigen Flügelrändern verschene Hülse; gleicht fast ganz dem Schotenklee. — Arten: Purpurrote Sp. (*T. purpureus*; *Lotus Tet.*), zottiger, ästiger Stengel; 3fingerige Blätter; 5spaltiger zottiger Kelch; purpurrothe Blumen mit schwarzrothen Schiffchen und Flügeln; 1—2 Zoll lange, geflügelte Hülse; bläulich-purpurrother Samen; wächst in Südeuropa wild, bei uns in Gärten; 1jährig, blüht im Juli und Aug. Die jungen Hülsen werden gekocht. — Zweiblütige Sp. (*T. biflorus*), im südlichen Europa und nördlichen Afrika in Breiumschlägen als erwachendes, zertheilendes Mittel bei Entzündungen, Koliken und Augenkrankheiten. Ein daran bereitetes Pflaster wird dort wie unser Melonenpflaster angewendet.



Spargelkohl, blaukrautähnlich; 2jährig, kommt mit weißen, gelben und violetten Köpfen vor, und heißt nach denselben weißer, gelber, violetter oder blauer Spargelkohl.

Sparf, **Acker-Spergel**, **Frühlings-Spergel**, **Spurre**, **Küsterig** (*Spergula pentandra*; *Sp. arvensis*), wächst in ganz Europa auf Sandböden, Hecken; als Hutter gut; kommt im schlechtesten Boden fort, hat quirlige Blätter. Das ausgepreßte Öl, zu 3 Eßlöffeln täglich, wirkt äußerst günstig und sehr gegen Lungentuberkulose, und hilft noch da, wo bluthustende Kranke bereits für hoffnungslos gehalten werden.

Sparmannie (*Sparmannia*), Gattung der Familie Lindengewächse; 4blätteriger Kelch; 4 Blumenblätter; viel freie Staubgefässe, davon die äußern unfruchtbar; 1 Griffel mit 1facher Narbe; igelstachelige, heckige und 5fächige Kapsel mit 2samigen Fächern. — Arten: Afrikanische Sp. (*Sp. africana*), bis 20 Fuß hoher Strand mit 4—6 Zoll langen, 9—7 nervigen, beiderseits kurzharigen Blättern, gelblichweißen, überhängenden Blüthen, brauner, igeliger Kapsel und schwarzen, länglichem Samen; wächst am Kap, nun auch kultivirt auf den Alpen. Die schleimigen Blätter und Blüthen mindern den Reiz sehr, und werden deshalb bei Brustkrankheiten, Augenentzündungen usw. angewendet.

Speerkraut, s. v. a. **Matterzunge**.

Speerkraut (*Polemonium*), Gattung der Familie Windengewächse; 5spaltiger, krugförmiger Kelch; glockig-graaförmige, blappige Blumenkrone; 5 Staubgefässe, 3fächiger Fruchtknoten; oben 3spaltiger Griffel; mehrsamige Kapsel; kantiger Samen. — Arten: Blaues Sp. (*P. coeruleum*), wächst im nördlichen Itien, der Schweiz, hin und wieder auch in Deutschland auf Waldbwiesen und Gebirgen; häufige Gierspflanze unserer Gärten; die faserige Wurzel dauert mehrere Jahre aus, treibt im ersten Jahr bloß Blätter, welche wie die des Baldrians gesiedert, aber weit kleiner sind; im 2. Jahr erscheint ein 1½ Fuß hoher ästiger Stengel, und im Juni eine blaue, oder auch weiße oder bunte Blumenähre. Kann durch Samen oder Wurzelzertheilung fortgespflanzt werden und gedeiht in frischem, leichtem Boden am Besten. Die eckelhaft schleimigen Blätter gebrauchte man

früher zum Heilen der Wunden. Umschläge davon sind gut gegen syphilitische Drüsen geschwüre.

Speierling, s. v. a. zahme Eberesche.

Speitäibling, Speiteufel, s. v. a. brechenerregender Plättchenpilz; s. u. Blätterschwamm.

Spelz, s. v. a. Dinkelweizen; s. Korn und unter Weizen.

Spelzreis, s. v. a. einförniger Weizen.

Sperberbaum, s. v. a. Eberesche.

Spergel, s. v. a. Spark.

Sperf, s. v. a. Spark.

Spelingsschuabel, bei Spaa s. v. a. kurzer Hafer.

Sperrkraut, s. v. a. Speerkraut.

Spide, s. v. a. Lavendel.

Spickenarnde, s. v. a. wahrer Lavendel.

Spiegelblume (*Specularia*), Gattung der Familie Glockengewächse; 5, 4 oder 3spaltiger Kelch; verlängerte Röhre; überweibiger Saum; radsförmige, blappige Blumenkrone; 5 freie Staubgefäße, behaarte, häutige Staubfäden; 3 Narben; prismatische, 3fächige Kapsel, welche nach oben in 3 Löcher ausspringt. — Arten: Gemeine Sp. (Sp. *Speculum*; *Prismatocarpus Speculum*; *Campanula Spec.*), kahler oder flaumhaariger, ästiger Stengel; blütthige Nestchen; Blumenkrone mit purpurvioletterem Saum; sehr glänzende Kapsel; wächst im mittleren Europa und am Mittelmeer in der Saat; 1jährig, im Juni und Juli blühend. Die jungen Blätter sind als Salat essbar.

Spiere (*Spiraea*), Gattung der Familie Rosengewächse; zwittrig oder Häufig; 5spaltiger, bleibender Kelch; 5 Blumenblätter; 10 oder 20—50 Staubgefäße; fädiger Griffel; 5—1 oder 6—15 Balgkapseln, die 2—6samig sind. — Arten: Ulmen-Sp. (Sp. *Ulmaria*), mehrköpfige, dicke Wurzel; krautiger, 3—5 Fuß hoher, kahler Stengel; unterbrochen-unpaarig-gefiederte Blätter; spirrenförmige Doldentrauben; weiße, zwittrige Blüthen; 5—8 kahle Balgkapseln, welche ein schraubenförmiges Köpfchen bilden; kommt mit ganz kahlen oder unten filzigen, und in Gärten mit gefüllten Blumen vor. Wächst in Europa und Nordasien auf sumpfigen Wiesen, in Gräben und Teichen; blüht im Juni und Juli und dauert aus. Wurzel, Blätter und Blüthen (R. H. et Fl. *Ulmariae*) sind adstringirend, starkend und fieberwidrig. Die wie bittere Mandeln riechende Blüthen dienen gegen Würmer. Die jungen Triebe und Wurzeln sind essbar, und eignen sich auch zum Gerben. — **Waldspiere** (Sp. *Aruncus*), wächst in europäischen Bergwäldern, und wird wie die vorige Art angewendet. — **Knollige Sp.** (Sp. *Filipendula*), Wurzel mit vielen Fasern und an deren Enden ovale Knollen; krautige, kahle, astlose, 1—2½ Fuß hohe Stengel; unterbrochen unpaarig-gefiederte Blätter; zuerst röthliche, dann weiße Blüthen; 10—15 flaumige Balgkapseln in einem Kreise; kommt in Gärten mit gefüllten Blumen vor. Wächst auf Wiesen und Triften in Europa und Nordasien; blüht im Juni und Juli und dauert aus. Man braucht die starkenden und eröffnenden Wurzeln, Blätter und Blüthen (R. H. et Fl. *Filipendulæ s. Saxisragæ rubræ*), gegen Krankheiten der Harnorgane, Blennorrhöen u. s. w.; sie sollen sogar gegen Hydrophobie gut sein. Die Knollen sind schwarzbraun, innen röthlich und fleischig; ihr Saftmehl gibt zur Nahrung ein nahrhaftes Brod. Ein Blätteraufguß soll den Bandwurm abtreiben. — **Gillige Sp.** (Sp. *tomentosa*), alle Theile sind bitterlich herbe und gelten für ein vorzügliches, tonisch-adstringirendes Heilmittel. — **Dreiblättrige Sp.** (Sp. *trifoliata*), ästige, stellenweise eingeschnürte Wurzel; 1—2 Fuß hoher, krautiger, roth-bräunlicher Stengel; 3fingerige Blätter; 2—3 Blüthen an jedem Ast; in 3fächigen Kapseln verwachsene Balgkapseln; ausdauernd; blüht in Amerika im Juni und Juli; wird wie Peperomia benutzt, und heißt auch *Gilleminia trifoliata* oder dreiblättrige Gillenie. — Noch kräftiger ist die Wurzel von Sp. *stipulata*.

Spierlingsbaum, s. v. a. Eberesche.

Spigelia (*Spigelia*), Gattung der Familie Drehblütlher; 5theiliger, glockiger Kelch; trichterige, abfallige Blumenkrone; 4spaltiger Schlund; 5 mit Blumenzipfeln abwechselnde Staubgefäße; 3fächiger Fruchtknoten; gerader Griffel; 3fächige und 2knöpfige Kapsel; fast keilsförmigkantiger Same. — Arten: Marylandische Sp. (Sp. ma-

rylandica), mehrjährige Wurzel; $\frac{1}{2}$ —1 Fuß hohe, kahle Stengel mit 4 Kanten; sich paarig kreuzende, 2—3 Zoll lange Blätter; endständige Achsen; purpur-scharlachrothe Blumen, innen gelb oder bräunlichroth; verkehrt-herzförmige, glatte Kapsel; blüht im Süden von Nordamerika vom Juli bis Sept. Riecht unangenehm, schmeckt widerlich, wirkt stark toxisch-scharf und wird als R. et H. Spig. maryl. gegen Würmer gebräucht. — Glänzende Sp. (*Sp. glabrata*), riecht und schmeckt wie Baldrian; reizend-schweissreibend und wurmwidrig; wächst in Bahia und dem südlichen Brasilien. — Wurmtreibende Sp. (*Sp. Anthelmia*), eine in Südamerika und Westindien einheimische Pflanze, von der das Kraut gebräucht wird; wird getrocknet aus Apotheken oder Gewächshäusern bezogen; letzteres ist am besten. Wird mit günstigem Erfolg gegen rheumatische Därme und vorübergehende Taubheit, thränende und geschwürtige Augenlider mit Drücken und Brennen im Auge, bestige Brustbeklemmungen und bedenkendes Herzschlagen angewendet. Man gibt die Tinctur täglich 2—3 Mal je 2—3 Tropfen unter 1 Löffel Wasser. Dieselbe wird aus dem Kraut, das man pulverisiert, bereitet, indem man 1 Theil Kraut mit 2 Theilen Weingeist ansetzt, öfters umschüttelt und das Helle nach 3 Tagen abgießt. Ist auch zum Wurmabtreiben vorzüglich, wirkt aber in größern Gaben giftig.

Spillbaum, s. v. a. Spindelbaum.

Spillbeere, s. v. a. Gedorn.

Spilling, s. v. a. Pfalme.

Spinat (*Spinacia*), Gattung der Familie *Immergrüne* gewächse; häufig; die männlichen Blüthen haben eine frantige, 4theilige Geschlechtshülle; 4 Staubgefäß; die weiblichen Blüthen eine 2—3spaltige Geschlechtshülle, 4 Griffel; Samig mit der Geschlechtshülle verwachsene Fruchtbüllle; scheitelrechter Samen — Arten: Gemeiner Sp. (*Sp. oleacea*), aufrechter, kahler, $1\frac{1}{2}$ —3 Fuß hoher Stengel; gestielte, durch einen Zahn beiderseits spießförmige, nach oben kleinere Blätter; kommt auch mit länglichen, eirunden Blättern und ungehörnter Geschlechtshülle vor; geflügelte Blüthen in den Blattwinkeln, welche beblätterte Achsen bilden. Kam durch die Araber aus dem Orient nach Spanien, wird nun in ganz Europa gebaut, blüht im Mai und Juni und ist 1 und 2jährig. Der wenigähnende Spinat ist ein gutes, leicht verdauliches Gemüse, daher für Kranke geeignet. Früher war er als *H. Spinaciae*, wie die Gartenmelde, offizinell, in dem er gleichfalls erweichend wirkt und den Stuhlgang befördert. Gedeiht auf gutgedüngtem Boden am besten, verdient als Beihinter auf Feldern angebaut zu werden, und heißt auch Islanach oder Binetsch.

Spinat, englischer, s. v. a. Gemüseampfer; s. u. Ampfer.

Spindelbaum (*Evonymus*), Gattung der Familie *Theegewächse*; 4—5spaltiger, flacher Kelch, unten mit fleischigem, schildförmigem Stempelpolster; 4—5 Blumenblätter im Stempelpolsterrand; 4—5 Staubgefäß auf dem Stempelpolster; Fruchtknoten in demselben; 1 kurzer Griffel mit gelappter Narbe; 3—5facheriger, 3—5eckiger, lappiger Kapsel; in jedem Fach 1—2 Samen in saftigem Mantel. — Arten: Gemeiner Sp., Pfaffenhütchen, Pfaffen- oder Zweckholz (*E. europaea*; *E. vulgaris*; *E. angustifolius*), 3—6 Fuß hoher Strauch, in ganz Europa an Hecken und in Wäldern; wächst in gutem Boden zu einem 15—20 Fuß hohen Bäumchen. Die rauhe Rinde ist oft, an jungen Zweigen glatt, grün und hat 4 rothliche Linien. Die länglich zugespitzter Blätter sind 3—4 Zoll lang, glatt, hellgrün, im Herbst roth; die gelblichweissen Blumen riechen unangenehm und hinterlassen meist 4fache, saftige Früchte, die



zur Reifezeit im October und November schön roth aussiehen, einer Jesuiteumüze gleichen und in jedem Fach einen eirunden, glatten, hochrothen Samenkern in einer schleimigen dunkelgelben Hülle enthalten; diese werden von Meisen, Rothkehlchen &c. gerne gefressen, sind aber für Schafe und andere Thiere tödtlich. Pulverisiert, unter Zeit gemischt und mit Roggenmehl aufgetragen, vertreiben sie das Ungeziefer von Menschen und Viech; ebenso den Grind, Unreinigkeiten auf den Köpfen der Kinder. Eine dauerhafte schwefelgelbe Farbe erhält man, wenn man die Kapseln in einer Lauge kocht. Drechsler, Tischler schätzen das zuerst weiße, später gelbliche, harte und zähe Holz sehr. Außer vielen feinen Arbeiten gibt es eine gute Zechenkohle, dauerhafte Zwecke für Schuster u. s. w. Die Wurzel gibt Tabaksköpfe. — Etingens dient zum Gelbfärben; wächst in Ostindien. — Hierher gehört auch *Catha edulis*, wird in Arabien mit dem Kaffee gebaut, und hält man dort die Blätter für ein starkes Reiz- und schlafwidriges Mittel, die ganze Pflanze aber für einen Talisman gegen Pest. — Auch s. v. a. Ahorn.

Spinnenkraut (*Büttneria cordata*), peruanische Pflanze, deren zerstampfte Blätter gut gegen die Bisse der dortigen großen Spinnen sein sollen. — **Guazuma ulmifolia** wächst in Westindien und Südamerika, hat schleimig-adstringirende Früchte, die in einer Abkochung innerlich und äußerlich gegen schlechtenartige und syphilitische Hautausschläge gebraucht werden. Eine Rindenabkochung dient gegen Aussatz. Der schleimige, süße Fruchtsaft wird ausgesogen und zur Bereitung eines bierartigen Getränks benutzt.

Spinnerin, s. v. a. Herbstzeitlose.

Spinnerling, s. v. a. Pflanze.

Spizblätteriger Ahorn, s. v. a. Ahorn.

Spizblume (*Oxyanthus*), Gattung der Familie Krappgewächse; zwitteriger, überweibiger Kelch; 5zähliger, fringsförmiger Saum; tellerförmige Blumenkrone; sehr lange Nöhre; 5theiliger Saum; 5 Staubgefäß; unterständiger Fruchtknoten mit fleischiger Scheibe; fadenförmiger Griffel; keulenförmige, plappige Narbe; 2fachige Beere. — Arten: *Langröhrlige Sp.* (*O. tubillorus* O.; *speciosus*; *Gardenia tub.*), Stranich mit gegenständigen, welligen, degenspitzigen Blättern, gedreiten, kurzgestielten Blüthen in den Blattwinkeln; weiße Blumenkrone; fadenförmige, 6 Zoll lange Nöhre; wächst in Sierra Leone. Hat bei uns im Juli sehr wohlriechende Blüthen.

Spizdorn (*Randia*), Gattung der Familie Krappgewächse; zwitteriger, überweibiger Kelch; 5spaltiger, oder 5zähliger, bleibender Saum; tellerförmige Blumenkrone; 5theiliger Saum; 5 Staubgefäß; unterständiger, mit fleischiger Scheibe gekrönter Fruchtknoten; kurzer Griffel; dicke, plappige Narbe; vielsamige Fächer;tantige Samen. — Arten: *Hecken-Sp.* (*R. dumetorum*; *Gardenia dumetarum*; *G. spinosa*), dorniger, kahlästiger Stranich; 1 Zoll lange, gegenständige Dornen; ovale, kahle Blätter, noch ein wenig kleiner als Buchsbäumblätter; einzelne, fast endständige, kleine, weiße, wohlriechende Blüthen, beiderseits zottig; gelbe runde Beere; blüht in Ostindien zur Regenzeit. Die Früchte sind ein Brech- und die Wurzeln ein eckelerregendes Heilmittel.

Spikenblume (*Mimusops*), Gattung der Familie Sapotillgewächse; 5—8theiliger Kelch mit 2reihigen Zipfeln; 12 oder vielteilige Blumenkrone; 6—8 fruchtbare Staubgefäß; 6—8facheriger Fruchtknoten mit pfriemlichem Griffel und spitzer Narbe; wenig oder 1samige Beere; unhartige Samen. — Arten: *Gehäuftblättrige Sp.* (*M. dissecta* M. *Balota*; *Aclras dis.*; *Imbricaria malabarica*), schlanker Baum mit wagrechten Nesten, gehäuften, 3—4 Zoll langen, lederigen, dunkelgrünen, unten grau-lichweißen Blättern; strauchdoldigen Blüthen in den obersten Blattwinkeln; weiße, 18theilige Blumen; olivenartige, braunrote, 2samige Beeren; wächst in Australien, Manilla und Ostindien; blüht im Juli und August. Die Blätter leisten bei Geschwüren, Lahmungen und die Früchte als Verdaunung beförderndes Mittel gute Dienste. — **Wohlriechende Sp.** (*M. elengi*), wächst in Ostindien; hat sehr wohlriechende Blüthen, welche nur Nachts offen sind, auch getrocknet ihren Geruch behalten und eine Art Rosenwasser, das als aromatisches Wasser gebraucht wird, geben. Wurzel und Rinde wendet man bei Geschwüren und als Gurgelwasser bei Halsweh, Zahnschmerzen und gegen Aphthen an. Die ebbaren, mehlig-fleischigen Früchte enthalten Kerne mit vorzüglichem Öl, und sollen bei schweren Geburten wirksam

seln. Die Blätter dienen gegen Kopfschmerzen, und sollen in's Feuer geworfen, stark krachen. — Hierher gehört auch der noch nicht näher bekannte mexikanische Baum **Chicle**, dessen Milchsaft sich wie Gauchohof verdickt, jedoch nicht elastisch ist; er wird dort mit Leidenschaft gekaut und zu plastischen Arbeiten benutzt.

Spizklette (Xanthium), Gattung der Familie *Bereinblüthler*; häufig; die männlichen Blüthenköpfe haben eine fast kugelige, vielblättrige Hülldecke, 5zählige, etwas behaarte Blüthenhülle, 5 Staubgefäß; sehr kleiner, fehlslagender Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel mit stumpfer Narbe; die weiblichen Blüthenköpfe haben eine ganzblättrige, 2fächige und blüthige, 1–2zähnige Hülldecke; fadenförmiger Griffel; 2 Narben. Zusammengedrückte Schließfrüchte. — Arten: Gemeine S. (*X. strumarium*), 1–2 Fuß hoher, flanmiger Stengel; 3–5lappige, 3–5nervige, gezähnte Blätter; die männlichen Köpfe an der Spitze der Achse, die andern am Grunde. Wächst in ganz Europa, Nordafrika, Nordasien und Nordamerika auf wüsten Plätzen, Schnithäufen, an Wegen; blüht vom Juli bis Oct.; 1jährig. Das Kraut und die Frucht (*H. et S. Lappaemorioris*), wirken auflösend, harntreibend und antiseptisch, die Wurzel schwefelreibend. — Großfrüchtige S. (*X. macrocarpum*; *X. americanum*; *X. canadense*), gleicht der vorigen Art ziemlich und wächst in Weinbergen und an Abhängen heißerer Länder. — Purgirende Sp. (*X. cetharticum*), heißt in Quito Cazamaroucha, und wird dort als Purgmittel gebraucht.

Spirzkraut, Kopfschwefelkraut mit eisförmigem, zugespitztem Kopf; sehr ertragreich und gut.

Spirzkrone, eßbare (*Oxystelma esculentum*), eine Seidenpflanzenart, welche mild schmeckt und in Ostindien als Gemüse gegessen wird. Die wollblumige Kanahie (Kanahia laniflora) wächst in Arabien und Abyssinien, und enthält einen Milchsaft, der mit Butter vermengt gegen Psora dient.

Spornglocke (Centranthus), Gattung der Familie *Kardengewächse*; zwitteriger, überwiegiger Kelch; erst gekräuselter Samm, später zu einer federigen Fruchtkrone ausgebreitet; trichterige, 5spaltige, unten gespornte Blumenkrone; 1 Staubgefäß; fadenförmiger Griffel; 1fächige und 1samige Schließfrucht. — Arten: Rote S. (*C. ruber*; *Valeriana rubra*), 1–2 Fuß hoher Stengel; cirunde, schimmelgrüne Blätter; endständige Rispen; purpur-, pfirsichrothe oder weiße Blüthen; wächst im südlichen Europa, bei uns in Gärten; ausdauernd; blüht im Juli und Aug. — Schmalblättrige S. (*C. angustifolius*), 2–3 Fuß hoher Stengel; schimmelgrüne Blätter; purpurrothe Blüthen; wächst im südlichen Europa; dauert aus und blüht im Juli und Aug.

Sporngahne (Centrosema), Gattung der Familie *Schmetterlingsblümler*: glockiger Kelch; gespornte Blumenfahne; sonst wie Clitorie. — Arten: Plumier's Sp. (*C. Plumieri*; *Clitoria Pl.*; *Cl. calcarata*), windender, unten körfiger Stengel; 3zählige Blätter; außen seidenhaarige Blume mit weißer, großer Fahne und grossem, purpurrothem, weißgestreiftem Flecke in der Mitte und weiße, an der Spitze purpurviolette Flügel; 6 Zoll lange, 4seitige, braune Hülse; braungelber Same; wächst in Westindien und Mexiko. Der Saft erregt Erbrechen; Blüthen und Wurzel wirken abführend, und enthalten ein flüchtiges Öl, gelbes Harz und gummösen Extractstoff, wird daher als tonisch-reizendes, auf den Uterus wirkendes Mittel benutzt. — Virginische Sp. (*C. virginianum*; *Cl. virg.*), ein Blüthenaufguß dient gegen Krampf- und Lähmungsartige Leiden, ein Brei umschlag der Blätter bei Skrophulösen Geschwüren; wird auch gegen Bleichsucht, Menostasien etc. gebracht. — Die elliptischblättrige Nervenhülse (*Neurocarpum ellipticum*; *Cl. rubiginosa*) wird wie Plumier's Spornfahne benutzt, soll aber den Thieren tödend Gift sein; wächst in Westindien.

Spornkronen (Centrestemma), Gattung der Familie *Seidenpflanzen gewächse*; heiliger Kelch; radsförmige, 5spaltige Blumenkrone; einfache, 5blättrige Beikrone; unten 1 Horn oder sehr verlängerten Sporn; 5 Staubgefäß; 10 2fächige Staubbeutel; 2 Staubwege. — Arten: Lederartige Sp. (*C. coriaceum*), windender Halbstrauch mit oval länglichen, lederigen Blättern, oben dunkelgrün unten blaß; achselfständige vielblüthige Straußdolden; weißliche, innen flauschhaarige Blumen. Wächst in Manilla. — Hierher gehört auch die Marsdenie (*Marsdenia erecta*); hat einen sehr scharfen Milchsaft, welcher auf die Haut gelegt Blasen zieht, innerlich als Brech- und

Burgirmittel dient; wächst im Orient. — Färrende M. (*M. tinctoria*), wird wie der Indigo benutzt, und in Ostindien weit mehr als derselbe angebaut. — Zähe M. (*M. tenacissima*), gibt Stricke, Seile und Gewebe wie Hanf; wächst in Bengalen.

Sprallhirse, Hirsenart mit ausgebreiteter Rispe und schwarzen Früchten.

Springgurke, s. v. a. *Balsamapfel* und *Spritzgurke*.

Springörner, in unsern Apotheken die Samenkörner von der kreuzblätterigen Wolfsmilch; s. u. *Wolfsmilch*.

Springkraut, s. v. a. *Balsamine*.

Springkraut (*Impatiens*), Gattung der Familie *Sauerklee* gewächse; unregelmäßiger Kelch mit 3 oder 5 Blättern; 3 Blumenblätter, davon die zwei seitlichen 2spaltig; 5 Staubgefäß; 5facheriger Fruchtknoten; 5 Narben; reif 1fachige, ovale oder lange Kapseln. — Arten: Gemeines Sp. (*I. Noli tangere*), krautiger, 1—4 Fuß hoher Stengel mit Gelenken; eirunde, grobgekerbte, kahle Blätter; hängende, citrongelbe Blüthen; 1 Zoll lange, kahle Kapsel; ovaler, brauner Samen; in feuchten Wäldern und Gebüschen, an Bächen, Gräben in Europa und Nordasien; 1jährig; blüht im Juli und Aug. Innerlich harntreibend, äußerlich bei Wunden, Geschwüren und Hämoorrhoiden. — In Ostindien wächst *J. Balsamina* (*Balsamina hortensis*), welche bei uns mit gefüllten Blüthen kultivirt wird; dient zur Bereitung eines Wundbalsams.

Spritzgurke (*Ecballion*), Gattung der Familie *Kürbisgewächse*; häusig; 5spaltiger Kelch; ötheilige Blumentrone; die männlichen Blüthen haben 3brüderige Staubgefäß; auf- und niedergebogene Staubbeutel; die weiblichen Blüthen haben einen 5facherigen Fruchtknoten, vieleige Fächer; 3spaltige Griffel; 2theilige Narbe; dicshalige Beere, welche sich reif vom Stiel trennt und den Samen nebst Saft elastisch auspricht; wickelraufenlos. — Arten: Gemeine Sp. (*E. Elaterium*; Ecb. agre-te; *Elaterium cordisolum*; *Momordica Lateralium*), schimmelgrün; 1—5 Fuß langer, stechendsteinhaariger, astiger Stengel mit herzförmigen, sehr runzeligen, fleischigen, oben stachend haargen, unten filzigen, graulichen Blättern; langgestielte, doldentraubige, männliche Blüthen, aus denselben Blattwinkeln kommen die einzeln stehenden weiblichen Blüthen; elliptische, ranhe, weichstachelige, fleischige Beere; 1jährig; im südlichen Europa an dünnen, steinigen Orten; blüht vom Juli bis Sept. Heißt auf arabisch Kitsa al-hemar, schmeckt bitter und scharf, wirkt purgirend und enthält sehr bitteren Extractivstoff, sehr bitteres drassiges Harz &c. Aus der Frucht (*Geselsgurke*; *Fructus Cucumeris asinini*) macht man einen Extract, schwarzes *Elaterium* (*El. nigrum*), der bei vielen Krankheiten, namentlich in Wassersuchen, Anwendung findet. Das Saßmehl der Frucht mit etwas *Elaterin* heißt, wenn es vom Safte geschieden und an der Sonne vertrocknet ist, weches *Elaterium* (*El. alba*).)

Spukter, in Mecklenburg s. v. a. glatter Wegdorn.

Spulbaum, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeiner Spindelbaum.

Spurre (*Holosteum*), Gattung der Familie *Nelkengewächse*; 5blätteriger Kelch; 5 gezähnte Blumenblätter; 5, oft auch 6 oder 4 und 3 Staubgefäß; 3—5 keulensädenförmige Griffel; 1fachige, vielsamige Kapsel. — Arten: Doldige Sp. (*H. umbellatum*; *Alsine umb.*), 2—10 Zoll lange, oben flebrigdrüsenhaarige, astlose Stengel; seegrüne, dicke, kahle oder drüsig-wimperige Blätter, die wurzelständig rosettig sind; 3—12 blühige, endständige Straußdolde; weiße oder rosenrothe Blumen; kommt auch mit halbgefüllten Blüthen vor und blüht vom März bis Mai. In ganz Europa an Rainen, auf Neckern, Mauern, in Sandgruben &c. Das bitterliche Kraut (*H. Holostei s. Caryophylli*), wird hin und wieder noch als äußerliches Heilmittel angewendet.

Stabbohnen, s. v. a. Stangenbohnen; s. u. Bothen.

Stabwurz, s. *Wermut*.

Stabwurzkraut, der zur Blüthezeit gesammelte Eberreis-Beifuß; s. u. Beifuß.

Stachelbeeren, *Stachelbeerstrauch*, s. u. *Krausbeere*, *dornige*.

Stachelmohn, s. v. a. *Agromenrösllein*.

Stachelnuss, s. v. a. gemeine Wassernuss.

Stachelpilz (*Hydnium*), Gattung der Familie *Huttinge*; dünne Körnerschlüche; Hantring fehlt. — Arten: *Geschweifter St.* (*H. repandum*; *H. flavidum*), *Stop-*

pelpilz, **Süßling**, **weißer Ziegenfuß**, fahler, bläser, dicker, kurzer Fuß; fahler, ausgeschweifter, 2—5 Zoll breiter, weißlicher, fahlgelber, oder bräunlicher Hut; blässes Fleisch; Blätter, ungleiche Stachelfortsätze; schmeckt etwas pfefferartig und ist essbar; wächst im Sommer und Herbst in Wälfern.

Stachelsame (*Acanthospermum*), Gattung der Familie Verbenaceae; 5blätterige Hülldecke; weibliche Rundblüthen; lippe, kappensiforme Blumenkrone; 2 Narben; unfruchtbare, zwittrige Scheibenblüten; 5zählige, röhrlige Blumenkrone; flacher, mit Deckblättchen und Häckchen besetzter Hauptfruchtboden. — Arten: **Spiklette** (= **erriger St.**) (*A. xanthoides*), weitschweifiger, 1 Fuß hoher Stengel mit weichhaarigen Nesten, gegenständigen, unten keilsförmigen Blättern, gelben Blüten; auf den äußeren Deckblättchen höckerige Stacheln; die Blätter ändern sehr ab; einjährig; blüht in Südamerika im Aug. Wurzel- und Krautableitung bildet eine bittere, tonische Arznei. — **Niedrige St.** (*A. humile*), lästiges Unkraut in Westindien; der Same (*S. contra Marro*), soll jungen Hühnern schädlich sein.

Stäheline (*Stachelina*), Gattung der Familie Verbenaceae; walzige Hülldecke; dachziegelige Hüllblätter; 5spaltige Blumenkrone; kahle Staubfäden; mit 2 langen Borsten geschwänzte Staubbeutel; längliche Schließfrucht; handförmige Fruchtkrone. — Arten: **Noスマリ** (= **marinblättrige St.**) (*St. dubia*), 6—12 Fuß hoher, weißfilziger, ästiger Strang; gleichbreite, oben grauliche, unten weißfilzige Blätter; purpurrote Blumen; weißseidige Fruchtkrone. Wächst in Südeuropa auf steinigen,dürren Stellen; blüht im Juni und Juli. Durchaus sehr bitter: wird bei Unterleibsbeschwerden, Gelbsucht, Menostasien und gegen Gingeweedewürmer gebraucht.

Stärkmehl, Weizenstärkmehl ist mit Wasser zu einem Brei gekocht schwer verdaulich, und wird nur zu anhaltenden, abspannenden Klystieren bei Brecheruhr der Kinder und kolliquativen Diarrhöen angewendet. Gewöhnlich kocht man es nicht ab, sondern man röhrt 1—2 Löffelkaffeeöffsel voll Stärkmehl mit 3—6 Löffeln Kamillenaufguß zusammen und setzt gerne 2 bis 3 Tropfen Landanum bei.

Stangenbohne, s. v. a. **gemeine Bohne**; s. u. **Bohne**.

Stangenlack, die erste Sorte des Gummilacks, welche vom heiligen Feigenbaum herrührt; s. u. **Feigenbaum**.

Staubalge (*Protococcus*), Gattung der Familie Gallertalgen; häutiges, durchsichtiges Lager; lose, ungeheilte Keimknospen. — Arten: **Rothe St.** (*P. nivalis*; *Uredo nivalis*; *Palmella niv.*), bildet ein hochrothes, gallertartiges Pulver, hat ein kugeliges, durchsichtiges Lager auf einem gallertartigen Unterlager; purpurrote Keimknospen. Wächst auf den Schneefeldern der höchsten Alpen und in den nördlichen Eisregionen; auch auf getünchten Mauern, Felsen usw. Sie verursachen wahrscheinlich manchen Blutregen und rothen Hagel.

Staubfruchtflechte (*Coniocarpon*), Gattung der Familie Staubfruchtflechten; krustenartiges Lager; angedrücktes, offenes Keimplatte; tritt nach dem Berreissen oder Schwinden der Keimplatte Häufchen von lebhaft gefärbten Keimköpfchen. — Arten: **Zinni** (= **rothe St.**) (*C. cinnabarinum*; *Spiloma tumidulum*; *Sp. gregarium*), findet sich auf Baumrinden häufig in ganz Europa.

Staudelbeere, s. v. a. **gemeine Heidelbeere**.

Staudengerste, s. v. a. **kurze, zweizeilige Gerste**.

Staudenkorn, s. v. a. **Winterrogggen mit bräunlichem Halm**; sehr ertragreich.

Staudentroggen, der Halm ist bräunlich, die Nehrung astlos, die Beständigkeit sehr stark, daher der Ertrag groß.

Stechapsel (*Datura*), Gattung der Familie Nachtschattengewächse; 5spaltiger, röhrliger, kantiger Kelch; trichterförmige Blumenkrone mit gefalteten, bläppigem oder spitz 5—10zähligem Saum; 5 Staubgefäß; 2blättrige Narbe; eirunde, weichstachelige, 4fächige und 4schalstückige Kapsel; nierenförmige Samen. — Arten: **Gemeiner St.** (*D. stramonium*), 2—5 Fuß hoher, gabelspaltiger Stengel; eirunde, an den unteren Nerven flaumige Blätter; ostwinkelständige Blüthen; 2 Zoll langer, 5kantiger, und 5zähliger Kelch; über 3 Zoll lange, weiße Blume mit 5 langen Zipfeln; weichstachelige Kapsel; brauner Samen. Kommt mit einfach buchtig gezähnten und doppelt buchtig gezähnten Blättern, und mit purpurvioletten Blattstielen und Nerven vor. Kam im Mittelalter

durch Zigeuner aus Ostindien nach Europa, und wächst jetzt überall an Wegen, auf Feldern, in und um Dörfer u. s. w.; blüht vom Juli bis Sept. und ist 1jährig. Blätter und Samen (H. et S. *Stramonii s. Datura*), sind officinell. Die widerlich riechenden und schmeckenden Blätter und Samen enthalten ein narkotisches Prinzip — *Daturin*; — sie gehören beide zu den stärksten narkotischen Giften, und erregen heftige Veranschlagung, Erstase, erweiterte Pupille, Gesichts- und Gehörsäuselungen, Wahnsinn, Wollust, Lust, Raserei, Zuckungen, Kälte der Extremitäten, kalte Schweiße, Schlafsucht, Schlagfluss, Tod. Ist das Gift noch zu erreichen, so wende man Pflanzensäure in großen Gaben und Brechmittel dagegen an; sind die Nervenverrichtungen schon gestört, so leite man durch Fußbäder, Essigwaschungen, Seifenpflaster, reizende und erweckende Klystiere und innerliche analgetische Mixturen an. — Zum arzneilichen Gebrauch sammelt man die großen, tiefgrünen widerlich und betäubend riechenden Blätter im Juni und Juli; wird angewendet: gegen Verücktheit der Trunkenbolden, Wasserschen, Lähmung der Sprachwerkzeuge, Brustkrämpfe, zumal wenn die Muskeln leiden, krampfhaftes Muskelbewegen, Zittern und Convulsionen der Glieder, Wahnsinn, wenn damit eine gewisse Furchtsamkeit verbunden ist; Stechapfelinctur ist ein so bewährtes Schutzmittel gegen Scharlach, wie die Belladonna. Aus dem Samen und frischen Kraute wird eine Tinctur bereitet, indem man zu 1 Theil des gepulverten Samens 10 Theile Weingeist und zu 1 Theil des aus dem Kraut gepressten Saftes 10 Theile Weingeist gießt, nach einigen Tagen das Helle ablaufen läßt und bei Tincturen mit einander vermischt. Hieron darf man auf 1 Mal nie mehr als 2 Tropfen unter 1 Löffel Wasser geben, und ist diese Dosis nach Umständen nochmals binnen 24 Stunden zu wiederholen. Als Schutzmittel gegen Scharlach mischt man 5 Tropfen Tinctur unter 3—4 Löffel Wasser und nimmt davon Morgens und Abends 1 Theelöffel voll mit Zucker. — In unsern Gärten findet man vorzüglich wegen der schönen großen Blumen den blaßblauen Stechapfel (*D. tatula*), und den weißen Stechapfel (*D. metel*). Zierpflanzen dieser Art haben so viel Gefährliches, daß sie möglichst fern gehalten werden sollten. — Derbaumartige Stechapfel (*D. arborea*), wird in Südamerika 12—15 Fuß hoch, der Stamm 4—6 Zoll dick; in unsern Glashäusern aber erreicht er nicht diese Größe. Die Blätter dienen dazu, die Eiterung auf Geschwüren zu unterhalten. — Der schöne St. (*D. fastuosa*), welcher nur in den heißen Ländern wächst, ist noch giftiger, dient aber auch in der Medizin gegen nervöse Brustkrämpfe und äußerlich wie das Bilsenkraut und der Wasserschierling. Kommt als Veranschlagungsmittel unter verschiedene Getränke. Den aus den Blättern dieser und der andern Arten gepresste Saft läßt man zur Dicke eines Extracts eintrocknen, dann hat er auflösende, verdünnende, gelind betäubende, schmerzstillende Kräfte, und wird sehr vorsichtig bei Schermuth, fallender Sicht, in Krämpfen, Verstopfung der Eingeweide, Hundswund, überhaupt wie die Tinctur angewendet.

Stechdorn, gemeines (*Paliurus aculeatus*), gehört zur Seckelblume, wächst im südlichen Europa und dem Orient; die Früchte werden wie die Bärentraube bei Harzbeschwerden re. angewendet; Wurzel und Blätter sind adstringirend und dienen bei Diarröen, Blutflüssen u. s. w. Der ölkhaltige Samen ist im Verein mit den Blättern gut bei Brustkrankheiten.

Stechörner, die Samenkerne von der ächten Heildistel; s. u. Heildistel.

Stechpalme, s. v. a. gemeine Hülse; s. u. Hülsen.

Stekbaum, s. v. a. gemeiner Wachholder und glatter Wegdorn.

Steckenkraut (*Ferula*), Gattung der Familie Doldengewächse; zähniger, kurzer Kelchrand; eirunde Blumenblätter; convexes Griffelpolster; am Rücken zusammengedrückte Spaltfrucht mit geflügeltem Rand; Theilfrüchte mit 3 haarfeinen Rückenriemen; Altheiliger Fruchthalter. — Arten: Stinkendes St. (*F. Asa foetida*), 2—3 Fuß hohe Schirmflanze, die in Persien, namentlich auf den Gebirgen von Chorasan und



Paar wild wächst. Aus dem Stengel, und nach mehr aus der möhrenförmigen Wurzel quillt nach Anschnitten ein bitterer, scharfer, nach Knoblauch riechender Milchsast, der zu einem klebrigen Gummiharz eintrocknet, das unter dem Namen *Tenfelsdreck* bekannt ist. Zum Gewinnen dieses Saftes wählt man im April 4—5jährige Wurzeln aus, die oft gegen 2 Fuß lang und armsdicke sind, schneidet oben eine Scheibe ab, worauf der Saft in die Höhe steigt und sich an der Oberfläche sammelt. Nach einigen Tagen wird derselbe weggenommen, eine neue Scheibe abgeschnitten, und damit so lange fortgefahrt, bis kein Saft mehr vor dringt. Man erhält den Asa und in Stücken von verschiedener Größe und Farbe; ächt-muß er die Festigkeit des Wachses haben, etwas durchsichtig sein und sehr stark riechen. Sieht er trübe und schwärzlich aus, so ist er mit Mehl vermischt und hat einen schwächeren Geruch. In Persien wird er nicht blos als Arznei, sondern auch als Gewürz benutzt. Er enthält ein eigenthümlich ätherisches Öl, Harz, Gummi, Tragantstoff, Schwefel und Phosphor, und kommt in folgenden 3 Sorten vor: *Mandlartiger Stinkasand* (*Asa foetida amygdaloides*), meist große, in Thierhäute gepackte Stücke, daher häufig durch Thierhaare verunreinigt. — *Körniger Stinkasand* (*Asa foetida in granis*), seltene Sorte in losen, gelben oder bräunlichen Körnern. — *Steiniger Stinkasand* (*Asa foetida petraea*), unformige, weißgelbe Stücke mit glänzenden Punkten. Dr. Friedrich sagt darüber: Der Asand ist von einem scharf bitterlichen Geschmacke und knoblauchartigen, eckelhaften Geruch, er löst sich zum größten Theil in Weingeist auf und stellt eine gelbrostliche, klare Flüssigkeit dar. Die Perseer, in deren Land die Pflanze vorkommt, gebrauchen den Saft zur Würzung ihrer Speisen und Getränke. Bei uns ist der Asand in den Apotheken zu haben. Anwendung: ausgezeichnet wirkt der A. in Nervenverstimmungen, wo das Gemüth mißstimmmt, gereizt, arbeitschken ist, wo sich zugleich bei der geringsten Bewegung große Mattigkeit zeigt mit Drang zum Schlafe. Diese Zustände zeigen sich namentlich bei Hypochondrie, Hypsterie, zumal bei Frauenzimmer zur Zeit ihrer Entwicklung, aber auch dann, wenn die Menstruation wieder aufhört; ferner bei solchen, welche sich geschlechtlich herabgestimmt haben, wie durch Onanie (Selbstbefleckung) und in Folge anderweitiger Krankheiten. — So-damit gegen Schmerzen, die bald in den Nerven, bald in den Knochentheilen ihren Sitz und Verlauf haben, und sich durch Druck und Berührung vermindern. — Ferner in Anschoppungen und Stöckungen des Pfortader-systems (Goldader) mit Druck und Schwere des Unterleibs, sichtbarem Pulsiren (Klopfen, Schlagen) in der Herzgrube, Wollheit und Druckgefühl im Magen. — In Leberkrankheiten, die lange dauern; der Asand reizt die Galle zu mehrerer Absonderung, und macht damit breiartige, stinkende Stuhlgänge. — Schlechte, träge Geschwüre werden durch den innerlichen Gebrauch von Asand lebhafter und sondern einen guten Eiter ab. Endlich hat sich dieses Mittel vorzüglich wirksam erwiesen in Knochenauftreibungen, Knochenerweichungen, Knochenfräz; ebenso als zertheilendes Mittel in skrophulösen, drüsenaartigen Geschwulsten in Form eines Pflasters aufgelegt. Form und Gabe: Asandpillen, wo jede Pille $\frac{1}{2}$ Gran Asand enthält, die man sich in der Apotheke bereiten läßt, gibt man des Tags 1—3 Mal je 4—6 Stücke. Eine schlichte Form ist die Tinctur. Man rechnet 1 Theil (1 Ouent) auf 6 Theile Weingeist (2—3 Loth) gießt nach ein Paar Tagen das Helle ab, und nimmt davon auf ein Mal 4—6 Tropfen auf Zucker, mehrmals täglich wiederholt. Zu dem Pflaster nimmt man 2 Theile Asand und Ammoniakgummi zu gleichen Theilen und einen Theil Seife. Er trägt sehr zur Vermehrung des Appetits bei. — Persisches St. (*F. persica*), der knoblauchartig riechende Milchsast der Wurzel kommt als Sagapenum (*Gummi resina Sagapenum s. Serapinum*) in größeren Stücken vor, findet aber selten Anwendung und hat die Wirkung vom Stinkasand und dem Galbanharze. — Gemeines St. (*F. communis*), enthält einen stinkenden Saft, welcher sammt dem Mark des grünen Stengels gegen Blähungen und Schlangenbisse dient. Die aromatischen Früchte werden bei Leibschmerzen gebraucht. Die zähen Stengel geben Stöckchen zum Schlagen und Schienen zu Beinbrüchen. Das trockene Mark gibt Binder. Nach Einigen soll das in vielen Krankheiten dienliche Sylphium von *F. tingitana* herstammen; wahrscheinlicher röhrt es von *Thapsia Sylphium* her.

Steckrübe, eine weißliche oder gelbliche Rübenart, süß und gut; eine Abart des Rapskohls; kann als Rüben- und als Delphinie gebaut werden.

Steinbeere (*Arbutus uva-ursi*), s. v. a. gebräuchliche Bärentraube; s. u. Bärentraube.

Steinbeerstrauß, s. v. a. Brombeerstrauß.

Steinbrech (*Saxifraga*), Gattung der Familie Gehörntfrüchter; 5spaltiger oder 5theiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäß; 2fächiger Fruchtknoten; 2 bleibende Griffel; 2fächige, 2 schnabelige oder Klappige, vielsamige Kapsel. — Arten: Weißer oder färnertragender St. (*S. granulata*), von den vielen Arten ist diese auf Neckern als Unkraut die gewöhnlichste, und kommt am häufigsten an und auf Bergen vor. Er wird 1 Fuß hoch, hat ausdauernde Wurzeln, die aus langer kleinen, runden Knöllchen oder Körnern bestehen, welche mit einem rothen Häutchen überzogen, durch Fasern mit einander verbunden sind und ein weißes, auch schmackhaftes Fleisch enthalten. Im Mai blüht es weißlichgrün; in Gärten kommt er mit gefüllten Blumen vor. Die ganze Pflanze ist sängerlich-scharf, nicht kräftig, wird von dem Vieh selten gefressen und wurde früher häufig zum Absführen der Blasensteinen benutzt. — Zweibalknospiger St. (*S. bulbifera*), diente im südlichen Europa, wie bei uns die vorangehende Art. — Dreisingeriger St. (*S. tridactylides*; *Bergenia bisolia*; *Geryonia crass.*; *Megasea crass.*), holziger, dicker Wurzelstock, große, ovale Blätter, dicker, kahler, oft rother, 1 Fuß hoher Blüthenschaft, rothe Blumenblätter, bei uns häufig in Gärten. Die Kalmücken benützen die Blätter als Theesurregat, und die Wurzel als antiseptisches Mittel. — Bisamduftiger St. (*S. moschata*), klebriger, traubenartiger, getheilter Stengel, rosettenförmige, ungetheilte oder 2-3spaltige Blätter, blaßgelbe Blumen; reicht durchaus bisamartig, und wächst auf den Gebirgen von Kärnthen, Salzburg &c.

— Zungenförmiger St. (*S. cotyledon*), Raubelkraut, fußhoher Stengel mit weißen Blumen; dient mit den vielen fleischigen, am Rande gezähnten Blättern zum Einfassen von Rabatten, und wächst in der Schweiz und Österreich wild. S. v. a. Spiere.

Steinbüche, s. v. a. Hagebutte.

Steineppich, s. v. a. Galbanfraut.

Steinklee (*Medicago sativa*), wächst auf Wiesen, wüsten Plänen, an Rainen, Wegen, Hecken, hat eine mundförmige Hülfz, niederliegenden Stamm; ein in Milch gesottener Umschlag desselben leistet treffliche Dienste gegen Brechunghr.

Steinkraut, s. v. a. Königskraut.

Steinlinde breitblättrige (*Phillyrea latifolia*), die bittern und gelind adstringirenden Blätter werden wie die des wilden Delbaums gebraucht, namentlich bei Geschwüren im Munde, gegen Hautkrankheiten, innerlich gegen zu starke Menstruation, übermäßigen Harnabgang; wächst im südlichen Europa.

Steinmoos, s. v. a. Sternmoos.

Steinnuß, eine Abart der gemeinen Wallnuß, mit sehr harter Kernschale und vollem Kern.

Steinpfeffer, s. v. a. Sedum.

Steinpilz, s. v. a. essbarer Röhrenpilz.

Steinsame (*Lithospermum*), Gattung der Familie Raublätter; 5theiliger Kelch; 5spaltige, trichterige Blumenkrone; Schlund mit 5 behaarten Klappen oder Falten; 5 Staubgefäß; ovaler Staubbeutel; 4 Schließfrüchte. — Arten: Gemeiner St. (*L. officinale*), 1½-3 Fuß hoher, krautiger, ästiger Stengel; sitzende, spitze,



Steinklee.

aderige Blätter, grünlich-weißgelbliche, kleine Blumen; milchweiße, porzellanartige, glänzende Schließfrüchte. In Europa unter Gebüsch, auf Schutt usw. Ausdauernd; blüht im Mai und Juli. Früher dienten die Früchte als Meer- oder Sonnenhirse (*Semen Mili solis s. Lithospermii*) bei Steinbeschwerden, Ruhen, Genorrböen; sie haben auch harntreibend wirken und die Wehen befördern. In Emulsionen wirken sie reiz- und schmerzmildernd. — Acker-St. (*L. arvense*), krautiger Stengel; striegelhaarige, lanzettige Blätter; braune, runzelig-scharfe Schließfrüchte; überall auf Acker; blüht vom April bis Juni. Die Wurzelrinde ist roth und färbt leicht ab. Früher gebrauchte man den Samen wie von der vorigen Art.

Steinschmückel (*Petrocallis*), Gattung der Familie *Violaceae*; 4blätteriger Kelch; 4 roseurothe oder hellviolette Blumenblätter; 4mächtige Staubgefäß; kurzer Griffel; elliptische Schötchen; 1samige Fächer; aus der Fächerpitze entspringende Nabelstränge; hängender Samen. — Arten: *Pyrenaisches St.* (*P. pyrenaica*; *Draba pyrenaica*; *D. rubra*; *Zizia pyr.*), sehr viele Stämmchen aus einer Wurzel, die sich strahlenförmig aus derselben, ausbreiten; sie sind 2–3 Zoll lang, haben oben vertrocknete Blätter, grüne, fleischrothgefäumte Kelchblätter, roseurothe oder hellrothlichviolette Blumenblätter; ovale, adeptive Schötchen; blüht auf den europäischen Hochalpen im Juni und Juli. Ausdauernd.

Steinwicke, s. v. a. Fußholzartiger Tragant.

Steinwurzel, s. Doderleinig.

Stellholz, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeine Hainbuche. **Stephanotörner**, s. u. Kittrisporn.

Sternanis (*Ilicium*), Gattung der Familie *Monimiaceae*; 3–6blätteriger Kelch; 9–30 Blumenblätter; 9–45 unterweibige Staubgefäß; 6–18 holzig-lederige, sternförmiggestellte, 1samige Balgkapseln; glänzender, mantelloser Samen. — Arten: *Echter St.* (*I. anisatum*), *Badiam*, wir erhalten den bekannten St. von einem ziemlich hohen Baum, welcher oft die Größe des Kirschbaums erreicht und namentlich in Ostindien, China und Japan wächst. Der gerade Stamm mit sehr vielen Astern bildet eine nette Krone. Die dunkelbraune Rinde hat einen grünen, saftigen, etwas schleimigen Bast und einen gewürzhaften Geschmack. Das röthliche, harte Holz ist spröde, das grünliche Mark schwammig. Die weichen Blätter sind den Lorbeerblättern ähnlich und 3 Zoll lang. An den Zweigenden sitzen gelbe, 1½ Zoll breite Blumen, die in der Ferne Narissen gleichen und sternförmige Samenkapseln hinterlassen, die zuerst grasgrün, zur Reifezeit graubräunlich anzusehen und braune, glatte, eirunde, mehlige Samenkörner enthalten. Kapseln und Körner schmecken und riechen süß und angenehm-gewürzhaft, wie Anis, und werden bei uns zu Tee bei Katarrhen und Brustkrankheiten benutzt. Wenn man einige Körner stoft, in ein Läppchen bindet, mit Wasser kocht, dieß unter Honig mischt, so hat man ein köstliches Bienenfutter. Dient in China und Japan als beliebtes Räuchermittel und zum Wohlriechen machen des Altheims. Wird über Holland, England und Russland in Handel gebracht. Er hat die gleiche Wirkung wie der gemeine Anis, nur wirkt er mehr frampestillend auf den Unterleib, besonders der Schwangeren, in Verbindung mit Kamillen. Man gibt ihn im Theeaufguß und in Pulver, wie den gemeinen Anis. — *Unächter St.* (*I. floridanum*), nordamerikanischer Baum, dessen Samenkapseln und Früchte nur wenig von der vorigen Art abweichen, doch ist der Geruch mehr corianderartig; die Rinde kann anstatt der Cassarille verwendet werden. — *I. parviflorum*, riecht wie Sassafras; wächst in Florida.

Sternapfel (*Carysophyllum*), Gattung der Familie *Sapotillgewächse*; 5theiliger Kelch; radförmig-glockige Blumenkrone; 5theiliger Saum; 5 Staubgefäß den Blumenzipfeln gegenüber; sehr kurzer Griffel; 5–10lippige undeutliche Narbe; 5–10fädige Beere; unzartiger Samen. — Arten: *Goldsfarbiger St.* (*Ch. Cainito*), 20–40 Fuß hoher, schlanker Baum; röthliche, rissige Rinde; elliptische, 3–5 Zoll lange Blätter,



Steinsame.

die papierartig, oben fahl, dunkelgrün und glänzend, unten glänzend goldfarbig-seidenhaarig sind; kleine weißliche Blüthen in den Blattwinkeln; kugelige, apfelformige, glatte, rosenrothe, mit Gelb und Grün vermischte, oder purpurrothe, oder violette Beeren mit braunem Samen. Wächst in Westindien und Südamerika wild und kultivirt; heißt dort Cainito, Chaimitier, Cahimitier; wird als Obst gegessen und soll sehr gut für Kranken sein. — Einkerniger St. (*Ch. monopyrenum*), blüht in Ostindien vom Aug. bis März, hat purpurschwarze, lhamige, steinfruchtartige Beeren, welche dort Damascenerpfalznamen heißen. — Silberfarbiger St. (*Ch. argenteum*) und kahler St. (*Ch. glabrum*), pfauen- und olivengroße Früchte mit wenigem Geschmack. — Apfelfarbiger St. (*Ch. pomiforme*), apfelformige Früchte. — Kleinfrüchtiger St. (*Ch. murocarpum*), sehr süße, stachelbeergroße Früchte. — *Ch. rugosum* (Bull-aple-tree) und *Ch. jamaicense* haben gleichfalls gute Früchte. — Birnformiger St. (*Ch. pyriforme*), außer dem Fruchtfleisch ist man auch den mandelartigen Samen. — In Indien und am Cap findet sich die Gattung Eisenholz (*Sideroxylon*), welche durch ihr vorzügliches, eisenhartes, schwarzes Holz sehr nützlich ist. — Hierher gehört auch die Gattung Bumelie (*Bumelia*) und wächst in den Bergwäldern Jamaikas. — Die schwarze B. (*B. nigra*), deren Holz sehr hart und brauchbar ist, während die bittere, adstringirende Rinde gegen Wechselseifer dient. — Blasse B. (*B. pallida*), weiches, unbrauchbares Holz; wächst in Jamaika. — Weidenblättrige B. (*B. salicifolia*), hat frisch ein blutrothes Holz (*Galimeta Wood*), und gegen Wechselseifer eine bitteradstringirende Rinde. — Eingedrückte B. (*B. retusa*), der gummiartige Milchsaft der unreifen Früchte ist sehr adstringirend. — Stinkende B. (*B. foetidissima*), die Blüthen riechen sehr unangenehm. — Bockdornartige B. (*B. lycioides*), schwärzliche, süße Beeren, welche in Nordamerika gegen Diarröen dienen.

Sternbaum, übelriechender, (*Astronium graveolens*), ein sumachartiger Baum, mit einem etwas klebrigen, terpeninartigen, ekelhaftriechenden Saft.

Sternblume (*Aster*), Gattung der Familie Vereinblüthler; mehrreihige Hülldecke; schlaffe oder dachziegelige Hüllblätter; fruchtbare weibliche Handblüthen; lippige Blumenkrone; zwittrige Scheibenblüthen mit röhrenförmiger, 5zähliger Blumenkrone; flacher Hauptfruchtboden; haarige, bleibende Fruchtkrone; weiße, blaue oder purpurrothe Lippen an den Handblüthen. Von den vielen Arten dieser Gattung, die sich auch als Futterpflanzen eignen dürfen, führen wir blos auf: Virginische St., bergliebende Ast (A. amellus), wächst in verschiedenen Theilen Deutschlands wild, und ist als schöne Zierpflanze mit blauem Rande und gelben Scheibenblüthen häufig in Gärten. Die ganze Pflanze riecht etwas gewürhaft, schmeckt beißend und bitterlich, und wurde früher bei Vorfällen, Brüchen, Entzündungen der Leistendrüsen und Augenkrankheiten gebraucht. — Neu-Englische St. (*A. novae angliae*), hat violette Strahlen. — Chinesische Ast (A. chinensis), die schönste Art, kam im vorigen Jahrhundert einfach und weiß, wie Maßblüte (Gänseblümchen) nach Frankreich, bald darauf erhielt man eine violette Spielart, nachher fand man Blumen mit zusammengefügtem Strahle, sowie gefüllte violette, rothe und weiße Aster; gegenwärtig haben wir sie gefüllt in allen möglichen Farben und Schattirungen. Pflanzt sich durch den ausfallenden Samen leicht fort.

Sterndistel, (*Calotropis*), Gattung der Familie Vereinblüthler; gleicht der Flockenblume ganz, nur fehlt die Fruchtkrone bei allen Blüthen. — Arten: Flocken-St. (*C. Jacea*), aufrechter, $\frac{1}{2}$ —3 Fuß hoher, flaumhaariger Stengel; oben lanettige, unten buchtige oder fiederspaltige Blätter; grün oder graulichfleckig; purpurrothe, pfirsichblüthenrothe oder weiße Blüthen; weichhaarige Schließfrüchte; ändert sehr ab, und findet sich in Europa und Asien überall an Wegen, auf Wiesen, Triften und Bergen; blüht vom Juni bis Herbst und dauert aus. Wurzel und Kraut (*R. et H. Jaceae nigrae*) sind bitter und adstringirend, und werden zu Gurgelwasser und da angewendet, wo bittere extractivstossige Mittel am Platze sind. Das Kraut gibt eine schöne hochgelbe Farbe mit Alain oder Potasche. Aus den Blumen ziehen Bienen Honig.



und Wachs; heißt auch **Centaurea Jacea**. — **Aechte St.** (*C. Hippophaestum*; *Cent. calcit.*), weichhaariger, ästiger, 1—3 Fuß hoher Stengel; weichhaarige, graulichgrüne, fiedertheilige Blätter; seitensständige Blüthenköpfe; handförmig-dornige Hüllblätter, röthliche oder weiße Blüthen; fahle, glatte Schließfrüchte; an Wegen, öden Stellen, vorzüglich auf Salzboden im südlichen und mittleren Europa; 2jährig; blüht vom Juli bis September. Der Same in Wein gekocht und täglich alle 4 Stunden 3 starke Eßlöffel davon getrunken, ist ein gutes und linderndes Mittel gegen den Stein. Das sehr bittere Kraut gleicht der Heilsdiesel und wird wie dieselbe angewendet. Früchte und Wurzel wirken harntreibend, während ein Thee von den Blüthen gegen Wechselfieber dient.

Sternhyacinthe, s. v. a **Meerzwiebel**.

Sternkopf, (*Astrocephalus*). Gattung der Familie **Kardengewächse**; zwitterige Blüthen in hülldeckigen Blüthenköpfen; sternförmige Hülldecke; rad- oder glocefensförmiger, durchsichtiger Saum; überweibiger Saum mit 5 borstenförmigen Zähnen; 4—5spaltige Blumenkrone; 4 Staubgefäß; 1 Griffel; vom Kelchsaum gekrönte Schließfrucht im Hülldeckchen. — **Arten:** **Tauben-St.** (*A. Columbaria*; *Scabiosa Col.*), 1—3 Fuß hoher, weichhaariger Stengel mit purpurbraunen Gleichen, die untern Blätter leiersförmig, die obern bis zum Rückgrath kammspaltig; blaue, fleischrothe oder weiße Blüthen; 5spaltige Blumenkrone; mit den borstigen braunschwarzen Kelchzähnen gekrönte Schließfrucht. Die Blätter ändern sehr ab. Wächst in Europa und Nordasien auf trockenen, sonnigen Hügeln, an Rainen; 2jährig und ausdauernd; blüht vom Juni bis Herbst. Diente früher wie die **Akersabiose**. — **Weißgeißler S.** (*A. ochroleucus*; *Scab. ochr.*), gleicht der vorigen Art; wächst auf Hügeln, Graspläzen und an Wegen. — **Wohlriechender St.** (*A. suaveolens*; *Scab. suav.*), hat keine blühenden Wurzelköpfe und blaue, weiße oder gelblichweiße, angenehm riechende Blüthen; ändert in Bezug auf die Blätter gleichfalls sehr ab, blüht vom Juli bis Sept. und dauert aus. — **Schwarzrother St.** (*A. atropurpureus*; *Sc. atro.*), 2—4 Fuß hoher Stengel; leiersförmige, kammspaltige Blätter; pfriemensförmiger Hauptfruchtboden; 5spaltige, schwarz oder blässer rothe Blumenkrone; mit dem schüffelförmigen Kelchsaum gekrönte Schließfrucht; 1jährig; blüht vom Sommer bis Herbst; wächst im Orient, bei uns Bierpflanze; riecht bisamartig.

Sternleberkraut, s. v. a. **Meierkraut**.

Sternlebermoos, wird frisch zu einem Breimuschlag gekocht, gegen Wassersucht aufgelegt, wo es die Harnabsonderung und Ausdünistung befördert.

Sternmiere (*Stellaria*). Gattung der Familie **Weller gewächse**; 5blätteriger, unten sehr verengter Kelch; 5 Spaltige oder 2theilige Blumenblätter; in der Regel 10 Staubgefäß; viereitiger Fruchtknoten; 3 Griffel; 6 schalstückige Kapseln. — **Arten:** **Gemeine St.** (*St. media*, *Alsine media*), niedere saftige Pflanze mit eirundherzförmigen Blättern, kleinen, weißen Blüthen; wächst in Gärten, auf Acker, in Wäldern, an Wegen &c. als Unkraut. Der Samen ist ein vorzügliches Futter für Singvögel, und wird frisch von Schafen, Kindvieh und Pferden gern gefressen; Krebsen gehen ihm auch nach. Auf Wunden gelegt soll es sehr kühlen. Der **Hühnerdarm** oder die **Vogelzung**, **Vogelmäie**, wie diese Pflanze auch heißt, ist ein guter Wetterprophet; denn bei heiterem Wetter richtet er Morgens um 9 Uhr seine Blumen in die Höhe, breitet seine Blätter aus und wacht bis Mittag; ist aber die Luft trübe und bald Regen zu erwarten, so hängt er sich niederwärts und die Blumen bleiben geschlossen. 1jährig; blüht das ganze Jahr. Das Kraut (**Vogelmiere**, **Mäusedarin**; (*H. Alsines s. Morsus gallinae*) wirkt kührend, gelind eröffnend, und findet bei **Schwindfuß** Blutspeien, **Hämorrhoiden**, **Hautausschlägen**, **Augenentzündungen**, **Wunden** und **Geschwüren** Anwendung. — Eine Abart davon ist die **verwechselte St.** (*St. neglecta*; *St. umbrosa*; *St. latifolia*), welche die gleichen Eigenschaften hat. — Gegen den Durchfall der Kinder wird im nördlichen Afien **St. Pullusiana** angewendet.

Sternmoos (*Mnium*). Gattung der Familie **Haubenmose**; endständige Keimbüschel; doppelter Mündungsbesatz, jeder mit 16 Zähnen und der innere noch mit 16 haarförmigen Wimpern versehen; die männlichen Blüthen sternförmig. — **Arten:** **Rosenförmiges Sternmoos** (*M. roseum*; *Bryum ros.*), 1 Zollhoher, wenigblätteriger Stengel; die Blätter bilden oben eine dichte Rosette; **Vorstenstiel** glänzend pur-

purroth; Keimbüchse zuletzt safransfarben; Haube blaßgelb; wächst auf sandigen, schattigen Stellen; trägt selten und vom Herbst bis Frühjahr Früchte.

Sternschnuppe, s. v. a. eine Bitteralge.

Stichling (*Sicyos*), Gattung der Familie *Cucurbitaceae*; Häufig; 5zähliger Kelch; 5zählige Blumentrone; die männlichen Blüthen haben 5 brüderliche Staubgefäße und geschlängelte Staubbeutel; die weiblichen Blüthen haben einen 1fächigen, leichten Fruchtknoten; 3spaltiger Griffel; dicke Narben; meist weichstachelige, ljamige Beere. — Arten: *Erigor St.* (*S. sangulata*), klimmender, weichhaariger Stengel; 5-3spaltige, scharfe Blätter; männliche Blüthen in blattwinkelständigen Trauben, die weiblichen in einer kopfförmigen Straußdolde; weichstachelig; wächst in Nordamerika. — Die essbare *Stachelgurke* (*Sechium edule*), wird in Westindien allgemein angebaut, indem man sie für sich und mit andern Speisen isst. — In Nordamerika wird der Blättersaft vom hängenden Kürmmerling (*Melathria pendula*) als Abführmittel und gegen Augenflecke gebraucht.

Stiefmütterchen, s. v. a. Tag- und Nachtblümchen.

Stillingia sebifera, in China, jetzt auch im wärmeren Amerika häufig kultivirt; hat um den Samen einen talgartigen Stoff, der Kerzen gibt; das Samenöl dient äußerlich als Heilmittel, sowie zum Brennen &c. — *St. sylvatica*, sehr wirksames antiphilithisches Mittel; wächst in Nordamerika. — *S. Hippomane*; (*Sapium Hipp.*), enthält einen scharfen, giftigen Milchsaft, welcher wieder von *Hippomane Mancinella* angewendet wird. — *St. aucuparium*; *Sapium auct.*, der scharfe Milchsaft gibt Caustik; wird in Surinam und Westindien zum Brennen und zu Vogelleim benutzt. — *St. indicum*; *Sapium ind.*, der Milchsaft ist ebenfalls scharf; die Blätter dienen gegen böse Geschwüre, zum Wegbeizen von Auswüchsen, und bei Hitze zum Ableiten und Krampfstillen. Mit dem Samen kann man Fische betäuben und fangen.

Stinksand, s. u. Steckenzraut.

Stinkbaum, s. v. a. Faulbaum.

Stinkbaum (*Stereulia*), Gattung der Familie *Storachynaceae*; getrenntgeschlechtliche Blüthen; 5-blappiger, lederartiger Kelch; blumenlos; 10—20 in einen Becher verwachsene Staubgefäß; einzelne oder zu 3 gehäufte Staubbeutel; untereinander verwachsene Fruchtknoten; 5-blättrige Balgkapseln; mehrsamig. — Arten: *Länglichblättriger St.* (*St. Balanghas*), hoher Baum mit schöner Krone, elliptischen, länglichen, 3—12 Zoll langen, fast fahlen Blättern, hängenden Rüspen, welche nach dem Blätterabfall erscheinen; flaumige Blüthenfspindel; glockiger, außen behaarter, grünbrauner und etwas röthlicher, innen grünlichgelber, am Rande bräunlichrother Kelch; orangegelbe, 2—3 Zoll lange, kleberige Balgkapseln; 8—10 ovale, schwarzbraune, unter der brüchigen Haut schwarze Samen; wächst in Ostindien; blüht vom Febr. bis Apr. Der Same bildet geröstet, wie Kastanien, eine angenehme Speise. Eine aus dem Fruchtsaft bereitete Gallerte ist gut gegen Diarrhöen; der Stamm gibt eine Art arabisches Gummi. Die Blätter finden bei Entzündungen innerlich und äußerlich Anwendung.

— *St. nobilis*, der Same wird wie von der vorigen Art benutzt. — *St. Tragacantha* gibt ein tragantartiges Gummi; Sierra Leone. — *St. acuminata*, der als Cola oder Gouru bekannte Same schmeckt herb-säuerlich und etwas scharf und wird von den Negern vor jeder Mahlzeit verkauft. — *St. tomentosa*, der Same wird ähnlich und unter demselben Namen wie von der vorigen Art benutzt; Wollstoffe lassen sich damit schön rostbraun färben; wächst in Senegal. — *St. urceolata*, der Same ist roh oder geröstet essbar; die Rinde wird bei Menostasie und die Wurzel äußerlich bei Kopfschmerzen angewendet. — *St. cordifolia*, hat eine gelbe, fleischige, sehr süße und gute Samenhaut; wächst auf Senegal. — *St. urens*, der Same wird geröstet und gegessen; die adstringirende Stammrinde färbt den Speichel röthlich und schwächt intragantartiges Gummi aus; wächst auf der indischen Halbinsel. — *St. guttata*, aromatische, wohlriechende Rinde; in Malabar macht man aus dem Bast Gewebe. — *St. foetida*, ödiger, nicht besonders guter Samen; eine Ablochung davon dient gegen Gororrhöen, die jungen Blätter gleich den Malvengewächsen; die harz- und schwefelreibende Rinde wird bei Wassersuchten, Rheumatismen, Gicht und

Hautkrankheiten angewendet. — Ein Surrogat des Opiums liefert **Perygota Boxburghii**, wächst in Silhet. In Bengalen wird der Same gegessen.

Stinkholz (Saprosma), Gattung der Familie *Sapropogonaceae*; zwittriger; überweibiger Kelch; 4zähliger, bleibender Saum; 4spaltige Blumenkrone; 4 Staubgefäß; 4spaltige Narbe; ovale, genabelte, 1samige, vom Kelchsaum gekrönte Beere. — Arten: Baumartiges St. (*S. arboreum*), baumartig; oval längliche, gestielte, gegenständige Blätter; gehäuft, endständige Blüthen; strohgelbes, hartes, wie menschliche Excremente stinkendes Holz, das auf Java als *Lignum foetidum* bei Windkoliken, Hysterie und Hypochondrie, sowie kramphäften Krankheiten angewendet wird.

Stinkholz (Olax), Gattung der Familie *Sapotillgewächse*; öfters vieleigig; kleiner, ganzer, freier Kelch; 5—6 Blumenblätter; 3 oder 4—5 Staubgefäß, an die Blumenblätter gewachsen; unfruchtbare, fadenförmige Staubwege; 3eige Fruchtknoten; Griffel mit blappiger Narbe; 1samige, vom Kelch umgebene Steinfrucht. — Arten: Ceilonisches St. (*O. zeylanica*), mäßig großer Baum in Ostindien; glatte Blätter, welche mit Essig und Öl als Salat gegessen werden. Die Früchte gleichen Eicheln; das Holz stinkt wie menschliche Excremente, ein Absud davon ist aber sehr gut gegen hizige Fieber. — Steifes St. (*O. stricta*; *Spermaxyrum strictum*), kahler Strauch mit wechselständigen, stachelspitzlichen Blättern; kleinen, weißlichen, blattwinkelständigen Blüthen; vom Kelch umgebene, saftlose Steinfrucht. Wächst in Neuholland.

Stockbohne, s. v. a. gemeine Bohne.

Stockerbse, eine Abart der gemeinen Erbse; gerade fast walzliche Hülse.

Stockgerste, kurze, breitelige Gerste; pyramidenförmige, sehr dichte, gelbliche Nehre; umschalte Früchte; Winter- und Sommerfrucht.

Stocklack, s. v. a. Stangenlack; die beste Art des Gummilacks; s. u. Feigenbaum, heiliger.

Stockmorchel, s. v. a. gemeine Faltenmorchel.

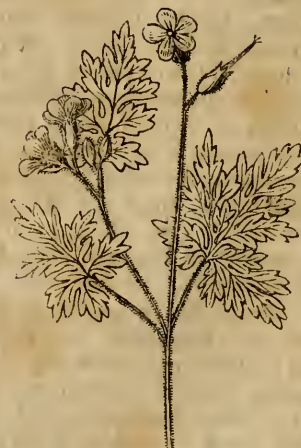
Stoppelrübe, weiße Rübe, eine zum Raps gehörige Rübenart, welche man in den Stopppeln hauft.

Storax, *Storaxbaum (Styrax)*, Gattung der Familie *Sapotillgewächse*; frug- oder glockenförmiger, 5—7zähliger, freier Kelch; 3—7theilige, trichterige Blumenkrone; 6—16 Staubgefäß; ringsförmig an die Blume gewachsene Staubfäden; 3facheriger Fruchtknoten; 1 Griffel; blappige Narbe; lederige oder holzige, 1fache, 1—2samige Steinfrucht. — Arten: Gebräuchlicher St. (*St. officinalis*), 10—12 Fuß hohes Bäumchen, das im südlichen Europa, in der Levante, in Arabien, Syrien, Palästina, Aethiopien, Südamerika &c. oft ganze Wälder bildet. In Bezug auf den Stamm, die Rinde und Blätter gleicht es unserem Quittenbaum; die sehr stark riechenden, weißlichen, pomeranzblüthenartigen Blüthen hinterlassen Früchte in der Größe und Gestalt der Haselnüsse, in welchen sich 2 harte, glatte, stark riechende Körner befinden. Von diesem längst bekannten Baum erhält man unter dem Namen Storax oder Styrax (*Styrax s. Storax*) ein officinelles Harz, das von selbst oder aus Einschnitten aus dem Stammie fließt und braunroth, etwas fett ist. Die verschiedenen Sorten desselben sind: Weißer oder Körner-St. (*St. albus s. in granis*), weißlich oder gelblichrötliche, undurchsichtige, große, weiche, in Klumpen vereinigte Körner; riecht sehr angenehm vanillesartig, schmeckt süßlich-balsamisch, endlich bitter, ist die beste Sorte, kommt aber bei uns nicht vor. Unser jähiger St. in granis ist ein dicflüssiger St. von dunkler Farbe, klassen Differnungen und sehr zähe. Mandel-St., St. in Stücken (*St. amygdaloïdes s. in massis*), riecht noch besser als die vorige Art; kommt in ungeformten, schweren, trockenen, brüdigen, brauen Massen mit gelblichweißen, mandelartigen Körnern vor; sehr selten. Schilf- oder Kalamit-St. (*St. calamites*), bräunlich oder schwarzbräunlich, weißbestäubt, gleich der vorigen Sorte in Schilf gepackt und angenehm, perubalsamartig riechend; selten. — Gemeiner St. (*St. vulgaris s. Scobs styracina*), große, unreine Klumpen die wie Torf oder Lohkuchen anzusehen, aus Sägespänen, St. und andern wohlriechenden Harzen bestehen, und in Rohr und Schilf eingepackt sind. Er enthält Harz, Benzoësäure, ätherische Öle und ist ein kräftiges reizendes Heilmittel, das bei trägen Falten Geschwüsten dient, um die Eiterung zu befördern, sobann gegen Krebsartige brandige Geschwüre, indem man davon zum Verbande nimmt. Die alte Salbe taugt nichts mehr und wird auf folgende Art bereitet: flüssiger St., Elemiharz, gelbes

Wachs, von jedem 2 Loth, Colophonium $\frac{1}{2}$ Loth und Olivenöl 3 Loth werden bei geringer Wärme geschmolzen und durch Werg gesieht. Er dient auch zu Räucherungen usw. und wird gegen schleimige Brustkrankheiten usw. nur noch höchst selten angewendet. Die früher als Cortex Thuriis offizinelle Rinde ist außer Gebrauch. — Rechteckiger St. (St. reticulatus), goldgelber St. (St. aureus), gibt aus Einschüttungen bis auf den Splint eine Art St., welche jedoch bei uns unbekannt ist. — Benzoe-eigener St. (St. Benzoin; Benzoin officinale), Baum mit mannsdickem Stamm; rostbraune, filzige Äste; ei- oder elliptisch-längliche, 4—6 Zoll lange Blätter, oben dunkelgrün, unten mit kurzem, weißem, auf den Nerven rostbraunem Filze bedeckt; weiße, 8 Linien lange, außen filzige Blume; holzige, runzelige, weißbraune Steinfrucht; röthlich-kastanienbrauner, gestreifiger Steinkern; ockergelber Samen mit silberweißem Fleck; wächst in Sumatra, Borneo und Java. Aus Einschüttungen bis auf den Splint fließt das Benzoe — Wohlriechender Asa und — (Resina Benzoë s. Asa dulcis), das in folgenden drei Sorten vorkommt: Körner-B., hell- oder röthlich-gelbe, am Bauche milchweiße, schwachglänzende Körner. — Mandelbenzoë (Benzoe amygdalina), gelblichweiße, oft mandelartige Körner, welche oft mit einer röthlichgelben oder bräunlichen Masse zusammengeklebt sind. — Gemeine B. (B. vulgaris), bräunliche Masse mit Körner vermischt; heißt mit Höhlungen und Luftblasen B. in sortie. Enthält 20% Benzoesäure, ein gelbes, in Aether lösliches, und ein braunes, in Aether unlösliches Harz. Benzoe ist ein stark erhitzendes, reizendes Mittel, das besonders auf die Schleimhäute wirkt. Man gibt wegen Belästigung des Magens das Harz innerlich; äußerlich benutzt man es als reizende Räucherungen bei arthritischem, rheumatischem Leiden, wassersüchtigen Anschwellungen. — Die Flores Benzoës werden oft angewendet; sie sind ein feines, scharfes, senegähnliches Mittel und dienen bei Amenorrhœe, gegen chronische, rheumatische Leiden und ähnliche Lähmungen, namentlich bei Lungenerkrankungen von Torpor oder lähmungsartiger Schwäche der Lungennerven, asthenischer und nervöser Lungenentzündung, bei dem starken Lähmungsartigen Geräusch in der Brust ohne Auswurf und bei Lungentatarrhe. Die Dosis der Benzoëblumen ist 4—10 gr. alle 2—3 Stunden im Tag bis zu jj. in Mixture oder Pulver.

Storchschnabel (*Geranium*), Gattung der Familie Storchschnabelgewächse; 5 gleiche Blumenblätter; lauter fruchtbare Staubgefäß; die Theilfrüchte Schnabel sind in einem Bogen nach außen gekrümmt und innen meist kahl; stimmt sonst mit den Gattungskennzeichen des Reiher-schnabels überein. Alle Arten haben einen 5blätterigen Kelch, honigtragende Drüschen. — Arten: Blutrother St. (*G. sanguineum*), wagrechter, mehrköpfiger, brauner Wurzelstock; 1—2 Fuß hoher, ästiger Stengel, Blätter eins ums andere gegen- und wechselseitändig, 7—5theilig und nierenförmig; farminrothe Blumen; glatte Theilfrüchte mit einer behaarten Linie auf dem Rücken, brauner Samen. Die ganze Pflanze wird gegen den Herbst meist purpurrot; kommt auch mit geaderter, fleischrothen Blüthen vor. In Europa auf Hügeln, trockenen Wiesen und in lichten Wäldern; blüht vom Juni bis Herbst und dauert aus. Diente früher als R. et H. *Sanguinariae* gegen Blutflüsse, Blennorhöden und Wunden; zum Geben brauchbar.

— Wiesen-St. (*G. pratense*), himmelblaue Blumen und schilfsförmige, 4theilige, runzelige, am Ende spitzige Blätter; wird 1 Fuß hoch und kommt auf Wiesen und in Gärten häufig vor; wird auch von Bienen gerne besucht; balsamisch-adstringirend, und wird als *H. geranii batrachoidis* bei Wunden, Geschwüren und Abscessen innerlich und äußerlich angewendet.



Die Blumen werden $1\frac{1}{2}$ Zoll groß, hellblau, selten weiß, und erscheinen vom Juni bis August. Ausdauernd. — Stinkender St., Robert's Kraut (*G. Robertianum*), kleinpurpurrothe Blumen, federartige, eingeschaltene, 3—5zähne Blätter; oft ist die ganze Pflanze roth gefärbt; 2jährig; blüht vom Juli bis Herbst. Auf altem Gemäuer und Schuttäusen, an Hecken, Bäumen und in Gärten; recht widrig-bockartig, wird wegen seinen zusammenziehenden Eigenschaften in Fiebern, bei Krebskrankheiten, Entzündung der Brüste, in der Gelbsucht, bei Nothlauf u. s. w., angewendet; der frische Saft aber als Reinigungsmittel bei Geschwüren und andern offenen Schäden gebraucht. Wird als *H. Ruperti s. Geranii Robertianii* noch angewendet bei Blutflüssen, Harndysenterie, Diarröen. — *G. tuberosum* hat runde, süßlich schmeckende Knollen, welche im südlichen Europa als tonische Mittel dienen. — Die adstringirenden Wurzeln von *G. striatum* et *G. nodosum* finden sich in den Apotheken manchmal als *R. tormentillae*. *G. maculatum* hat eine sehr adstringirende Wurzel, welche in Amerika als Alum-root, das heißt Alumunwurzel, bekannt ist, gegen Diarröen, Dysenterien etc. häufig gebraucht wird und Tannin, Gallussäure, Schleim, Stärkmehl, eine rothfärbende Materie, etwas Harz und einen kristallinischen Stoff enthält. — Die weiteren Arten, wie *G. mexicanum*, *G. Hernandezii*, *G. columbinum* etc. werden in ähnlicher Weise angewendet.

Storzonere, s. v. a. Schwarzwurzel oder Scorzonere.

Strangelkaffee, schwedischer Kaffee, der Same vom spanischen Tragant (*Astragalus baeticus*), wächst am Mittelmeer, wird in Mitteleuropa hin und wieder angebaut, und ist ein gutes Kaffeesurrogat.

Strahlenkopf (*Marchantia*), Gattung der Familie Marchantiaceae; gestielter Hauptkeimboden der strahlig getheilt ist und unter jedem Strahle ein Klappiges Fach mit 2—6 Früchten hat; 4blätterige Geschlechtsküsse; 1blätterige, 2—4zählige Staubbehälter; kugelig zackige Keimkörper; schraubenförmige Schleuderfäden; flaschenförmige häutige Staubbeutel; gallertartiger Blüthenstaub. — Arten: Vielgestaltiger St. (*M. polymorpha*), Lager aus großen flachen, grünen, buchtig-gelappten, oben weißlich-gelbgeflechten, unten oft dunkelbraunrothen Blättern, der auf der Oberfläche viele Becherchen trägt. Die Nerven sind rothbraun, oft erhaben und mit Härchen besetzt; Kapsel in weiter Geschlechtsküsse, sie öffnet sich in 8 Zähne; wächst auf sumpfigen Wiesen, an Quellen, auf feuchten Felsen, Mauern etc. Trägt im Sommer reife Früchte. Findet als Brunnen- oder Sternleberkraut (*Hepatica fontana* s. *Lichen stellata*) gegen Leberkrankheiten Anwendung.

Strahlenpalme, Wald- (*Taliera sylvestris*), die Blätter geben Säcke, Matten, grobe Kleidungsstücke, Segel.

Strahlenschimmel (*Byssocladium*), Gattung der Familie Faserpilze; von einer Stelle aus regelmäßig strahlig verzweigte Flocken; ordnungslos aufgestreute, kugelige Keimkörper. — Arten: Fenster-St. (*B. fenestrale*; *Sporotrichum fenst.*), bildet das flockige Lager eines Schimmel, und bildet zuerst runde, weiße oder bräunliche, strahlende Flecken auf dem innern Theil der Fensterscheiben, die sie nach und nach in einem dünnen, graugrünen oder braunlichen Filz überziehen; erscheint namentlich an feuchten, dumpfen Orten, und ist durch Benässung zu entfernen.

Strandnelke (*Statice*) Gattung der Familie Bleiwurzgewächse; 1seitige, rispige oder doldentraubige Blüthenähren; 5blätterige oder 5teilige Blumen mit 2—3 Deckblättchen; gleicht sonst der Gattung Grasnelke. — Arten: Gemeine St. (*St. Limonium St. pseudolimonium*), holzige, braunrothe Wurzel; rosettige ausgebreitete Blätter; $\frac{1}{2}$ —2 Fuß hoher Schaft; bläulich-lilafarbige, selten weiße Blumen; wächst an der Küste der Ost- und Nordsee, sonst auf Salzboden; dauert aus und blüht im Juli und Aug. Nicht getrocknet wie der stinkende Gänsefuß. Die stark adstringirende und tonische Wurzel ist als *R. Behen rubri officinell*, und wird vorzüglich bei Blutflüssen angewendet. — *Carolina'sche St.* (*St. caroliniana*), die Wurzel ist als sehr stark adstringirendes Heilmittel in Amerika bekannt. — *Ansehnliche St.* (*St. speciosa*), bei Blutflüssen, Vorfällen des Uterus u. s. w. im südlichen Sibirien gar häufig angewendet. — *Breitblättrige St.* (*St. latifolia*), dient im Kanukafuß zum Gerben.

Strauchflechte (*Evernia*), unten und am Rande nacktes Gestell; kreisrundes, rand-

ständiges Keimlager; gesärbte Keimplatte. — Arten: Mähnenartige St. (*E. jubata*), stielrundes, schwarzbraunes oder blaßes Gestell; schwarzbraune Keimblätter; früher als schwärzes Baummoos officinell. Wächst an Bäumen, Steinen, zwischen Moos usw. — Kleiige St. (*E. furfuracea*; *Lichen furf.*; *Laboria furf.*), blattartiges, schimmelgrünes, oft graukleiges und wie mit Mehl bestreutes Gestell; wächst an Bäumen, namentlich Birken, an Holz und Steinen; gibt eine olivbraune Farbe. — Pfalmen-St. (*E. Prunastri*; *Lichen Pr.*; *Laboria Pr.*), fast beitarliges, weißgelbes, dichtes Lager; seitensständige, bechersförmige Lager mit rothbrauner Keimplatte; trägt im Alter Frucht; wächst sehr häufig an Obstbäumen, Sträuchern, Bäumen, Steinen; als Baummoos (*Muscus arboreus*) officinell; wirkt schwach zusammenziehend und als bitteres Mittel.

Strauchmoos (*Leskeia*), Gattung der Familie Hanbenmoose; blattwinkelständige Keimbüchse; doppelter Mundungsbesatz, von denen der äußere 16 freie, rückwärtsgekrümmte, der innere 16 häutige Zähne hat. — Arten: Seidenglanzendes St. (*L. sericea*), bildet gelblichgrüne, seidenartig glänzende Rasen, und ist an Felsen, Bäumen, Mauern usw. gemein; diente früher als blutstillendes Mittel.

Streifalte (*Rhytidhloea*), Gattung der Familie Kerinalgen; zusammengedrücktes, flaches, purpurrothes, trocken schwarzes Lager mit scheibenförmigem, falschem Unterstock; warzenförmige Keimbälze; kugelige Keimkörper. — Arten: Färbernde St. (*R. tinctoria*; *Fucus purp.*), 2—6 Zoll hoch; 3fach kammförmig gefiedert; wächst im atlantischen und Mittelmeer. Wird als Wurmmoos gesammelt und diente im alten Rom als Schminke.

Streifenfarn, s. v. a. Hirschzung'e.

Streifolbenbaum (*Casuarina*), Gattung der Familie Gagelgewächse; 1 und 2 häufig; männliche Blüthen in einer gegliederten Achse mit glockenförmigen Gelehrtscheiden, jede mit mehreren wirteligen, 1männlichen, spitzigen Blüthen; die weiblichen Blüthen stehen in sehr dichten, fast kopfförmigen Achsen mit Deckblättchen; Früchte in Zapfen. Die größer und dicker werdenden zweiseitlichen Geschlechtshüllblätter umschließen kapsel förmig eine geflügelte, zusammengedrückte Schließfrucht; häutige Fruchthüllen; fast hornartige Samenhaut, darauf ein dichtes Fasergewebe. — Arten: Stachelfrüchtiger St. (*C. muricata*), Rhäusiger, hoher Baum mit geingeltem Stamm, ausgebreiteter, schlaffer Krone; sehr gedrängte, fadenförmige, 1—1½ Fuß lange, gegliederte Blätter an den Astenden, von denen sie schimmelgrün und roßschweifartig herabhängen; die Nestchen bestehen aus 40—50 Gliedern. Wächst an sandigen Meerufern in Ostindien und auf den Molukken. Das grau und braunroth gescheckte Holz ist federartig durchzogen und ungemein hart. Die Rinde dient äußerlich bei einigen Nervenübeln, Gliederzittern, Lahmungen, eine Abkochung der Nestchen wird gegen Bauhöh und Koliken gebracht. — Vierschalstücker St. (*C. quadrivalvis*), Rhäusiger Baum mit 4schalstückiger Hüllfrucht, sehr hartem und brauchbarem Holz; wächst in Van Diemensland.

Strichfarn (*Asplenium*), Gattung der Familie Wedelfarn; gleichbreite Fruchthaufchen auf den Rippen; häutiger, flacher Schleier, der sich am inneren Rande löst. — Arten: Frauenhaar-St. (*A. Trichomanes*), kurzer, faseriger Wurzelstock, 4—6 Zoll hoher, bandförmiger, gefiedelter Wedel; 3—5 schiefen Reihen Fruchthaufchen auf der Blattrückseite, welche endlich als Keimkapseln die ganze Unterfläche derselben bedecken. In Europa an Felsen und Mauern sehr häufig; Juni bis Oct. Früher wandte man die eröffnenden und auswurfbehördenen Wedel als rothes Frauenhaar oder rother Widerthon, auch Abthon (*H. Trichomanes s. Adianti rubri*) häufig an. — Grüner St. (*A. viride*), gleicht der vorigen Art fast ganz, ist aber seltener. — Mauer-St. (*A. Ruta muraria*), bildet 2—4 Zoll hohe, dichte Rasen, und bedeckt häufig Mauern und Felsen; trägt vom Juni bis Oct. Früchte. Früher als eine Art *Panacee* unter dem Namen *Manerrante* oder weißes Frauenhaar (*H. Rutae murariae s. Adianti albi*) officinell. — Schwarzer St. (*A. Adiantum nigrum*), 4—10 Zoll lange, fast zettige Wedel; auf Felsen; Juni bis Oct.; wurde



früher gegen dieselben Krankheiten als schwarzes Frauenhaar (*H. Adianti nigri*) gebräucht.

Strickgras (*Bestia*), Gattung der Familie Liliengräser; Häufig; mit 1 Deckblättchen versehene Blüthen in Achsen; 6blätterige Geschlechtshülle; die männlich en Blüthen haben 2—3 Staubgefäß; die weiblichen Blüthen verkümmerte Staubgefäß; 2—3narbiger Griffel, 2—3fachige Kapsel; wächst am Kap und in Neuholland. Arten: Dach-St. (*R. tectorum*), 1 Fuß hoher, kahler, ast- und blattloser Stengel; Blattlose Achsen; außen schwarze, innen braune Geschlechtshüllblätter; ausdauernd; wächst auf dünnen Sandfeldern am Kap; dient dort zum Bedecken der Dächer.

Strohblume (*Xeranthemum*), Gattung der Familie Vereinblütlaler; dachziegelige Hülldecke; trockenhäutige, strahlende Hüllblätter; die weiblichen Randblüthen haben eine 2lippige Blumenkrone, davon die äußere länger und 2—3zählig; die Scheibenblüthen sind zwittrig und fruchtbar, die röhrenförmige Blumenkrone 5zählig, unten lederartig; mit Deckblättchen besetzter Hauptfruchtboden, seidenhaarige, gekrünte Schließfrüchte. — Arten: Einjährige St. (*X. annuum*, *X. radiatum*, *X. ornatum*, *X. indorum*), endständige Blüthenköpfe; halbtugelige Hülldecke; kahle, stachelspitige Hüllblätter, die strahlend noch ein Mal so lang sind als die Scheibenblüthen — blaß roseneroth; — jeder Blüthenkopf hat 100 und mehr Blüthen. Wächst im östlichen und südlichen Europa an trockenen, sonnigen Plätzen, ist 1jährig und blüht im Juni und Juli. Bei uns Zierpflanze.

Studentennelke, s. v. a. Samtblume.

Stumpfmorchel, s. v. a. gemeine Faltemorchel.

Sturmhut, s. v. a. Eisenhut.

Suäda (*Suaeda*), Gattung der Familie Immergrün gewächse; krautige, 5theilige Geschlechtshülle; dicke, fleischige Kapsel; 5 Staubgefäß; 1samige, schlauchartige Schließfrucht in aufgeblateter Geschlechtshülle; wagrechter Samen mit krustiger Samenschale ohne Kernmasse. — Arten: Meerstrand-S. (*S. maritima*; *Chenopodium mar.*; *Schoberia mar.*), kahler und krautiger, ästiger Stengel; spitze, halbwalzenförmige Blätter; 3 weiße Blüthen in den Blattwinkeln; getupfte Samen; wächst an Meeresufern und auf Salzboden; 1jährig; blüht im Juli und Aug. In Italien kultivirt und gegessen; gibt Soda. Aus folgenden Arten wird gleichfalls Soda gewonnen: *S. salsa*, *S. fruticosa*, *S. altissima*, *S. setigera* oder *Chenopodium setigerum*, namentlich von der letzten, welche am besten dazu ist.

Succate, s. v. a. Citronate; überhaupt eingekochter Fruchtsaft.

Sührk, in Mecklenburg s. v. a. Sauerampfer.

Süßblatt, färben des (*Symplocos tinctoria*), die Blätter sind sehr süß, daher heißt dieser Baum in Nordamerika Sweet-leuf, man färbt Wolle und Seide schön gelb damit; die bittere gewürzhafte Wurzel befördert die Verdauung und wirkt blutreinigend. — Traubiges S. (*S. racemosa*), in Bengalien färbt man damit schön und dauerhaft roth. — Theeardiges S. (*S. Alstomia*), dient in Columbien zur Bereitung eines beliebten Thees, der die Verdauung befördert, den Darm kanalstärkt und sehr auf die Haut ausdünnung wirkt. — Nehriges S. (*S. spicata*), hat erbsengroße, etwas urnenförmige, 12rippige Rüsse, welche Kinder in Silhet an Fäden um den Hals tragen, um sie vor Zufällen zu bewahren.

Süßdolde, s. v. a. Myrhenkobel.

Süßgras (*Glyceria*), Gattung der Familie Gräser; Rispe; 4 vielblühige Spelzblumen; granulose Blüthen; fleischige Geschlechtshüllblätter; 3 Staubgefäß; kahler Fruchtknoten; kurzer Griffel; seiderne Narben; freie, in die Kläppchen geschlossene Schließfrucht. — Arten: Flut-S., Manneschwingel, Hammelsthan, Entengras (*G. fluitans*, *Festuca fluitans*, *Poa. fl.*), nützliches Gras, das in ganz Europa in stillstehenden und stehenden Wassern, in ausgetrockneten Gräben, auf sumpfigen Wiesen wild wächst, hin und wieder im Großen auf Wiesen angebaut wird, die jährlichen Überschwemmungen ausgesetzt sind. Die im Schlamm fortkriechende Wurzel dauert viele Jahre an. Der Halm wird 4—6 Fuß hoch, und hat von unten viele Astte. Die Blätter unter dem Wasser sind breit und lang, die außerhalb desselben sind kürzer, zugespitzt, biegsm und am Rande etwas ausgezackt. Die Rispe ist nicht selten über 2 Fuß lang, aufrecht und ästig. An derselben setzen sich vom Juni bis Sept. mehl-

reiche, länglichrunde, bräunliche Samenkörner an, die vom Rindvieh, Pferden und Schweinen sehr gerne gefressen werden. Sie werden in Polen Litthauen und andern Ländern gesammelt, so lang der Than noch auf dem Grase liegt, getrocknet und zu einer Grünke (Manna grüne, Polnischer Schwadenz; S. Graminis Mannae) gemacht, welche mit Milch und Wein gekocht eine eben so gute, nahrhafte und gesunde Speise als der Sago ist; zu Mehl gemahlen geben sie vortrefflichen Brei und gutes Backwerk. Auch alle Wasservögel und Fische lieben diesen Samen sehr. Außerdem gibt das Gras ein gutes Heu, welches namentlich von Pferden gerne gefressen wird.

Süßholz (Glycyrrhiza), Gattung der Familie Schmetterlingsblümmer; Alipiger, hähniger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 2blätterige oder 2theilige Schiffchen; 10-Blätterige Staubgefäß; kabler, fadenförmiger Griffel; 2-schalstückige, eirunde, oder länglich zusammengedrückte, 1-fächerige, 1-4samige Kapsel. — Arten: Gemeines S. (G. glabra), tiefdringende Wurzel mit fingersdicken Ansäufern, welche wieder Stengel treiben, außen braun, innen gelb ist, und im südlichen und mittleren Europa häufig auf Ackern angebaut wird. Er treibt jeden Frühling einen fast 3 Ellen hohen Stengel mit gesiederten, dunkelgrünen, klebrigen, glänzenden, vorn stumpfen und am Rande glatten Blättern, zwischen denen im Juli braune oder purpurrothe Blumentrauben zum Vorschein kommen, welche kurze ranhe Schoten mit linsenförmigen Samen hinterlassen. Gegen den Winter stirbt der Stengel ab. Alle 3 bis 4 Jahre wird die Wurzel im Herbst ausgegraben; die größern Stücke davon werden behalten, die kleineren hingegen bleiben als neue Pflanzung in der Erde. Um reichlichen Gewinn zu erzielen, muß der Boden immer tief gearbeitet und fruchtig gedüngt werden. Die süße, hinterher etwas kratzende Wurzel enthält einen süßen, nicht gährungsfähigen Extractivstoff (Glycyrhizin), ein kratzend-scharfes Weichharz und Amylum; sie ist als Süßholzwurzel (R. Liquiritiae s. Glycyrrhizae) offiziell, und wird in eigene Ausfertigungen, wo im Nov. die Wurzeln gereinigt, in kleine Stücke zerschnitten, zerquetscht, in großen Kesseln 4 — 5 Stunden gekocht, und ausgepreßt; diesen Saft kocht man so lange ein, bis er schwartzgrün, trocken, zerbrechlich, auf dem Bruch glänzend ist. Das Eindicken geschieht in Kupfergefäßen; leicht brennt die Masse an, und man kratzt dieselbe ab, wodurch Kupfertheilein mit eingeschoben werden. Diese gefährliche Verunreinigung wird am besten entdeckt, wenn man die Stangen in Wasser aufstellt, ein poliertes Messer in die Masse steckt, an welches sich das Kupfer metallisch niederschlägt. Ein solcher Süßholzsaft, Lakritzensaft, Bärendreck, Bärenzucker ist zum Gebrauche untauglich, man verlangt daher in der Apotheke gereinigte Süßholzsaft, welcher sehr passend ist. Man braucht ihn in Heiserkeit, in Husten und in verschiedenen Brustkrankheiten, auch als Einhüllmittel einer großen Masse von Arzneistoffen. In England nimmt man ihn zur Verbesserung des Porterbiers. Mit Zucker und arabischem Gummi vermisch, macht man aus dem Saft auch die braune Regalise (Pastae Liquiritiae), die in Catarren, Husten und Brustkrankheiten dient. Die Süßholzwurzel gibt man auch als Thee, 2—3 Quent auf mehrere Tassen. Er wirkt sehr schleimauflösend, den Auswurf befördernd, und ist außerdem blutreinigend. Ein berühmtes Brustpulver bei catarhalischem Husten und Heiserkeit ist: Süßholzwurzel, Sennesblätter von jedem 1½ Loth, Schwefelblumen und Anis, von jedem 1 Loth, Zucker 8 Loth. Die Wurzel gibt auch Stöpsel, welche so gut wie Korkstöpsel sind. — Igelsstaubiges S. (G. echinata), in Russland, in der Tatarei, im südöstlichen Europa wird diese etwas weniger süße Art gleichfalls als Süßholzwurzel gebraucht; 3—5 Fuß hoher Stengel mit gesiederten Blättern, zusammengeknüpft, am Grunde glatten, nach oben zu mit vielen langen, borstenähnlichen Stachelhaaren besetzten Schoten. Der Wurzel- saft leistet dieselben Dienste. — Drüsiges S. (Gl. glandulifera), die Wurzel ist ebenso süß wie beim gemeinen S., und wird auf die gleiche Weise benutzt; wächst im südöstlichen Europa, Sibirien &c. Die Kalmücken bereiten aus den Blättern einen Thee. — Schärfblätteriges S. (Gl. asperrima), hat eine sehr süße Wurzel, welche in Sibirien wie die gemeine Süßholzwurzel benutzt wird.

Süßholzsaft, s. u. Süßholz.

Süßholzwicke, s. v. a. Erdnuß.

Süßholzwurzel, s. u. Süßholz.

Süßholzbaum (*Prosopis*), Gattung der Familie *Sinnopflanzen* gewächse; viele-
lige, zwittrige und männliche Blüthen; 5zähliger Kelch; 5 freie Blumenblätter; 10
am Grunde 1brüderige Staubgefäße; lineale, innen mit Brei gefüllte Hülse. — Arten:
Kächenblühender S. (*P. juliflora*, *Mimosa jul.*, *Acacia jul.*, *Algarobia jul.*),
Strauch oder bis 30 Fuß hoher Baum mit sehr langen, rutheförmigen Nesten, ge-
schlängelten, kahlen Nestchen; hat statt der Nebenblätter 4—5 Zoll lange Dornen;
doppeltgefiederte Blätter aus 1—2 Zweiderpaaren, dazwischen je 1 rundliche Drüse; 2—3
walzige, 2—3 Zoll lange, gelbe, wohlriechende Achren aus der Blätterknospe; innen
fast zottige Blume; zusammengedrückte, kahle, 3—5 Zoll lange Hülse. Blüht in West-
indien im Juni und Juli. Die Dornen können sehr gefährlich, selbst tödliche Verlet-
zungen verursachen. Blätter und Hülsen geben ein Viehfutter, letztere sind aber zur
nassen Jahreszeit sehr schädlich. Aus der Rinde schwitzt ein Gummi, wie arabisches
Gummi. — *P. horrida*, *P. dulcis* et *P. Siliquastrum* haben süße, wohlschmeckende
Hülsen, welche in Südamerika gegessen werden — **Ostindischer S.** (*P. spicigera*),
hat ein braunes, süßes, wohlschmeckendes Fruchtmark, welches in Ostindien gegessen und
als Heilmittel wie Johanniskroß benutzt wird.

Süßklee, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gewöhnliche Espars-
sette.

Süßstrauch (*Abrus*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; glockiger,
4lappiger oder 4zähliger Kelch, davon der obere Zahn breiter oder 2spaltig; schmetter-
lingsförmige Blume; cirunde Fahne; 9 1brüderige Staubgefäße; kurzer Griffel mit
kopfiger Narbe; längliche, zusammengedrückte 4—6samige Hülse mit zelligen Querwänden
zwischen den Samenkörnern. — Arten: **Schönsamiger S.** (*A. precatorius*),
stranchiger, 10—15 Fuß hoch kletternder Stengel; die jungen Triebe behaart; paarig
gefiederte, 10—15 paarige Blätter; blattwinkelständige, 12—25 blüthige Trauben; blaß-
rothe, in's Blaue oder Purpurrote gehende, selten weiße Blumen; ei-fugeliger, schar-
lachroter oder weißer und schwarzgefleckter Samen, um den Nabel schwarz mit weißen
Flecken. Wächst im heißen Asien, Afrika und Amerika; blüht am Schluss der Regen-
zeit, und ist die ganze Pflanze süß, daher verwendet man die Wurzel wie die Süßholz-
wurzel. Die Samenkörner dienen zu Rosenkränzen und werden gegessen.

Süßweitsel, eine Kirschenart, wahrscheinlich Baustabe von dem Sauerkirschen- und
dem Süßkirschenbaum; große Blätter; süßäuerliche, dunkel- oder schwarzrothe Früchte
mit färbendem Saft.

Sumach (*Rhus*), Gattung der Familie Pistaziengewächse; zwittrig, vieleilig oder
2häufig; kleiner, ötheiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 5 Staubgefäße vor dem kreisrunden
Polster; 1sächeriger Fruchtknoten; 3 kurze, meist freie Griffel; 3 meist kopfige oder
stumpfe Narben; fast trockene Steinfrucht mit 1samigem Steinernen; kermaffenloser,
umgekehrter Samen. — Arten: **Perücken-S.** (*R. Cotinus*; *Cotinus Coggynaria*),
6—8 Fuß hohes Bäumchen, welches in der Schweiz, in Ungarn, Österreich, Italien
und dem Orient wild wächst, und im Juli an den Zweigen grüngelbe Blu-
men in kleinen Büscheln treibt; nach dem Verblühen werden die seither glatten Stiele
mit feinen, röthlichen Haaren besetzt, die einen verworrenen Haufen von ziemlicher Größe
bilden und einer Perücke gleichen. Die Wurzel liefert eine feuerrothe Harze. Rinde
Blätter und Zweige dienen zum Gerben. Das Holz (Fusteholz, Fisetoholz, Gelbholz,
unhäthes gelbes Brasilienholz) dient zum Gelbfärben und wurde in neuerer
Zeit als schätzbares Surrogat der Chinarinde empfohlen. Die gepulverten Blätter kom-
men als **Sumak** in der Türkischrothsärberei zum Schmeken des baumwollenen Garns
vor. — **Corallen-Sumach** (*R. Metopium*), aus dem Siam schwitzt auf Jamaika
ein gelbes, festwerdendes Harz, welches dort Doktor-gum heißt, purgirend, ematisch
und sehr diuretisch wirkt, bei Stöckungen im Unterleibe, Gelbsucht,
syphilitischen und Krankheiten der Harnorgane gebraucht wird, und zur
Heilung von Wunden und Geschwüren dient. Das Holz kommt oft mit dem
Quassienholze vermischt vor. — **Gerber-S.** (*R. Coriaria*), wächst am Mittel-
meer, und ist in allen Theilen sehr adstringirend; mit den Blättern und Zweigen gerbt
man in Spanien das Saffian- und Corduanleder; auch lässt sich damit schwarz färben;
mit der Wurzel und den Früchten färbt man röthlich und mit der Rinde gelb. Die

sehr sauren Früchte und Blätter (*Folia et Baccae s. Semen Sumachi*), gebrauchte man früher gegen Gallenfieber, Hämmorrhoiden, Bleorrhöen; äußerlich wirken sie sehr zusammenziehend. Die Früchte dienen als Würze an Speisen und kommen in Essig, um denselben schärfer zu machen. — *Nohrkolben-S.* (*R. typhina*), kahler S. (*R. glabra*), beide Arten kommen mit dem Gerbersumach überein und werden in Europa häufig kultivirt. Die Früchte der leichten Art und von *Rhus elegans* sind fast salzartig und kommen an Speisen; die Blätter sollen den Tabak angenehmer machen. — *Copal-S.* (*R. copallina*), wächst im mittleren und nördlichen Amerika; die Blätter werden von den Indianern als Tabak benutzt — *Wallnussblättriger-S.* (*R. juglandifolia*), wirkt fast so giftig, wie der Giftbaumsumach. — *Firniß-S.* (*R. vernicifera*, *R. Vernix*), der weiße Saft wird an der Lust schnell schwarz, erregt Hitze auf der Zunge und dient zur Bereitung des berühmten *japanischen Firnißes*; das talgartige Samenöl gibt gute Kerzen; die Ausdünnung erregt Hautausschläge. — *Giftiger S.* (*R. venenata*, *R. vernix*), eben so giftig wie der Giftbaumsumach; der milchige, bald schwarz werdende Nindensaft riecht sehr stark und unangenehm, und der Saft des gelben Holzes riecht aashaft. — *Giftbaum-S.* (*S. Toxicodendron*, *Toxic. pubescens et serratum*, *Toxic. vulgare et volubile*), 3—6 Fuß hoher Strauch, sehr ästig und im Alter baumartig; die sehr langgestielten, unpaarig gefiederten Blätter haben 3 Blättchen, sind gleichsam 3fingerig; traubensaumartig, 1—3 Zoll lange Rüschen; häusige, grünlichgelbe Blüthen; pfefferkörniggroße, schmutziggelbe, 5—8surchige Frucht. Kommt auch mit mehr kletternd-wurzelndem Stamm und ganzen, kahlen Blättern vor (*R. radicans*). Wächst in Nordamerika an Bächen und auf trockenen Wiesen; blüht im Juni und Juli. Die Pflanze ist giftig, und enthält einen flüchtig-scharfen Milchsaft. Schon die Ausdünnung dieser Pflanze erregt bösartige Entzündungen, Geschwülste, Ausschläge, oft mit heftigen Fiebern verbunden. Die Blätter (*Folia Rhois Toxicodendri*) leisten bei Lähmungen der Extremitäten, einigen Unterleibskrankheiten, Flechten und Skropulösen Augenentzündungen gute Dienste, sind aber nur frisch wirksam. — *Duftender S.* (*R. fragrans*), die Blüthen riechen ganz wie Lilak. — *Gewürzhafter S.* (*R. aromaticata*), das Holz riecht kampherartig. — *Wohlriechender S.* (*R. suaveoleens*), die Blätter riechen orangenartig, auch werden die Früchte gegessen. — *Fünfblättriger S.* (*R. pentaphylla*), in Nordafrika und auf Sizilien werden die Früchte gegessen; die vom weißen S. (*R. albida*) in Marokko, und die vom nepaulischen S. (*R. buki-amelam*) in Nepal.

Sumpfbeere, s. Trunkelbeere.

Sumpfbinsengras, s. v. a. Krötengras.

Sumpfcomarum, s. v. a. Blautauge.

Sumpfborst, s. u. Vorst.

Sumpfkresse, s. v. a. Raute.

Sumpfwurz (*Epipactis*), Gattung der Familie Stendelgewächse; gestielte Blüthen; spornlose Honiglippe; kurzer Geschlechtsäulengriffeltheil; endständiger, freier Staubbeutel; körnige Staubmassen; nicht gedrehter Fruchtknoten. — Arten: *Breitblättrige S.* (*E. latifolia*, *Scrapias latifolia*), fast kriechender Wurzelstock; 1½—2½ Fuß hoher Schaft; eirunde Blätter; grünliche Blüthen. Wächst in Europa in schattigen Wäldern, auf buschigen Hügeln usw.; dauert aus; blüht im Juli und Aug. Der Wurzelstock dieser und der folgenden Art diente früher als *R. Helleborines latifoliae* äußerlich bei der Fußgicht. — *Schwarzrote S.* (*E. atrorubens*), kommt mit schmutzig-violetten, mit ziemlich schwarzrothen, und mit grünlichen Blüthen vor, und wächst an denselben Stellen, wie die vorige Art.

Suppenlauth, s. v. a. Schnittlauth.

Surinamische Wurmrinde (*Cortex Geoffroyae Surinamensis*), unsicheres, weil oft verfälscht vor kommendes, Brechen und Burgieren erregendes und nicht selten nar-kotisch wirkendes Mittel. Die ächte Rinde ist wirksam gegen Würmer, muß aber mit Vorsicht angewendet werden. Die Dosis in Pulver ist 3ʒ—3ʒ. Den Extract gibt man zu 6—20 gr. Die Abkochung zu 3jj—7jj Wasser.

Swertie (*Swertia*), Gattung der Familie Drehblüthler; 5theiliger Kelch; rad-förmige Blumenkrone mit 5theiligem Saum; Zypsel unten mit 2 gefranzten Honiggruben;

5 Staubgefäß; Griffel fehlt; nierenförmige Narbe; 1-fächerige, 2-schalstürtzige Kapsel; geflügelter Samen. — Arten: *Ausdauernde S.* (*S. perennis*), aufrechter, $\frac{1}{2}$ —2 Fuß hoher, astloser Stengel; nervige dicke Blätter; traubige oder rispige Blüthen am Stengelende; Theilige, grau oder grünlich-violette und schwärzlichblau getüpfelte Blume. Wächst im mittlern Europa auf Weidewiesen der Alpen und Doralpen, manchmal auch in der Ebene. Die sehr bittere Wurzel und das Kraut werden wie Enzian benutzt.

Syn. *Gentiana palustris*, *G. paniculata*

Swietenie (Swietenia), Gattung der Familie Orangen gewächse; 5spaltig, 5Blumenblätter; glötzige, cylindrische Staubfadendrüse mit 10 Zähnen und 10 Staubbeuteln; 5fächeriger Fruchtknoten; scheibenförmige, 5strahlige Narbe; eiförmige, 5fächerige Kapsel; viel an der Spitze geflügelte Samen. — Arten: *Mahagoni* (*S. Mahagoni*) dieser wegen seines ausgezeichneten Holzes sehr geschätzte Baum wächst im heißen Amerika unter andern Holzarten, unter welchen er im Aug., wo die Blätter eine röthliche Farbe, bekommen, ausgezucht und gefällt werden. Er gleicht dem Cedrobaum, wird 80—100 Fuß hoch, 4 Fuß dick, sehr astig, und hat eine ausgezeichnete schöne Krone. Die Stammrinde ist braun, an den Resten und Zweigen grau und glatt, das Holz sehr hart und fest, frisch gelblichrot und gespeckt mit braunen und schwarzen Adern; Blätter abwechselnd gespaltet; blattwinkelständige, weißlichgelbe Blumen in Büscheln. Dieser Baum ist eine Goldgrube für die Amerikaner, denn es gibt einzelne Bäume, welche einige tausend Gulden Ertrag abwerfen. Gewöhnlich hält man sie 12 Fuß über der Erde ab, weil der obere Theil des Stammes, sowie die Äste am besten sind, beschlägt sie auf dem Platze und führt sie an die Küsten, wo sie, in Flöße verbunden, nach Europa abgehen. Hier wird das Holz, *Mahagoni* oder *Amaranthholz*, zu den kostbarsten Möbeln verarbeitet. Es läßt sich ausnehmend schön poliren; doch wird seine Farbe allmälig dunkler, zuletzt schwarz. Mit Wachs und Öl darf es aber nie stark gerieben werden, wenn man nicht das Schwarzwerdern beschleunigen will. Zum Schiffbau ist es weit besser als Eichenholz. Die Rinde ist braunrot und graulich, schwach aromatisch, sehr zusammenziehend, und wird als *Mahagoni* oder *Amaranthinde* (*Cort ligni. Mahagoni*) gegen Wechselseiter, Durchfälle, Erkrankung des Darms, Blennorrhöen angewendet und häufig mit der Chinarinde vermischt. Sie enthält einen bittern Stoff, Schleim, Harz und ätherisches Öl. Der Same gibt das *Caramanöl*, welches sehr purgirt. Aus Kindeneinschüssen fließt ein dem arabischen Gummi ähnliches Harz. Um das *Mahagoni* schön zu machen, bedienen sich die Tischler des Ahorns, weil dessen Holz schön weiß ist und am reinsten eine Beize annimmt. Hierzu nimmt man 2 Theile Färberrotthe und 1 Theil Gelbholz, kocht beides in einer hinlänglichen Menge Wassers 1 Stunde lang. Mit dieser Kochenden Brühe wird nun das Holz angestrichen und dies nach dem jedesmaligen Abtrocknen so oft wiederholt, bis man die wahre Farbe des Mahagoniholzes erhalten hat. Auf gleiche Weise läßt sich das Holz des schwarzem Wallnussbaumes zubereiten.

Syringe, s. v. a. *Vilat.*

T.

Taagesch. in Mecklenburg und Pommern s. v. a. *gemeine Esche*.

Tabak (Nicotiana), Gattung der Familie Nachtschattengewächse; röhlig-glötziger, bleibender, 5spaltiger Kelch; trichterförmige Blumenkrone mit gefaltetem slappigem Saum. 5 Staubgefäß; kopfige Narbe; vom Kelch bedeckte, 2—4fächerige, vielsamige Kapseln; — Arten: Gemeiner T. (*N. Tabacum*), 3—6 Fuß hoher, astiger Stengel, welcher wie die ganze Pflanze drüsig weichhaarig ist; sitzende, zugespitzte, 6—15 Zoll lange, 2—6 Zoll breite Blätter; endständige, große Rüsche; drüsenhaarige, 2—2½ Zoll lange, rosenrote Blüthen. Stammt aus Westindien, wird jetzt in allen Ländern kultivirt, blüht vom Juli bis Oct. und ist einjährig. Die ganze Pflanze riecht eckelhaft und betäubend, schmeckt bitterlich scharf und beizzend, enthält Eiweißstoff, Ammonium, Aepfel- und Essigsäure, mehrere Salze, namlich aber ein ölariges, flüchtiges, sehr narkotisches Alkaloid — *Nicotin* — und ein kristallinisches, ätherisches, scharfes Öl (*Nicotianin* oder *Tabakskamphor*) und gehört zu den heftigsten narkotisch-scharfen Giften.

Innernlich angewendet, reizt er sehr den Magen und Darmkanal, macht gerne Erbrechen, und wirkt als narotisches Gift auf das Nervensystem, macht Bittern, Schwindel, Kopfschmerz, Nebligkeit, verengerte Pupille, Schlafsucht, Beschleunigung und Unregelmäßigkeit des Pulses, vermehrt die Harnabsondierung und wirkt lähmend, besonders auf das Rückenmark und auf die irritablen Fasern. Besonders wichtig ist seine Wirkung auf das resorbirende System und auf die Schleimhäute; deshalb wendet man ihn gegen torpide Wassersucht, Kehlkopfkrankheiten, Asthma, Herdenkrankheiten, Wahnsinn, Epilepsie, Krampf- und Blähkoliken, hartnäckige Verstopfung, krampfhafte Harnverhaltung an. Neuherlich wird der Tabak im Aufguß oder in einer Abkochung bei tatarischen Krämpfen als Klystier angewendet. Solche Klystiere sind ferner gut bei eingeklemmten Brüchen, besonders bei Roth und Krampfeinklemmung, gegen Askariden &c. Tabaksabköhlungen und daran bereitete Salben sind gegen veraltete Krähe, Flechten, bösertige Geschwüre und Läuse gut. Bei chronischen Kopfschmerzen, fehlendem Geruch und chronischen Augenentzündungen, ist der Tabak als Niesmittel empfehlenswerth. Der Tabakstrauch hat incitirende und krampfflättende Eigenschaften, und ist gut gegen Verstopfung, rheumatische Zahnschmerzen und Ansteckungen. Tabakstrauch-Klystiere sind sehr wirksam bei Darmkrämpfen, hartnäckiger Verstopfung aus Corpus und Scheintodt. — Die Dosis der Blätter in Abkochung oder Aufguß ist 3—5ij auf 3vij Gelatur, wovon man täglich 2—3mal 1 Esslöffel voll nehmen läßt. — Das Pulver wird zu ½—4 gr. einige Mal täglich gegeben. Den Extract gibt man im Tag zu 2—8 gr. in einem aromatischen Wasser aufgelöst oder in Pillen. Zu 1 Klystier nimmt man 3β—j auf 3vij Wasser; zu Waschungen 3β auf 3iv—vj Wasser. — Der Tabak ist als Rauch-, Schnupf- und Kaumittel sehr bekannt, und hat sich seit seiner Einführung aus Amerika in Europa um 1560 mit rasender Schnelligkeit verbreitet. Columbus Gefährten lernten seinen Gebrauch 1492 auf Cuba kennen; sie brachten ihn nach Portugal. Joh. Nicot, französischer Gesandter in Lissabon, brachte den Tabak 1560 nach Frankreich. Walter Raleigh brachte den Tabak aus Virginien nach England, und von diesen Ländern aus verbreitete er sich schnell, selbst über die Türkei u. s. w. — Großblättriger T. (*N. latissima*; *N. macrophylla*), gleicht der vorigen Art, nur ist der Stengel dicker, die Blätter viel breiter und laufen aus einem geohrten Grunde herab. Dient wie dieselbe. — Chinesischer T. (*N. chinensis*), wird in China und den Sunda-Inseln angebaut, und hat halbstranghige Stengel. — Bauern-T. (*S. rustica*), 2—4 Fuß hoher, klebrig-zottiger Stengel, gestielte, ganzrandige, 4—8 Zoll lange, 2—5 Zoll breite, trüb gelblich-grüne Blätter; endständige, sehr klebrige Rispe; 10 Linien lange, grünlich-gelbe Blumen; fast kugelige Kapsel. Stammt aus Amerika, ist überall bekannt; 1jährig; blüht vom Juni bis September. Hat dieselben Eigenschaften, wie der gemeine Tabak, gibt aber keinen so guten Rauch- und Schnupftabak. — Klebriger T. (*N. glutinosa*) und Lungenkrantartiger T. (*N. pulmonarioides*), beide Arten sind viel schärfer als die vorige, sind zum Rauchen nicht gut, dagegen als Arzneipflanze sehr wichtig.

Der Tabakbau verdient die größte Beachtung unserer Landwirthschaft, indem er einen schönen und sichern Ertrag abwirft, dem Lande viel Geld erhält, welches bis jetzt für Tabak ins Ausland wanderte, und in vielen Gegenden den Weinstock da ersetzen dürfte, wo sich dessen Anbau nicht mehr lohnt, und die Weingärtner in Folge hieron völlig verarmen. Außer den angeführten Stammformen haben wir durch die Kultur noch eine Masse Abarten erhalten, welche theils noch besser sind, und bei deren Anbau sich der Landwirth dann richten muß, was die Fabriken und Kaufleute, an welche er zu verkaufen beabsichtigt, für Sorten wünschen. Sie können am besten aus der Pfalz, wo der Tabakbau eine hohe Stufe erreicht hat, bezogen werden. Wer sich über die Kultur des Tabaks und seine zweckmäßigste Verwertung näher unter-



richten will, schaffe sich folgendes, praktische, in jeder Buchhandlung bestellbare Werkchen an:

Der wohlersahrene Cigarren- und Streichzündhölzerfabrikant. Praktische, auf langjährige Erfahrungen gestützte Anleitung zur vortheilhaftesten Fabrikation der Cigarren und Streichzündhölzer. Von einem alten Cigarrenfabrikanten. Mit vielen Abbildungen. Ulm, Fr. Ebner. Preis 36 kr. oder 10 Sgr.

Tabascheer, Tabaxir, in den Knoten des Bambusrohrs vorkommende Concremente, welche fast ganz aus Kieselerde mit etwas Kalk, Kalk und vegetabilischer Materie bestehen; sie wirkt främmstellend, adstringirend und stärkend, und wird namentlich bei Verschleimungen, Blutspeien, Phthisis und Dysurie angewendet.

Tabernacmontane (Tabernaemontana), Gattung der Familie Drehblüthler; 5theiliger Kelch; 1 Drüse am Grunde der Zypfel; tellerförmige Blumenkrone mit 5theiligem Saum; 5 eingehlossene Staubgefäß; pfeilsförmiger Staubbeutel; 2 Fruchtknoten; 1 fadenförmiger Griffel; 2spaltige Narbe; 2 oder 1 Balgkapsel; ristender, kantiger Samen ohne Wollschopf. — Arten: Schublühende T. (T. coronaria, Nerium cor.), 4—8 Fuß hoher, kahler Strauch mit aschgrauen, 2spaltigen Nesten; 3—6 Zoll lange, spitzige, glänzende Blätter; meist 3—9blütige Trugdolden; rein weiße Blüthen, schlank, 1½ Zoll lang; zurückgekrümmt, vielsamige, 1—3 Zoll lange Balgkapself; brauner Samen in dunkelrothem Fleisch. Wächst im ganzen südlichen Asien, wo sich eine Spielart mit prächtigen Blumen häufig in Gärten findet. Die Blüthen riechen bei Nacht ausgezeichnet gut. Der milde Milchsaft der Blätter dient bei Augenentzündungen und Hautkrankheiten, die Wurzelrinde bei Zahnschmerzen und Würmern. — Citronenblätterige T. (E. citrifolia), die bittere Wurzel wirkt tonisch, fieber- und wurmwidrig; wächst in Westindien; ebenso die weiße T. (T. alba), welche dort wegen ihres reichlichen Milchsaftes Bois laiteux heißt. — Krause T. (T. crispa, T. orientalis), die gelbliche, bittere und stechende Wurzelrinde dient gegen Bauchflüsse aller Art, und äußerlich bei Abseessen. — Nützliche T., Milchbaum (U. utilis), heißt im britischen Guiana Hya-Hya, und gibt aus tiefen Quereinschnitten in die Rinde viel weiße Milch, welche dicker und schmackhafter als Kuhmilch ist, 7—10 Tage frisch bleibt und sehr nährt. — Knöterigblätterige T. (T. persicariaefolia), der Milchsaft ist sehr scharf und ätzend. — Auf Sumatra z. wächst ein Strauch, malaiische Krüngblume (Urceola elastica), dessen Milchsaft einen großen Theil des ostindischen Kautschuk liefert.

Täschelken, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Graupappel.

Taeconie (Taesonia), Gattung der Familie Seidenpflanzenengewächse; walzenförmige Kelchröhre unten mit 3blätteriger oder 3spaltiger Hülldecke; 5theiliger Saum; 5theilige Blume; gleicht sonst der Passionsblume. — Arten; Fieberartige T. (T. pinnatisipula; Passiflora pinnata, P. pennipes), emporklimmender, wellenrankiger Strauch; behaarter Stengel; etwas herzförmige, 5theilige, unten sammthaarig-weißliche Blätter; fieberheilige Nebenblätter; 3—4 Zoll Durchmesser haltende Blüthen, sternförmig ausgebretet und dunkelrosenrot; die äußere Beikrone ist in den Kelchschlund gesetzt und besteht aus violettblauen Fäden; rundliche, gelbe Beere; wächst in Chile. — Die Beeren anderer Arten sind essbar, wie von: T. mollissima, S. speciosa, T. tripartita.

Täschelkraut (Thlaspi), Gattung der Familie Biermächtige; 4blätteriger Kelch; 4 meist weiße Blumen; blätterige 4mächtige, zahnlose Staubgefäß; ovale, seitliche, zusammengedrückte Schötchen mit 2-mehrsamigen Fächer; kahnförmigen Schalenstücke; neben einander liegende Samenlappen. — Arten: Acker-T. (Th. arvense), ½—1 Fuß hoher, kantigersteckster, kahler Stengel; dicke, fahle, stengelständige, ausgeschweifte oder buchtig gezähnte Blätter; weiße Blumen; brauner, bogig runzelige Samen. In ganz Europa auf Acker-, Schutthäusern und an wüsten Stellen; blüht vom Mai bis Sept., recht gerieben etwas knoblauchartig; diez ist noch mehr bei den Samen (S. Thlaspeos) der Fall, welcher blutreinigend, reizend und diuretisch wirkt und namentlich bei Hüftweh und ähnlichen rheumatischen Neubeln gebraucht wird. — Noch stärker nach Knoblauch riecht Th. alliaceum, welches im mittlern Europa wächst und früher als Herba Scorodothlaspeos gebräuchlich war. Wie von der ersten Art, so wird der Samen von Th. perfoliatum gebraucht. — Th. Bursa postoris, s. v. a. gemeines Hirntäschel. (s. d.)

Täubling, bitterer oder häutiger, s. v. a. pfefferartiger Plättchenpilz; s. u. Blätterschwamm.

Täverich, s. v. a. Roggentreßpe.

Tagblume, Taglilie (*Hemerocallis*), Gattung der Familie Kronlilien; zwittrig; blumenkronartige, thalheilige Geschlechtshülle; kurze Nöhre; zurückgeschlagener Saum; 6 Staubgefäß am Nöhrengrund, pfriemenförmiger Staubfaden, 1 Fruchtknoten; Griffel mit Zickiger Narbe; 5seitiger Kapsel; kugeliger Samen. — Arten: Gelbe T. (*H. flava*), prächtige Zierpflanze unserer Gärten, welche auf Feldern in Ungarn und Siebenbürgen, in Sibirien und der Schweiz wild wächst, bei uns in Gärten gezogen wird, wo sie einen anscheinlichen Busch bildet. Die schilfähnlichen Blätter sind 1—2 Fuß lang, und erhebt sich zwischen denselben ein 2—3 Fuß hoher Stengel, an dem um Iohannis 2—4 citrongelbe, glockenförmige Blumen erscheinen, die keinen Kelch, eine zurückgebogene Krone haben und gegen Abend einen lieblichen Pomeranzengeruch verbreiten. Sie wird durch Wurzelzertheilung oder Samen fortgepflanzt, gedeiht in jedem Boden; Blätter und Stengel sterben im Herbst ab und werden im Frühjahr durch neue ersetzt. Die Blätter geben in der Tartari eine Art Leinwand. Die Blüthen werden wegen ihres Wohlgeruchs als Flores Lilio-Asphodeli zu den herzstärkenden Mitteln gezählt — Feuerfarbige T. (*H. fulva*), wir noch größer, die Blätter sind 2 Fuß lang, der Stengel gegen 4 Fuß hoch, die Blumen röthlich und geruchlos; wächst in China, bei uns wegen des schönen Ausschens in Gärten.

Tag- und Nachtblume, s. v. a. Nachviole.

Tacamahak (*Tacamahaca vera*), resinöse Substanz, welche sich in verschiedenen Pflanzen findet, die als Pflaster aufgestrichen oder auch als Ränderung sehr erwärmend, reizend und zertheilend wirkt, bei frampfhaftem Erbrechen, Erkältungskolik, Diarrhoe, Blähungen und chronischen Bauchleiden gute Dienste leistet, wenn man den Bauch damit belegt. Wird künstlich dargestellt aus Wachs, Hammestalg, Terpentin, Weihrauch, Benzoëharz, Muskatbutter, Pfefferminz- und Gewürznelkenöl.

Talauma Plumieri, eine Magnoliensart; die Nestchen, Blätter und Knospen sind fast wie Kakous, und werden auf den Antillen bei träger Verdauung, Wasser sucht, Gicht, Skorbut &c. angewendet, die wohlriechenden Blüthen zu Liqueuren gesetzt. Aus den Früchten schwitzt ein schwärzlichbraunes, balsamisches Harz, das exhaltend scharf und bitter schmeckt, und gegen Blenorrrhöen dient. Der Same wirkt wie die Blätter und Knospen.

Talaveraweizen, s. v. a. gelbsamiger, weißer, gemeiner Weizen ohne Grannen.

Talg, vegetabilischer (*Piney tallow*), durch Auslöchen des Samens von der indischen Vaterie erhält man eine talgartige Substanz; s. u. Vaterie.

Talgbaum, s. v. a. Vaterie.

Tamarinde (*Tamarindus*), Gattung der Familie Cassiengewächse; Lippiger Kelch, davon die obere Lippe thalheilig, die untere 2nervig und 2ähnig; 3 Blumenblätter, davon das mittlere kappensförmig; 9—10 Staubgefäß, davon 7 ganz kurz und staubbeutellos; pfriemiger Griffel; gestielte, krumme, 3—12samige Hülse; zusammengedrückter, 5seitiger Samen. — Arten: Indische T. (*T. indica*), ziemlich hoher Baum mit dickem Stamm und vielen kugeligen Nesten und brauner Rinde; abwechselnd gefiederte Blätter; große, gelbe, wohlriechende Blumen, welche in länglichen Trauben an den zwei Spitzen sitzen und 5—6 Zoll lange, anfangs grüne, dann dunkelrothe oder schwarze Hülsen, die mit einem faserigen, säuerlichen Mark angefüllt sind und 3—4 harte, braune Samenkörner wie Bohnen enthalten; wächst in Indien, Arabien, Aegypten, Südamerika &c. und hat ein gutes, hartes und schweres Holz. Die Früchte schäzt man wegen ihres säuerlichen Markes sehr. Man isst sie roh, trocknet sie an der Sonne, oder macht sie unreif ein. Man genießt das ausgepreßte Mark als eine kühlende, skorbutwidrige Latverge, oder mit Zucker und Wasser als liebliches, kühlendes Getränk. Zugleich dient es als ein gelindes, abführendes Mittel. Die besten Tamarinden, welche im Handel zu uns kommen, müssen rein, fast durchsichtig, dabei fleischig aber nicht feucht noch schimmelig, weder faul noch vertrocknet aussehen; die ostindischen werden den amerikanischen vorgezogen. Zuweilen erhält man auch das bloße Mark eingeschlagen, jedoch.

muß man dieß mit großer Vorsicht aufnehmen, da es öfters in kupfernen Gefäßen bereitet und dadurch schädlich wird. Das Tamarindenmus (Pulpa Tamarindorum) enthält vorzügliche Wein-, Citronen- und etwas Apfelsäure, Zucker, Weinsteine, Gummi und Gallerte. Es findet besonders Anwendung bei Hämorrhoiden, welche nicht gehörig durch den Darmkanal ziehen, sondern Blutwallungen, selbst Blutbrechen erregen; sodann da, wo nur schleimige, gallige Stoffe im Magen und den Gedärmen sich angehäuft haben, oft mit Fieber verbunden, um sie zu entfernen. Die Tamarinden siedet man im Wasser weich, schlägt sie durch ein Haarsieb, verdampft die Masse bei gelinder Wärme in einem porzellanenen Gefäß bis zur Honigdicke, und setzt jedem Pfund Mus 5—6 Loth weißen Zucker bei. Die säuerlichen Blätter werden gegen Würmer und nebst den wohlriechenden Blüthen bei fieberhaften und galligen Krankheiten gebraucht.

Tamarindenmus, ein von der Tamarinde gewonnenes Mus, von welchem man levantisches oder ostindisches und westindisches unterscheidet; ersteres verdient den Vorzug.

Tamariske (Tamarix), eine Unterart der Gattung Myricarie. Französisches T. (T. gallica), braune, innen hellgelbe, balsamisch-bittere, zusammenziehende Rinde wird als C. Tam. gallici wie die von der deutschen Myricarie gebraucht, namentlich gegen Milzverstopfungen. Die galläpfelartigen Blätterauswüchse dienen gegen Augenkrankheiten, Blutspeien, Blutflüsse. — Man nagebende T. (P. mannifera), wächst am Sinai und im steinigen Arabien, schwint durch die Nähe eines Insetz Manna (Manna tamariscina) aus, und das Manna der Juden in der Wüste gewesen sein soll. — T. hispida, die Tataren gebrauchen eine Abkochung der Reste gegen Rheumatalgien und Arthralgien, sowie bei innerlichen Verlebungen. — T. orientalis, wächst im heißen Asien und Afrika; die Blätter dienen gegen Milzkrankheiten, eine Rinde abkochung gegen Blutflüsse verschiedener Art; eine Abkochung der Galläpfel und des Holzes gegen syphilitische Krankheiten und Hautausschläge. Die übrigen Arten werden zum Gerben benutzt.

Tang, s. v. a. Algen.

Tanghinie (Tanghinia), Gattung der Familie Dreihähnler; 5theiliger Kelch; tellerförmige, 5spaltige Blumenkrone; durch 5 Schuppen geschlossener Mund; 5 Staubgesäße, darunter 5 Drüsen; herzförmiger Staubbeutel; doppelter Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel; kopfige Narbe; 2 gefonderte, lhamige Steinfrüchte. — Arten: Madagascariische T. (T. madagascariensis; T. venenifera; Cerbera Tanghin; Cerb. venenifera), Baum mit aufrechten Resten; dichte, lanzettige, 4—10 Zoll lange, lederige Blätter; vielsblühige, endständige Rispen; weiße Blume mit rothem Saum und Schlund; 2 birnförmige Steinfrüchte; Madagaskar. Der Same (Tanguen oder Voa Tanghin) ist sehr giftig, indem ein einziger Samen 20 Personen tödten kann; wird dort als Gottesurteil benutzt, indem der Genuß Unschuldige nicht tödten soll.

Tanne (Abies), Gattung der Familie Zapfenbäume; häufig; einfache männliche Kätzchen; mit 1 Querriße austreffende Staubbeutel; stimmt fast mit der Gattung Kiefer überein. — Arten: Edel-T. (A. peccinata; Pinac Abiesi; P. Picea); 100—150 Fuß hoher Baum mit graulichweißer Rinde, geradabstehenden Resten und Blättern, die an jeder Restenseite in etwa 2 Zeilen flach ausgebreitet, oben dunkelgrün sind und unten 2 weiße Streifen haben. Der aufrechte, walzhafte Zapfen wird 5—6 Zoll lang, 1½ Zoll dick, unbraun, reift erst im 2ten Jahre und hat gestielte Schließfrüchte. Wächst in europäischen und asiatischen Wäldern bis zu einer Höhe von 450 Fuß und blüht im Mai. Er liefert ein harziges und öliges Produkt, wie die Kiefer, das Harz ist aber hier weiß, der gewonnene Terpentin blaugelb, feiner und stärker, und wird als Straßburger Terpentin (Terebinthina argenteoratensis) verkauft. Das weiße, sehr seife Holz gibt Resonanzböden u. dgl. — Balsam-T. (A. balsamea; Pinus bals.), wächst in Kanada, Virginien &c. wild, bei uns als Zierde in Gärten, hat viel Ähnlichkeit mit der vorigen Art, und wird in einem mittleren Boden 45—50 Fuß hoch. Die Nadeln sind schwächer, kürzer und hellgrüner, als bei der Weißtanne, und verbreiten einen balsamischen Geruch. Der Stamm hat eine aschgraue, glatte Rinde, ist voll Venulen, aus welchen ein heller, wohlriechender Terpentin fließt, der in England unter dem Namen „Balsam von Gilead“ oder kanadischer

Balsam (*Balsamum canadense*) verkauft wird. Er bildet die beste und feinste aller Terpentinsorten. Nach 12 Jahren verliert der Baum seine Schönheit; die Äste werden krumm, der Terpentin fließt häufig aus dem Stämme und bald stirbt er ab. Eine Abzöhung der Wurzelrinde ist gut gegen *Syphilis*. — **Tannenfichte**, (*A. canadensis*; *Pinus americana*), flache, glatte, stumpfe, unten weißgestreifte, wohlriechende, wachholderbeerartige Nadeln; wird in Nordamerika 40—50 Fuß hoch, bleibt aber bei uns niedrig. Rinde weißgrau und glatt, an jungen Zweigen hellbraun; wagrechte Äste; die jungen Triebe hängen zur Erde und richten sich erst im nächsten Jahr auf. Die 1 Zoll dicken Zapfen sind kleiner als beim Lärchenbaum; das Holz mittelmäßig hart, zähe, weißlich und zu vielen Zwecken geeignet. Die jungen Zweige dienen zur Bereitung des Tannenbiers.

Tannenfichte, s. v. a. *Weymonthskiefer*.

Tannenhafer, s. v. a. *weißer Hafer mit Grannen*.

Tannenwedel (*Hippuris*), Gattung der Familie Meerbeereengewächse; mit dem Fruchtknoten verwachsene Geschlechtsblütenöhre; 2lappiger, sehr kleiner Saum; 1 Staubgefäß; 1fächiger und lefinger Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel in der Furche des Staubbeutels; schließfruchtartige Steinfrucht mit dünnem Fleisch, dicker, knorpeliger, 1samiger Steinschale. — Arten: *Gemeiner T.*, *Schachtelhelm* (*H. vulgaris*), in ganz Europa in Teichen, Wassergräben, Bächen etc.; wird 1—2 Fuß hoch und sieht wie eine kleine Tanne aus. Im Schleim dauert die Wurzel mehrere Jahre. Der hohle, gegliederte Stengel trägt oberhalb des Wassers schmale, sternförmige, zuweilen niederhängende, zahlreiche Blätter, zwischen denen im Sommer schmutzigweiße Blümchen erscheinen. Der Stengel wird getrocknet, zum Polieren des Holzes und zum Scheuern von Büngelshirr benutzt. Ziegen und Gänse fressen die Pflanze.

Tapioca, ein sehr reines Sätmehl, welches von der geriebenen Wurzel des nun barsten *Maniok's* gewonnen wird; s. u. *Maniok*.

Tartarenseife, die Wurzel der orientalischen Lichnecke, welche statt der Seife zum Waschen benutzt wird.

Tartschensfichte (*Cetraria*), Gattung der Familie Tellerflechten; fruchtragendes, knorpeliges oder häutiges Gestell mit rundlichen oder blattartigen Lappen, an letzte ist das fast flache Keimlager gehetet; dünne offene Keimplatte auf der Marksicht. — Arten: *Isländische T.* (*C. Islandica*; *Lichen Isl.*; *Phycia Isl.*), 1½—4 Zoll hoch, bildet Rosen, graugrünlich oder olivenbraun, unten röthlich. Wächst bei uns auf Gebirgen und in nördlichen Gegenden auf der Erde, bildet ganze Rasen, und dient unter dem Namen isländisches Moos als bitteres und tonisches Mittel, welches vorzüglich auf die Schleimhäute, Lungen, den Magen und Darmkanal wirkt, die Plastizität des Bluts vermehrt und den Stuhlgang befördert; dient bei Blenorhöden mit eiterigen Absonderungen, namentlich bei atonischer Schleimschwindsucht der Lungen, wirklicher Lungenfucht ohne entzündliche Reizung, bei Schleimflüssen des Darmkanals, der Nieren, der Blase, des Mastdarms, chronischen Rubren und Durchfällen, äußerer Eiterung etc. Ist auch gut nach allen Erschöpfungs-krankheiten und bildet den Übergang zu den stark tonischen Mitteln. Man gibt es in Abzöhungen zu 3β—3γ mit Wasser, Milch, Süßholzwurzel, Senega, China etc. Als ernährendes Mittel entzieht man ihm den Bitterstoff durch 8—12stündiges Einweichen in kaltem Wasser mit etwas Kali, und macht nachher eine Gallerte daraus; man kann auch Kalbsfüße damit Kochen oder die *Moso schocolade* geben.

Taschenkraut, s. v. a. *Täschelkraut* und *Hirtentasche*.

Taubenkropf, s. v. a. *aufgeblasenes Leimkraut*.

Taubhafer, s. v. a. *Flughäfer*; s. u. *Hafer*.

Taubnessel (*Lamium*), Gattung der Familie Lippenblümler; röhlig-glockiger, hähninger Kelch; rachenförmige Blumenkrone; 1 Haarring innen in der Röhre; 4 zwätzige Staubgefäß. Die Staubbeutelsächer springen in einem gemeinschaftlichen Vängerrisse auf. — Arten: *Purpurrote Biene n saug* (*L. purpureum*), bei uns überall auf Wiesen, in Gärten, auf Hecken wachsende Pflanze, welche viel Ähnlichkeit mit den Nesseln hat, doch nicht wie diese brennt und kein schmerhaftes Gefühl beim Berühren verursacht. Sie wird 1 Fuß hoch, hat herzförmige, stumpfe Blätter und pur-

purrothe Blumen, welche in schönen Quirlen oben am Stengel herum sitzen, und von Bienen fleißig besucht werden. Wird von Schafen und Ziegen gefressen und ist jung als Gemüse brauchbar; später reicht es unangenehm und dient zum Vertreiben der Wanzen. Blätter und Blüthen (*H. et F. Lamii rubri s. purpurei*), sind sehr wirksam bei Leukorrhöe. — Weiße T. (*L. album*), sie wächst überall auf unbebauten Plänen etc.; liefert den Bienen in den weißen Quirlblumen viel Honig, und ein Thee davon ist gut in katarhalistischen Eiden. Jung ist die ganze Pflanze als Gemüse essbar. Früher wandte man die herzförmigen, scharf zugespitzten Blätter innerlich gegen Blutflüsse und Skropeln, äußerlich gegen harte Geschwülste an. — Gesleckte T. (*L. maculatum*), hat große, purpurothe Blumen, und wird deshalb zur Einfassung der Gartenwege benutzt. Wird in Italien häufig gegen Milzkrankheiten gebraucht.

Tausendblatt (*Myriophyllum*), Gattung der Familie Meerbeerengewächse; häufig oder zwitterig; die männlichen Blüthen haben einen 4theiligen Kelchsaum, 4 hinsäßige Blumenblätter, 8 Staubgefäß; die weiblichen Blüthen 4seitige Kelchröhre am Fruchtknoten, 4theiligen Saum, 4 sehr kleine Blumenblätter, 4facherigen Fruchtknoten mit leichten Fächern; 4zottigen Narben; fastlose Steinfrüchte, die bei der Reife in 4 Theilfrüchte zerfällt, hängende Samen. — Arten: Wirteliges T. (*M. verticillatum*), krautiger Stengel; 4wirtelige, fiedertheilige Blätter mit borstensährigen Zitzen; wirtelige oder ährige Blüthen mit kammsährig fiederspaltigen Deckblättern. Blüht in stehenden Gewässern von Europa und Amerika im Juli und August. — Hierher gehört das hanfartige Streichkraut (*Dat�ea canuabina*), welches unangenehm bitter schmeckt, bei gastrischen und skrophulösen Krankheiten, sowie bei Wechsel fiebern als Brech- und Abführungsmitel dient; wächst im Orient und wird namentlich in Italien angewendet.

Tausendgildenkraut (*Erythraea*), Gattung der Familie Drehblütlher; 5—4spaltiger oder theiliger Kelch; regelmäßige, trichterförmige Blumenkrone mit 5 4theiligem Saum; 5—4 Staubgefäß; 2färberige, 2schalstückige, fast gleichbreite Kapsel mit viel Samen an den Rändern der Schalstücke. — Arten: Gemeines T. (*E. Centaurium*; *Gentiana Cent.*; *Chironia Cent.*), Sieberkraut, Erdgalle, Nurenkraut (*Herba Centaurii minoris*), diese Pflanze wächst auf Wiesen, Triften, in Wäldern, blüht im Juli, hat aufrechte, fühlange, 4eckige Stengel; gegenüberstehende, trippige, glatte, ovale Blätter, die am Stengel herunterlaufen und dadurch denselben ein beinahe 4eckiges Aussehen geben. Die Blumen, welche sich nur bei Sonnenschein öffnen, sind blaß- oder pfirsichblüthenroth. Stengel und Blätter sind scharf bitter, und enthalten einen bitteren Extractivstoff und einen eigenthümlichen kristallinischen Stoff (*Centaurin*). Das getrocknete Pulver ist gelbgrünlich, Weingeist zieht eine braungelbe Tinctur aus. Man gebraucht das T. theils für sich, theils mit andern Pflanzen als Frühlingskur, namentlich bei Verschleimungen, Stockungen, Verstopfungen im Darmkanal, Leberverhärtung, Lungenerkrankungen, Verdauungsschwäche, Goldader etc. Man preßt aus dem frischen Kraut den Saft, und nimmt 2—4 Löffel unter Fleischbrühe, setzt die Kur 4—6 Wochen und noch länger fort. Gern setzt man Löwenzahnsaft bei, auch noch Sieberkleesaft. Außerdem wirkt diese Kur ausgezeichnet bei Flechten, Grindanäschlägen, sowie bei hartnäckigen, schlechten Eiterabsionen der runden Geschwüren, Kopfsgrind. Auch gibt man es in Abloßung zu Zijuij; die Tinctur zu 3j—ij. In Weißrussland macht man daraus eine Art Porterbier und bei uns bitteren Branntwein. — Niedliches T. (*E. pulchella*; *E. inaperta*; *E. ranosissima*; *Chironia Gerardi*; *Ch. inaperta*; *Gentiana pulchella*), der vorigen Art ähnlich, nur kleiner; wächst auf feuchten Wiesen und Acker, namentlich auf salzigem Boden und findet dieselbe Anwendung.

Tausendkorn (*Herba Herniariae*), s. v. a. *taiales Bruchkraut*.



Tausendschönchen, s. v. a. Maßliebe!

Taxus, Taxusbaum, s. v. a. Eiben.

Taxustanne, s. v. a. Weißtanne.

Tecome (*Tecoma*), Gattung der Familie *Laevigaten*; 5zähliger Kelch; blumenkronartige Röhre; 4—5lappig-Blüppiger Saum; 3 Staubgefäß; verlängert-schotenförmige, 2fachige, holzige Kapsel mit 2 Reihen Samen. — Arten: *Capensis* T. (*T. capensis*, *Bignonia cap.*), kahle, klimmende Astete; unpaarig-gefiederte, meist 4paarige Blätter; gestielte Trauben; orangeroth, 2 Zoll lange Blumen; wächst am Kap. — *Schenkblätterige* T. (*T. stans*), die Wurzel dient in Westindien als diuretisches Mittel, und heißt dieser Strauch dort *Bois Pissenlit*. — *Wurzelnde* T. (*T. radicans*; *Bignonia rad.*), ästiger, kahler, 40—50 Fuß hoher Strauch, der sich wie *Epheu* an Mauern, Felsen etc. emporwindet, aus Knoten anflammernde Wurzelfasern treibt, unpaarig-gefiederte, unten flaumig-nervige Blätter und eine 3½ Zoll lange, orange, rothe Blume hat; 7—8 Zoll lange, spitze Kapsel; wächst in Nordamerika, bei uns Bierstrauch. Blüht vom Juli bis Sept. und gilt in der neuen Welt für giftig.

Teigrohr, s. v. a. gemeiner Schilf.

Telbaum, riesiger (*Tectona grandis*), gehört zur Gattung *Mülleien*, und hat ein sehr hartes, unangenehm und bitter schmeckendes Holz, das viel Kieselerde enthält und die bösen Folgen von schädlichen Speisen und Getränken hebt, weshalb es den Chinesen, Malaien etc. zu Gefäßen dient, worin Speisen und Getränke aufbewahrt werden. Als Bau- und Werkholz ist es ausgezeichnet. Mit dem schnell hart werdenden Blättersaft kann man Seide und Wolle purpurroth färben. Eine Blätterabködung dient gegen Cholera, ein Syrup daraus gegen Aphythen, und die Blüthen gegen Harnverhaltung. — Hierher gehört ferner: zottige *Gmelinae* (*G. villosa*), hat eine bittere, gewürzähnliche Wurzel, die in Ostindien als Heilmittel sehr geschätzt ist, namentlich bei Vergiftungen, Schlangenbissen, böckartigen Fiebern, Dysenterien, Diarröen, Hautkrankheiten etc. — Baumartige G. (*G. arborea*), eine Blätterabködung dient gegen acute Arthritis und Blähungen, die sie in den gelegenen Wechselstufen und auch Koliken. — Dreiähnige G. (*G. asiatica*), die Wurzel ist in Ostindien als schleimiges, demulirendes, blutreinigendes Mittel bekannt. — Kleinblätterige G. (*G. parvifolia*), die schleimigen Blätter sind in einer Abködung gut gegen Gonorrhöen. Wächst in Ostindien.

Tenn-China, eine blonde Chinasorte, welche in einsachen oder überrollten, dünnen und kurzen Röhren zu uns kommt, hellgrau oder gelblich ist, und auf 1 Pfund Rinde nur 12 Gran Chinin enthält.

Tephrosie (*Tephrosia*), Gattung der Familie *Schmetterlingsblümner*; freie Blüthen; 5zähliger Kelch; schmetterlingsförmige, große, außen behaarte Blumen, Flügel am stumpfen Schiffchen; 10- und 2brüderige Staubgefäß; sadiger Griffel; meist flache, vielsamige Hülse; mit dem Bauch angeheftete Samen. — Arten: Giftige T. (*T. toxicaria*; *Galega tox.*), knollig-verdickte Wurzel, 2—3 Fuß hoher, grauzottiger, etwas eckiger Stengel; unpaarig-gefiederte, 1 Fuß lange, 18—20 paarige, graufilzige Blätter; gehäckerte, blutrothe und etwas weißliche Blüthen mit dichthaariger Schne; 2 Zoll lange, sammtartige, stachelspitze Hülse. Wächst in Surinam, Westindien, nun auch in Afrika; dient zum Fischfang, indem die zerstampften und mit Kalk vermischten Blätter die Fische betäubten. Die stinkende, ekelhafte Wurzel wird äußerlich als antiporisches Mittel benutzt. — *Betäubende* T. (*T. pectoria*), dient gleichfalls zum Fischfang; wächst auf den Südseeinseln; ebenso die *ausgerandete* T. (*T. emarginata*); wächst am Orinoco. — *Virginische* T. (*T. virginiana*); — das purpurrothe T. (*T. purpurea*), schmeckt angenehm bitter, dient in Ostindien bei Verdauungsstörungen, Cordialgie, Lientericie u. s. w. — *Schmaltraubige* T. (*T. leptostachya*), und *purgirende* T. (*T. Senna*), die Blätter werden von den Negern als Purgmittel benutzt. — *Färber-T.* (*T. tinctoria*), gibt eine indigoartige Farbe, der Pflanzensaft ist gut bei Wundgeschwüren. — *Viomduftige* T. (*T. moschata*), hat stark moschusartig riechendes Holz. — Hierher gehört auch die *Lanzensfrucht*, lanzenartiger (*Lonchocarpus Nicou*), dient in Guinea zum Fischfang, indem die Fische betäubt werden, wenn man das Wasser mit den gespaltenen Nesten peitscht. — *Veilchenblühende* L. (*L. violaceus*), die Blüthen riechen veilchenartig und werden sammt

den Blättern als erweichendes Mittel benutzt; wächst in Westindien und Südamerika.

Terminalia, eine Untergattung des Catappenbaums; *T. angustifolia* et *T. mauritiana*, liefern ein benzöartiges Harz; wachsen in Ostindien und Madagaskar. — *T. glabrata*, der Same dient wie Mandeln; wächst auf den Freund- und Gesellschaftsinseln. — *T. latifolia*, Rinde und Samen dienen wie vom Catappenbaum; wächst in Westindien und Südamerika. — *T. mucroptera*, Insektenstiche verursachen oft statt der Früchte tanbenussgroße Auswüchse mit saurem Saft, werden in Senegambien als adstringirende Mittel benutzt; purgirende Wurzel. — *T. alata*, die adstringirende Rinde dient gegen Wechselseiter, Aphthen, sforbutisches Zahnsfleisch; wächst in Ostindien. — *T. Bellerica*, die Hülsenfrüchte enthalten Gerbstoff und Schärfe; sie wirken purgirend und adstringirend und waren als Myrobalani bellerici officinell. Der haselnußartige Samen ist essbar. Aus Rindeneinschnitten fließt ein Gummi, das sich an der Flamme entzündet. — Von *T. Chebula* wirken die reifen Früchte (*Myrobalani Cheb*) und die unreifen (*Myr. nigris indici*) stark purgirend. Die Galläpfel aus den Blättern wirken adstringirend und dienen in der Färbererei. — *T. citrina*, die dunkelorangegelbe Früchte (*Myr. citrini*), haben die Wirkungen der übrigen Myrobalanen, während das Holz so gut ist als Mahagoniholz. — *Conocarpus erecta*, ist in allen Theilen sehr bitter und zusammenziehend, und hat in der Rinde ein Surrogat der Chinarinde; wächst in Westindien.

Terpentin, **Terpentinöl** (*Terebinthina*), gemeiner oder venetianischer, weiß oder blaugelb, sehr klar, zähe, etwas dicklich, schmeckt erwärmtend, bitterlich, etwas scharf, riecht citronartig; in rectificirtem Weingeist löslich, und gibt durch Destillation das Terpentinöl, welches wasserhell und dünnflüssig ist, an der Luft gelb und dicker wird, scharf scharf und widrig riecht. Ist schwer verdaulich, nur bei gutem Magen anwendbar, da es sonst Nebligkeit, Erbrechen, Bauchweh &c. macht, in welchem Fall etwas damit ausgezogen werden muß. Macht der fernere Gebrauch Brennen und Druck im Magen, schwere Gefühle im Unterleib, Appetitlosigkeit, so ist damit gänzlich aufzuhören. Es läßt sich am besten bei reizlosen, phlegmatischen Personen anwenden, und dient innerlich gegen nervöses Hüft- und Lendenweh, Gicht, Leberleiden, Stockungen und Anschoppungen im Pfortaderblut, Gallenstein, Blasenschwäche, Blasenlähmung, wobei der Harn unwillkürlich abgeht, unwillkürlichen Samenabgang, Hundskrampf, Bandwurm; äußerlich gegen Verbrennungen, ehe sich Brandblasen bilden, schlechte, brandige Geschwüre, welche dadurch belebt werden, Verwundungen und Verlebungen der Sehnen, Fleischen, um den Hundskrampf zu verhüten, alte Frostbeulen, gichtischen und rheumatischen Anschwellungen, Knoten, Lähmungen, Blutungen, z. B. Nasenbluten, wenn man damit getränktes Charpie auflegt u. s. w. Den gereinigten T. gibt man innerlich zu 3—6—9 Gran mit Zucker, namentlich bei Steinbeschwerden. Das Terpentinöl gibt man zu 5—10 Tropfen unter Honig oder auf Zucker, 2—3 Mal täglich, namentlich bei nervösem und rheumatischem Hüft- und Lendenweh, Gicht, Gallenstein, Leberverstopfung, Gelbsucht, Anschoppungen im Pfortaderblute, hartnäckigem Stuhlgang, Hundskrampf, Samenfluss, Blasenlähmung und Bandwurm. Verbindet man das Terpentinöl mit dem frischen Pulver der Farnkrautwurzel, so geht der Bandwurm um so sicherer ab. Äußerlich dient der T. zu Klystieren, 1½ Loth mit 2 Eidofern abgerieben auf 1 Klystier bei hartnäckigen Verstopfungen, dann zu Salben und Pflastern, z. B. die Terpentin- oder Digestivsalbe zum Verband bei brandigen, faulen, schlechten Eiter absondernden Geschwüren; ähnlich wirkt die Basilikumsalbe. Sehr schmerz- und kramplifillend bei Krämpfen und Nervenschmerzen des Unterleibs wirkt folgendes Pflaster: 7 Loth Terpentin, 16 Loth Hammelfett, 20 Loth Wachs zusammengeschmolzen; hierauf setzt man zu der erkalteten Masse: Pfeffermünze und Nelkenöl, je 2 Quint, Muskatöl 3 Loth, gepulverte Benzöe 6 Loth, gepulverte Weihrauch 10 Loth. — Das Terpentinöl dient äußerlich zu Einreibungen, z. B. 3½ Loth Terpentinöl mit 1½ Loth Leinöl innig vermengt bei Verbrennungen, zu Umschlägen, z. B. bei Brand. — Die Terpentinseife ist vorzüglich zur Zer-

theilung langwieriger Geschwüste, Verhärtungen, gichtisch rheumatischer Steifigkeiten, Lähmungen &c. als Einreibung, sie wird aus Terpentinöl, gepulverter spanischer Seife, je $\frac{1}{2}$ Pfund und kohlenrauem Kali aus der Potasse, $3\frac{1}{2}$ Loth bereitet.

Terpentinbaum, in mehreren Theilen von Deutschland s. v. a. **Lärche**, **Tanne** und **Kiefer** (s. d.)

Terpentinöl, s. u. **Terpentin**.

Terpentinseife, s. u. **Terpentin**.

Tenfelsabibis, s. v. a. **Abbisbraut**.

Tenfelsbeere, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. **rother Hornstrauch**.

Tenfelsdreck, s. v. a. **Asant**, s. u. **Stinkasant**.

Tenfelsmattern, **Tenfelsmatte**, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. **rother Hornstrauch**.

Thalsbuche, s. v. a. **gemeine Buche**.

Thalstern (*Astrantia*), Gattung der Familie Doldeengewächse; Zähniger Kelchrand; aufrechte Blumenblätter mit fast eben so langen Zipfelchen in der Mitte; striemenlose, briesige Theilfrüchte; vielstrahlige, unregelmäßige Dolden; Dolchen mit Schönen, sternförmigen Hülledecken; männliche und zwittrige Blüthen. — Arten: **Großer Th.** (*A. major*), köpfiger, schwarzbrauner Wurzelstock; gerillter, 1—3 Fuß hoher Stiel; handförmig 5teilige Wurzelblätter, 1—2 kleinere Stengelblätter, 4—5 oder 8 strahlige Dolde; männliche Blüthen auf langen, weibliche auf kürzern Stielen; ändert in den Hüllblättchen sehr ab. Blüht in Bergwäldern Mittteleuropas im Juni und Aug.; ausdauernd. Der geruchlose, scharfe und bittere Wurzelstock (*R. Astrantiae s. Imperatoriae nygra*), wird häufig statt der schwarzen Rizinuswurz gegraben, sieht aber getrocknet ganz schwarz und ist sehr zäsig; gut bei Stockungen und Verhärtungen der Unterleibsorgane, wird aber fast nur noch in der Thierheilkunde benutzt.

• **Thee**, **chinesischer**, grüner u. s. w. s. u. **Theestrauch**.

Thee, **kurilischer**, die Blätter vom schmalblättrigen Weidenröschen, die im nördlichen Europa als Thee dienen.

Thee von Neu-Yorken, die als Thee dienenden Blätter der amerikanischen **Seckelblume**.

Theebauum, **weißer** (*Melaleuca genistifolia*) wächst in Neu-Holland und gibt ein **Theesurrogat**.

Theer (*Pixe liquida s. Cedria*), ein dickflüssiges Harz, welches durch eine Art trockener Destillation des Kieferholzes, das sog. **Theerschwelen**, gewonnen wird, ein schwarzes Öl und Holzsäure enthält, äußerlich bei Hautkrankheiten und Geschwüsten wie der Terpentin angewendet wird, als Theerräucherungen gegen einige Formen der Lungenschwindsucht dient, und zum Schutz des Tauwerks der Schiffe gebraucht wird.

Theeroose (*Rosa fragrans*; *R. Thea*), Abart der *Rosa indica*; riecht gewürhaft; die Blumenblätter dienen im Thee wahrscheinlich dazu, um dem chinesischen Thee den bekannten lieblichen Geruch mitzutheilen.

Theestrauch (*Thea*), Gattung der Familie Theegewächse; zwittrig; 5—6theiliger, deckblätternloser, abfallender Kelch; 5—9 Blumenblätter im 2—3 Reihen; zahlreiche, freie Stanzgefäß; 3fachige Fruchtknoten; 3spaltiger Griffel; 3fachige Kapsel; dicker, kernmassenloser Samen. — Arten: **Chinesischer Th.** (*Th. chinensis*; *Th. communis*; *Cammellia Thea*), wild 20—30, kultivirt 4—9 Fuß hoher Strauch; zahlreiche Neste; lauzettige, elliptische, 2—6 Zoll lange, kurzgestielte, glänzende Blätter; 1—2 oder 3 weiße Blüthen in den Blattwinkeln; überhängende, braunlich-grüne, etwas chagrinirte Kapsel; rundlicher, stumpfkantiger, brauner Samen, am Nabel gelb, glänzend und hart. Die Kultur erzeugte stehende Abarten, z. B. *Thea viridis*, verschiedene gebogene Neste und Blätter 3 Mal so lang als breit; größte Blüthen; *Th. Bohea*; *Th. cantoniensis*, unebene Blätter, 2 Mal so lang als breit, aufwärts gebogene Blattstiele. *Th. stricta*, gerade Neste, Blätter noch kürzer und flach; gerade Blattstiele. Ist in China und Japan einheimisch, wird dort seit unendlichen Zeiten kultivirt, nun auch in andere heiße Länder verpflanzt; blüht vom Sept. bis Nov. Die Blätter werden als Thee benutzt, und als **chinesischer Thee** (*Herba Thea*) seit der Mitte des 17ten Jahrhunderts in Europa

bekannt; wird bei uns in Masse aus China eingeführt, jedoch häufig durch Schlehen- und Eschen-, auch Erdbeerblätter verfälscht und mit Berlinerblau gefärbt. Die Blätter werden in China 4 Mal gesammelt, und zwar zuerst am Ende Februars (beste Sorte), dann Ende Aprils, im Juni und im Aug. oder Sept. (schlechteste Sorte); hin und wieder werden sie auch bloß im Frühjahr und Herbst gesammelt. Die Blätter werden ohne weiteres, oder nachdem sie zuvor etwas in kochendes Wasser gehalten wurden, auf heißen eisernen Blechen getrocknet, noch warm oder heiß mit den Händen gerollt, worauf man ihnen, da sie geruchlos sind, ihren Wohlgeruch durch die Blätter der Theerose, oder durch die von *Camellia Sasangua*, oder *Olea fragrans* etc., verleiht. Die verschiedenen durch Kultur, Bauart, Sammelzeit &c. entstandenen Thesarten lassen sich in 2 Hauptsorten bringen, nämlich: 1. grüner Thee, graulichgrün, särfer und gewürzhafter; hierher gehören: Kaiser- oder Blumenthee, Haysan- oder Hy-

stantheee, Schulangthee, Perlenthee, Schießpulverthee und der weit geringere Singlo- oder Tonkaythee; 2. schwarzer Thee, der durch das Eintauchen in kochendes Wasser bräunlich sieht, der Länge nach gerollt ist, milder schmeckt und folgende Sorten umfasst: Souchongthee, oder Karavanenthee oder russischer Thee, Peckothee, Thee-Bou oder Bohnathree und Congothee. Die Blätter enthalten hauptsächlich eisenblärenden Gerbstoff, Gummi, Kleber, flüchtige Theile, krystallisirendes Alkaloid, (Theein, dem Coffein ähnlich), und wirken erregend und belebend. Ein zu starker Blätteraufguß macht Beklemmungen, Angst, Herzschläfen, Betäubung, ja selbst Ohnmachten. Der fortgesetzte Gebrauch des Thees steigert die Empfindlichkeit der Nerven sehr, erschlafft die Verdauungsorgane und erzeugt Madorrböen, Kachexien &c. Bei Erkältungen, Krämpfen &c. wirkt er als reizendes und diaphoretisches Mittel. Häufig genossen bekommt er vielsitzenden oder phlegmatischen Personen recht gut, indem er das ganze System zweckmäßig reizt, noch stärker, aber auf ähnliche Weise wirkt, wie der Kaffee. Die bekanntesten Surrogate sind: junge Erdbeerblätter, wilde Rosenblätter, Weißdorn- und Brombeerstrahlblätter &c. Am besten hierzu geeignet wären die Camelienarten, da die Wirkungen derselben so ziemlich übereinstimmend mit dem Thee sind.

Thimotheusgras, s. v. a. *Lieschgras*.

Thymian, s. v. a. *Quendel*.

Tithur, } Arrow-root; ein sehr feines Stärkegeml, welches aus den fleischigen Knollen der Weißwurzel und der schmalblättrigen Curcume bereitet wird; dient wie Pfeilwurzumehl.

Toberich, s. v. a. *Volch*.

Tococa guianensis, eine Osbeckienart, deren Früchte einen schwarzen Saft enthalten, welchen man wie Dinte benutzt.

Toddalia aculeata, eine Art der Lederblume; Wurzel, Rinde, Blätter und Früchte riechen und schmecken frisch stechend gewürzhaft und bitter; Wurzel und Rinde werden bei Magenschwäche und Wechselseiter, die Blätter bei Koliken, zu Bädern und Päckungen, und die pfefferartigen Früchte als Würze an Speisen benutzt. Wächst in Ostindien und auf den Inseln des indischen Meeres.

Todtenblume, s. v. a. *Ringelblume*.

Tollapsfel, s. v. a. *Eiernachtshatten*.

Tollgerste, s. v. a. *Taumel-Volch*; s. u. *Volch*.

Tollkirsche (*Atropa*), Gattung der Familie Nachtschatten gewächse; 5theiliger Kelch; 5–10spaltige, kurzröhrlige, glockige Blumenkrone mit gefaltetem Saum; 5 Staub-



Theekraut.

geföste; fadenförmige Staubfäden; Griffel mit kopsig-schildförmiger Narbe; 2fächige, vielsamige Beere. —

Arten: Gemeine T. (A. Belladonna), gefährliche Giftpflanze, welche bei uns in Wäldern und niedern gevirgigen Gegenden wächst, faserige, am stärksten Theile daumensdicke, ausdauernde, innen weiße, mehrlige, außen bräunliche Wurzel hat; 4—6 Fuß hoher, hohler, saftiger, unten röthlichbrauner, oben hellgrüner Stengel, der im Herbst abstirbt, im Frühjahr aber wieder ausschlägt. In der Stengelmitte erscheinen kleine Nebenzweige mit länglich-eirunden, spitzigen, oben dunklen, unten blaßgrünen, weichen, starkgeadernden, nach der Seite etwas gebogenen, nahezu stiellosen Blättern, 2—6 Zoll lang, 2 Zoll breit; sie haben sammt der ganzen Pflanze ein trauriges Aussehen. Im Juli und August erscheinen winkelständig auf langen Stielen glockenförmige Blumen von der Größe der Tabaksblüthen, schmutzigroth, in's Violette spielend, innen gelblich; sie hinterlassen grüne, reif glänzend-schwarze Beeren in der Größe der Kirschen; sie sind voll purpurrothen Safts, herabhängend, und am Stiel von 5spitzigen, grünen Kelchblättern umgeben, wodurch sie sich äußerlich von den Kirschen unterscheiden; innen enthalten sie statt des Steins viel bräunliche Samenkörner. Sie schmecken eckelhaft süß, erregen in kürzester Zeit die schrecklichsten Wirkungen der gefährlichen Gifte, als: Entzündung im Schlund und Magen, Krämpfe, Zuckungen, Gichter, Erbrechen, Anschwellen des Unterleibs, schweren Athem, Wahnsinn und zuletzt den Tod. Nur die schleunigsten Gegenmittel können noch retten, und bis der Arzt herbeikommt, mag ein Brechmittel, etwa alle halbe Stunden $\frac{1}{2}$ bis 1 Glas lauen Kamillenthees oder laues Wasser mit 1 oder 2 Löffel Baumöl oder laue Milch genommen, auch kalte Ueberschläge auf den Kopf mit Tüchern, die in Essig und Wasser eingetaucht werden, Anwendung finden. Wurzel und Blätter (R. et H. Belladonnae s. Solani furiosi s. lethalis), müssen zum officinellen Gebrauch in verschlossenen Gefäßen aufbewahrt werden, und enthalten erstere (man muß sie im Herbst sammeln und trocknen) ein narkotisches Alkaloid (Atropin), Alopelsäure, apothaltischen Extractivstoff (Pseudotoxiz), Kleber, Eiweiß, Gummi und viele Salze. — Genau nach Vorschrift angewandt ist die Tollkirsche ein schätzbares Heilmittel, namentlich innerlich ein Schutzmittel gegen Scharlachfieber, welches bei dem Gebrauch nie zum Ausbruch kommt. Sie wirkt heilsam bei Krampf- und Keuchhusten, Nervenzähnweh, oder wenn Zahnschmerz mit Nervenverstimmung, Mutterkrämpfen zusammenhängt, bei Gebärmutterkrämpfen vor und während der weiblichen Periode, wo sich ein heftiges Drängen zeigt mit Kreuzschmerzen, Ekel, Erbrechen, Angst, Brustbeklemmungen. Bringt radicale Hülfe im Magenkrampf, der von Schwäche und Verstimmung der Nerven herröhrt; ist gut bei gichtischen Beschwerden, namentlich wenn sich schon Gichtknoten gebildet haben; bei der Gesichtsröse, Skropulösen Augenentzündungen mit Lichtscheue, Brennen und Zuschwüren der Augen; ausgezeichnet ist sie in der Hundswuth, ehe die Wuth ausbricht, bei Epilepsie, Weitschau etc. — Außerlich leistet sie die herrlichsten Dienste bei erfrorenen Gliedern, die man damit wascht oder mit Umschlägen bedeckt; in Gebärmutter- und Magenkrämpfen, langwierigen und hartnäckigen Drüsenanschwellungen, Leberverhärtungen, Gelenkwasser sucht helfen Einreibungen damit nicht selten radical. Man reibt die leidenden Theile mit der Tinktur 2—3 Mal täglich ein, oder macht Bäder vom Kraut, oder Umschläge, oder mischt 15—30 Tropfen der Tinktur mit 3—4 Loth Schweinfett, und reibt damit täglich mehrmals ein. Innerlich wendet man die Tinktur an, zu deren Bereitung man die Pflanze vor der Blüthezeit sammelt, den Saft auspreßt, mit gleichen Theilen rectificirten Weingeists mischt, nach einigen Tagen das Helle abgießt und diese Tinktur gut aufbewahrt. Hieron gibt man täglich 2—4—6 Tropfen unter Wasser. Als Schutzmittel gegen Scharlachfieber mischt man 10 Tropfen der Tinktur mit 4 Quant Wasser, und



gibt davon Morgens und Abends je 2—6 Tropfen. Bei der Gesichtsrose mische 12 Tropfen Tinktur mit 3 Loth Wasser, und nehmen alle Stunden 5—10 Tropfen, bis Besserung erfolgt. Zu Krampf- und Keuchhusten gibt man in der freien Zeit alle 2 Stunden einen Theelöffel von einer Mischung von 6 Tropfen Tinktur mit wenig Wasser; in der Hundswuth gibt man täglich 4 Mal 4—8 Tropfen unter etwas Wasser. Bei den andern Leiden reichen täglich 3 Gaben von je 2 Tropfen unter etwas Wasser aus.

Tollkorn, *Tolitrespe*, s. v. a. *Taumelloch*; s. u. *Volch*.

Tolubalsam (*Balsamum de Tolu s. tolutonum*), s. u. *Balsamholz*, *tolutaniisches*.

Tongobohnen, s. v. a. *Tonkabohnen*.

Tonkabaum (*Dipterix*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; 3—5 spaltiger Kelch, die zwei oben Zipsel größer und flügelförmig; bleibende Röhre; 5blätterige schmetterlingsförmige Blume; 8—10 Ibrüderige Stanzgefäße; cirunde, dicke, 1samige, 2schalstüttige Hülse mit hängendem Samen. — Arten: *Wohlrichen* der L. (*D. odorata*, *Commarouna od.*), 50—90 Fuß hoher Baum mit glatter, weißgrauer Rinde, wechselseitigen, paarigfiederten, großen Blättern; 3spaltiger, röthlicher Kelch, purpurviolette Blumen; ovale, fleischfaserige gelbliche Hülse, $1\frac{1}{2}$ Zoll langer, röthlich- oder schwärzlichbrauner Samen. Blüht in Guiana im Jan. und Febr. Die angenehm gewürzhaft riechenden Samen enthalten einen eigenthümlichen Stoff (*Tonkakamphor*), der nadelförmige Krystalle bildet, viel fettes Öl, und sind als *Tonkabohnen* (*S. s. Faba Tonca s. de Tongo*), von denen man die englischen und die holländischen Tonkabohnen von einander unterscheidet; sie dienen vorzüglich nur als reizendes und schwefelstreißendes Mittel, und um dem Schnupftaback einen guten Geruch zu geben. — Zum Betelnauen dient in Cochinchina die etwas fleischige und adstringirende Wurzel von *Derris pinnata*.

Tonkabohnen, s. u. *Tonkaboom*.

Topsbaum, gemeiner (*Lecythis Ollaria*), eine Abtheilung der Gattung Kramerie; in Südamerika dient die Fruchtschale der kindskopfgroßen, bedeckten Kapseln zu Trink- und andern Geschirren; das Stammholz ist sehr hart und dauerhaft; der Bast gibt Kleiderzeuge und Laue; die pflaumengroßen, ölichen Samen werden roh und zubereitet gegessen, und zu erweichenden und einhüllenden Arzneien benutzt. — *L. minor* hat gleichfalls schmackhaften Samen, dessen roher Genuss aber narkotische Zufälle, Schwundel, Bangigkeit, Ekel &c. erregt. — *L. grandiflora*, die schleimigen Blüthen dienen in Guiana gegen Augenentzündungen; wird sonst wie der gemeine L. benutzt. — *L. Zabucajo*, der Same soll besser als Mandeln sein, wogegen der von *L. Idatimon*, *L. amara* und *L. parviflora* bitter ist, aber von Affen gern gefressen wird. — *Bertholletia excelsa* ist ein sehr großer Baum in Südamerika, heißt dort *Iuvia*, hat bedeckte Kapseln mit 16—20 großen, beinharten, Zackigen, ölichen, sehr guten Samenkörnern, die als brasilianische Nüsse, — *Haselnüsse* bekannt sind und häufig nach Europa kommen.

Torenie, asiatische (*Torenia asiatica*), kriechende Pflanze, deren Blättersaft in Ostindien und China gegen Gonorrhöe und Hautkrankheiten dient. — **Kleinste T.** (*T. minuta*), der Saft erregt Erbrechen und Abwüichen. Wächst in Ostindien und auf den indischen Inseln.

Torfmoos (*Sphagnum palustre*), eine Moosart mit herabgeogenen Zweigen, bleich und wollig; wächst in Waldstümpfen; gut zu Zunder, zum Polstern &c.

Tomentill, **Blutwurz**, **Rühr-**, **Meer-**, **Nabelwurz**, **Heil-**, **Rothe** **wurz**, **rother Engel**, s. v. a. *Tomentillfingerkraut*; s. u. *Tormentill*. Die frische Wurzel enthält einen rothen Saft; eine Abködung ist hellbraun, etwas bitterlich, sehr zusammenziehend, darauf süßlich, der Geruch aromatisch. L. dient innerlich bei langwierigen, auf Schwäche beruhenden Diarrhöen und Ruhren, wenn sich dabei keine Entzündung mehr zeigt, bei Blutungen, die von Schwäche herrühren. Man gibt entweder einen Absud, 1 Quent auf 1 Tasse Thee, den Tag über löffelweise zu nehmen, oder man macht einen Ansatz von 4 Quent Pulver mit $\frac{3}{4}$ Schoppen rothen Weins, wovon man nach einigen Tagen alle 2—3 Stunden 1 Löffel voll nimmt. Man soll die Wurzel stets frisch anwenden. — Ist gut als Mund- und Gurgelwasser bei schwämigem, leicht blutendem, skorbutischem

Zahnfleisch, Speichelfluß, schleimige Halsgeschwüre verlängertem Zäpfchen, geschwollenen Mandeln usw. Bei Mastdarmvorfällen sind theils Einspritzungen, theils Umschläge gut. — Träge, schwerheilende Geschwüre werden reiner und thätiger, wenn man Pulver aufstreut oder vom Absud Umschläge macht. — Bei bösartigen Fingergeschwüren, naiventlich dem Wurm, sind die Umschläge vorzüglich. — Langwierige Tripper werden durch Einspritzungen ohne Nachtheil gehoben. Man rechnet 2—3 Quent Wurzel abgekocht auf mehrere Tassen zu Einspritzungen, Umschlägen, Mund- und Gurgelwasser; letzterem setzt man noch etwas Honig und Essig bei.

Tournesol, s. v. a. Laktmuss; s. u. Laktmussflechte und Laktusstraut.

Tragant (*Astragalus*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; ähnlich Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 Brüderige Staubgefäße; fadenförmige Staubfäden; 2fächrig; aufgetriebene Hülse. — Arten: *Aechter T.* (*A. verus*, A. *gummifer*, *A. hispidulus*), 2—3 Fuß hoher, ästiger Strauch; gefiederte, 8—10paarige Blätter; 2—3 gelbe, Blattwinkelständige Schmetterlingsblumen. Wächst in Kleinasien, Armenien, Persien. Schwitzt eine schleimige, hart werdende Substanz aus, welche als *Tragantghummi* (*Gummi Tragacantha*) seit alter Zeit officinell ist. Er enthält Bassorin, Acacin, Starkmehl, löst sich in Wasser nicht ganz auf, und ist oft mit *Keutica-Gummi* verfälscht. Im Handel unterscheidet man 2 Sorten: 1. *Morea-T.*, wund und bandsförmig, weiße, gelbliche, gelblichbraune, zähe, glanz- und geschmacklose Stücke; die ausgesuchten weißen Stücke heißen *Vermicelle*. 2. *Smyrna-T.*, große, flache, dünne, weiße Stücke. Er hat die Heilkräfte des arabischen *Gummi's*, ist aber noch nährender, einhüllender, und wird deshalb vorzüglich bei abzehrender Ruhr und Darmwindsucht angewendet; man rechnet 3ʒ zu 1ʒ Wasser als Schleim. In Pulver gibt man 9ʒ—3ʒ. Außerdem wird es in Klystiren bei kolliquativen Durchfällen und in der Ruhr angewendet. — *Gummi gebender T.* (*A. gummifer*), gleicht der vorigen Art ziemlich, liefert Tragantghummi von weißer oder gelber Farbe; ebenso der libanotische T. (*A. libanotica*), welcher am Libanon sc. *Mesanna*, *Gomme Sarquis* heißt. — *Cretischer T.* (*A. creticus*), wächst auf dem Ida in Kreta. — *Granniger T.* (*A. aristatus*), wächst im südlichen Europa und liefert den griechischen T. — *Stengelloser T.* (*A. exscapus*), vielflügelige, fingersdicke Wurzel; wurzelständige, unpaarig gefiederte Blätter; 2—3 Zoll lange, schlaffe Trauben; blaugelbe, kahle Blumen; fast 3fachige, zottige Hälften. Wächst im mittleren und südlichen Deutschland und Europa auf sonnigen Tälchen und Anhöhen; blüht im Mai und Juni und dauert aus. Die reizend, diuretisch, diaphoretisch auf die Absonderungsorgane wirkende Wurzel (*R. Astragali exscapi*) ist besonders gut bei Syphilis. — *Schlauhartiger T.* (*A. utriger*), die Kosaken benützen ihn mit Erfolg gegen die Druse der Pferde. — *Süßholzblätteriger S.* (*A. glycyphyllos*), lange Wurzel, liegender, röhrliger, 2—4 Fuß langer Stengel; paarig gefiederte Blätter; ährenförmige Trauben; weißgelbe Blumen; schwach 3fachige, kahle Hälften. Wächst in Europa und Nordasien in Wäldern und auf Bergwiesen; ansdauernd; blüht im Juni und Juli. Blätter und Samen (*H. et S. Glycyrhizae sylvestris*) dienen gegen Harunverhaltungen. — *Spanischer T.* (*A. baeticus*), s. v. a. *Stragelkaffee*.

Traube, s. v. a. *Rebe* oder *Weinbeer*.

Traubensarrn (*Osmunda*), Gattung der Familie Traubensarrn; gestielte, kugelige, ungeschleierete Keimkapsel, die am Rande eines verkümmerten Fruchtwedels 2fachstielig ansspringt, welcher dadurch rispenartig wird. — Arten: *Blüig-T.* (*O. regalis*), schruppiige, etwas knollige Wurzel, stockig mit vielen Fasern; 2—4 Fuß hoher, doppelt gefiederter Wedel mit 6—8 Zoll langer Fruchtrispe und rothgelben, sehr gehäuften Keimkapseln. Wächst in Europa auf Sumpf und Torfboden. Blüht vom Juni bis Aug. Die Fruchtwedel (*Juli Osmundae*) und das Wurzelstockmark (*Medulla radicis Osmundae*) dienen bei Skropheln und Rachitis, Leberkrankheiten, Koliken



re. Jetzt wendet man nur noch den Wurzelstock als Königsfarnwurzel (**R. Osmundae regalis**) an.

Traubenhäfer, s. v. a. weißer türkischer Häfer mit Grannen.

Traubenkirschebaum (*Padus*), eigene Kirschenart mit kahlen Früchten ohne Reis, traubige Blüthen, welche erst nach den Blättern erscheinen. — **Weichsel-T.** (*Prunus Padus*, *Cerasus Padus*), Vogelkirsche, Stinkhundsbeerbaum, Elsenbeer-, Hexenbaum, baumartiger Strauch, wird in günstigen Lagen und an Bächen 40—50 Fuß hoch, hat eine graue, rissige Rinde, grauwarzige, braune Zweige, länglichrunde, gezähnte Blätter, die zerrieben stinken und von allem Vieh verschmäht werden. Die weißen Blüthen erscheinen im Mai in traubenförmigen Büscheln, und hinterlassen kleine, erbsengroße Früchte (Hundsbeeren), die zuerst grün, dann roth und reif schwarz sind, ekelhaft schmecken und zuweilen gegessen werden. In Schottland macht man daraus ein weinartiges Getränk. Die getrockneten und zerstoßenen Kerne lassen sich zu Mandelmilch, gebräunt zu Kaffee gebrauchen, und gleichen geschält bitteren Mandeln. Sie geben ein Öl. Mit dem Saft kann man grün, und nach Zusätzen braunrot färben. Das Holz ist weiß, glatt biegsam, und kommt als Lucienholz zu seinen Arbeiten, Peitschenstöcken u. c. in Handel. Sie findet sich in ganz Europa in feuchtem, sowie in magerem Boden, empfiehlt sich durch ihre Blüthen zu Hecken in Lustgärten und Sumpfen, kann durch Beeren leicht fortgepflanzt werden, und kann man Kirchen und andere edle Obstsorten darauf pflanzen. Die Blätter geben einen beruhigenden Thee bei Lungenschwindsucht und anderen Brustkrankheiten. — Die **Traubenkirschenrinde**, Vogelkirschbaumrinde (*Cortex Pruni Padi*), enthält ein blausäurehaltendes, ätherisches Öl, und der Aufguß, sowie das destillierte Wasser dieser Rinde können das Kirschlorbeer- und das bittere Mandelwasser in den meisten Fällen ersetzen. Man gibt das Wasser zu 38—jß täglich einige Mal. Den Aufguß zu 3vj bereitet man aus 3β-j der Rinde, oper bei Gicht, wo er sehr günstig wirken soll, nimmt man 3j zu & 1½ Wasser, und lässt solches warm trinken, worauf gerne starker Schweiß erfolgt, welchem im Bett abgewartet werden muß; ist auch als harntreibendes Mittel und gegen intermittirende Fieber, verschiedene Hantauschläge u. c. empfehlenswerth. Die alte Rinde ist unwirksam. **Weichsel-T.** (*P. Mahaleb*, *Cerasus Mah.*), 3—6 Fuß hoher Strauch, welcher durch Kulturbauartig wird; graubraune, glatte, wie bittere Mandeln riechende Rinde; rundliche, gesägte, unten etwas flaumige Blätter, 5—10blütige Trauben; weiße, ovale Blumenblätter; erbsengroße, schwarze Früchte, die sehr bitter sind, im Samen viel Blausäure enthalten, früher als Morgalpsamen oder Mogaleb (*Fructus Mahaleb*) gegen Steinbeschwerden gebraucht wurden. Das röhrlische, wohlriehende Holz wird vorzüglich zu Tabaksröhren (Weichselröhren) benutzt, und stand früher als Lucien- oder Gregoriusholz (*Lig. sanctae Luciae s. seti. Gregorii*) gegen Hundswohl u. c. Anwendung. *P. virginiana*, die Rinde wird wie beim Weichseltraubenkirschebaum oder die Kirschlorbeerblätter gebraucht. — **Kirschlorbeer-T.**, s. Kirschlorbeerbaum.

Traubenzrant, s. v. a. wohlriehendes Heinrichskraut (s. d.); es ist gut bei rheumatischen und catarrhalischen Leiden, Brustkrämpfen, namentlich Lähmungen, wie auch Schlaganfällen u. dgl. Man gibt den Thee, 1 Quant auf 1 Tasse, stündlich 1 Löffel voll.

Traubensimse (*Schenckzeria*), Gattung der Familie Simenliliaceen; 6theilige Geschlechtshülle; 6 Staubgefäß; schlanke Staubfäden; 3—6 zweite Fruchtknoten; aufgeblasene, schalzförmige Kapsel. — Arten: **Sumpf-T.** (*Sch. palustris*), 3—8 Zoll hoher Schaft mit 4—10blütigen Trauben; steife, 1 Linie breite Blätter; gelblichgrüne und bräunliche Blüthen; blüht auf Torfmooren im Juni und Juli; wächst im nördlichen Deutschland.

Traueresche, eine Eschenart mit hängenden, oft senkrecht abgeneigten Nesten.

Trauerweide, s. u. Weide.

Trespe (*Bromus*), Gattung der Familie Gräser. — Arten: **Moggen-T.** (*B. secalinus*), 1½—3½ Fuß hoher Halm, an den Knoten weichhaarig; anliegende, kahle Blattscheiden; bandförmige, oben am Rande scharfe Blätter; 3—6 Zoll lange, nach dem Verblühen überhängende Rispe; große, 5—15blütige, grasgrüne Spelzenblumen. Es gibt folgende Abarten: **Begränzte T.** (*B. elongatus*), etwa 10blütige, kahle Spel-

zenblumen, fast so lange Grannen als die Blüthen; grannenlose T., 1 bis 10blüthige Spelzenblumen, wobei die Grannen fast fehlen; gerstenartige T. (*B. hordaceus*), etwa 10blüthige, kurzweichhaarige Spelzenblumen; weichhaarige T. (*B. badensis*), 10blüthige, sammelartige Spelzenblumen; vielblüthige T. (*B. multiflorus*; *B. volutinus*), viel größere, etwa 15blüthige Spelzenblumen, weich- oder kurzhaarig. Ist unter der Saat überall ein lästiges Unkraut, wird jung vom Vieh gern gefressen, blüht im Juni und Juli, und ist einjährig. Lässt sich namentlich im Lehmboden schwer ausrotten, treibt oft die Saat ab, und erscheint dann in solcher Menge, daß der Aberglaube behauptet, der Roggen verwandle sich in die Trespe. Ist ein Acker davon sehr eingenommen, so muß man ihn mehrere Jahre nacheinander mit Futterkräutern bepflanzen, damit die Trespe vor der Körnerreife abgehauen wird. Trespe unter Mehl macht das Brot schwarz, schwer und schiffig, namentlich wenn man den Brodteig nicht länger als sonst säuern läßt. Siehe auch Volch, Quicke re.

Trevoa trinervia; *Colletia Trebu*, eine Seckelblumenart; wächst in Chili; wird dort zur Heilung von Wunden und ein Kindenaufguß bei innern Abseessen angewendet.

Trichterwinde (*Ipomoea*), Gattung der Familie Weidengewächse; gleicht in allen Theilen der Gattung Winde, nur ist die Narbe kugelig kopfig und etwas klappig. Arten: *Turpith-W.* (*I. turpethum*; *Convolvulus turp.*), holzige, ästige, röthliche, 5—6 Fuß lange Wurzel, flaumiger, ästiger, 4kantiger Stengel; herzförmige, stachelspitige, flaumhaarige Blätter; seidenhaariger Kelch mit 2 großen Zipfeln; weißer Kelch. Blüht in Ostindien und Australien im Mai und Juni. Die Wurzelrinde ersetzt Jalape vollständig, und kam früher die Turpith-Wurzel (*R. Turpethii*) in fingerslangen, oft zoll dicken, schmutzig-bräunlichen Stücken auch zu uns; sie enthält ein purgirendes Hartharz, ein Weichharz, ätheriges Öl, gelben Extractivstoff, Stärkmehl, Eiweiß und einige Salze. — **Geigenförmige T.** (*I. pandurata*; *Conv. pand.*), hat dieselben Wirkungen, ist in etwas größeren Gaben als Jalape zu nehmen, und kommt in Amerika in Gärten auch mit gefüllten Blumen vor. — **Meerstrand-T.** (*I. maritima*; *Conv. mart.*, *Conv. brasiliensis*; *C. Pes-caprae*), umherkriechende, kahle Pflanze mit rundlichen, ausgerandeten oder klappigen, dicken Blättern, großer, violettröthlicher, am Grunde purpurrother Blume. Blüht an den Meeresküsten der heißen Länder stets, dauert aus, und enthält in allen Theilen einen starkpurgirenden Milchsast, der namentlich in Wassersuchten als Purgarmittel gut ist. Die Blätter legt man ganz oder zerstampft auf Geschwüre, entzündliche Geschwülste, Hämorhoiden &c.

Tribentala, s. v. a. Siebenstrahl.

Trillgras, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeines Zittergras.

Trinkelbeere, s. v. a. Rauschbeere.

Tripmadam, große oder gelbe (*Sedum reflexum*), wächst an Felsen, auf Hügeln und Mauern, wird in Gärten kultivirt, und ist mit *S. palustre* als *Herbac Sedi majoris* lutei ein kühledes, antiseptisch-schüttiges Mittel; kommt in einigen Gegenden an Suppe, Salat. — **Weisse T.** (*S. album*), wächst an denselben Stellen, wird als *H. Sedi majoris albi* als kühledes, antiseptisch-schüttiges Mittel, sowie bei fauligen, krebsartigen Geschwüren gebraucht. — Siehe Jetthenne.

Trollblume (*Trollius*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; 5—15 oder 20 abfallige Kelchblätter, 5—20 kleine, fast staubfadenförmige Blumenblätter mit unbedeckter Honiggrube am Grunde; zahlreiche, unterweibige Staubgefäße; vielsamige Balgkapself. — Arten: **Europäische T.**, **Engelblume**, **Alphahnenfuß** (*T. europaeus*), verdächtige Pflanze, die in Europa, hin und wieder auch in Deutschland auf feuchten, niederigen Wiesen wächst; braune, faserige Wurzel; 1—1½ Fuß hoher, schlanker Stengel mit vielblättriger, rosenartig geschlossener, goldgelber Blume an der Spitze. Die Blätter gleichen denen des Hahnenfußes, sind aber breiter und lappig. Das Vieh berührt die Pflanze nicht. Ein Absud wird gegen Skorbut empfohlen. Wegen der schönen Blumen, welche die Bienen fleißig besuchen, wird die Pflanze auch in Gärten gezogen. Die Wurzel kommt manchmal statt der Nieswurz vor.

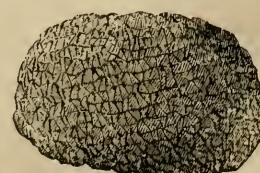
Trompetenbaum (*Cecropia*), Gattung der Familie Messelgewächse; häufig; die männlichen Blüthen haben eine verkehrt-kegelige, kantige Geschlechtshülle mit 2

Löchern an der Spitze, woraus die Staubgefäße sehen; die weiblichen Blüthen haben eine glockige, 2zähnige Geschlechtshülle; 2 unfruchtbare Staubfäden; einander, 1sfächeriger Fruchtknoten; endständige, kopfförmige Narbe; Schließfrucht in fleischiger Geschlechts- hülle; milchende Bäume im tropischen Amerika. — Arten: Schildförmiger T. (C. peltata), 30—40 Fuß hoher, knotig geringelter Baum, an den Knoten durch häutige, hohle Querwände abgetheilt; wenig Reste; 1—1½ Fuß lange, scharfe Blattstiele, deren schüsseförmige, klappige Blätter, über 1 Fuß Durchmesser haben, oben vorstig, unten weißfilzig sind; etwa 20 männliche und 4—5 weibliche Achsen; blüht im heißen Amerika vom Mai bis Sept. und hat rothe Früchte. Die Rinde dient zum Gerben, der Bast gibt Seile und Stricke, das poröse, leichte Holz, entzündet sich, wenn man ein hartes Stück Holz daran reibt; die säuerlichen süßen Früchte sind schmackhaft. Der Milchsaft wird an der Lust schnell schwarz, ist als schleimiges, kühles, adstringirendes Mittel gut bei Diarrhöen, Meteorrhagien, Wunden und Geschwüren; auch gibt er mit dem des seerosenblätterigen und pappelartigen Feigenbaums Fieberharn. — Handförmiger T. (C. palmata), der Baum gleicht dem vorigen; die großen, schildförmigen Blätter sind in 7 oder 9 handförmigen Lappen getheilt, oben fahl, unten weißfilzig; braunrothe Früchte. Wächst in Südamerika. Wird ganz wie die vorige Art benutzt.

Trompetenblume (Bignonia), Gattung der Familie Carvenblümler; glockiger, 5zähniger oder 5theiliger, 2—3klappiger Kelch; 5spaltig-2lippiger Saum, 5 Staubgefäße; 2blätterige Narben; lederrige oder holzige schotenförmige, 2sfächerige Kapsel; häutig-geflügelter Samen. — Arten: Weißholzige T. (B. Leucoxylon), glattrindiger, 30—40 Fuß hoher, hartholziger Baum mit 5, manchmal 7—8fingerigen Blättern, großen, blaurosenrothen Blumen, welche vor den Blättern erscheinen; 5—6 Zoll lange Kapsel; blüht in Westindien im Juli und Aug. Rinde und junge Triebe sollen ein sicheres Ge- gemittel gegen die giftige, äpfelähnliche Frucht des Mancinellbaums sein, es ist aber dieser Baum selbst nicht frei von giftigen Eigenschaften; weshalb das Holz von den verderblichen Seewürmern nicht angefressen wird. — Kreuztragende T. (B. crucigera), scharfes Giftgewächs in Nordamerika und Westindien. — Langfrüchtige T. (B. aequinoctialis), die Rinde dient in Westindien gegen Diarrhöen, Dysenterien und andere Unterleibskrankheiten. — Schildblumenartige T. (B. chelonoides), in Ostindien dient die Wurzel gegen Schlangenbisse und Fieber, ein Blüthenaufguß gegen Fieber. Man legt die Blüthen in Wasser, welches dadurch wohlriechend wird, und besprengt damit alle Morgen die indischen Tempel. — Großfrüchtige T. (B. indica), die braunrothe, innen gelbliche, bittere Wurzel dient in Ostindien gegen Wassersuchten, äußerlich zu einer Salbe bei verschiedenen Krankheiten, die Rinde bei Beinbrüchen und die Blätter bei Geschwüren. — Langblätterige T. (B. longifolia), die stinkenden Blätter dienen zum Schwarzfärben und gegen Geschwüre; die Wurzelrinde ist gleichfalls gut gegen Geschwüste und Geschwüre. — Färrende T. (B. Chica), durch Maceration in Wasser erhält man von den Blättern einen ziegelrothen Färbestoff, der im südlichen Amerika Chica heißt, dort sehr geschätzt ist, und auch als diuretisches Mittel dient. — Augenheilende T. (Ophthalmica), dient in Westindien gegen die dortigen bösartigen Augenentzündungen. — Antisyphilitische T. (B. antisyphilitica), eine Rindenabköhlung innerlich und das Pulver davon äußerlich ist gegen Syphilis. In gleicher Weise dienen andere Arten dieses Baumes, welche im heißen Amerika Caroba oder Ca-raiba heißen. — Sumpf-T. (B. uliginosa), gibt Kork. Wächst in Brasilien.

Tropfenmann (Manna in lacrymis), s. u. Blumenesche, europäische.

Trüffel (Tuber), Gattung der Familie Schlauchlinge; mehr oder minder kugelige Umschlaghülle flockiges, außen warziges, innen fleischiges Lager mit kugeligen Körnerschläuchen, die meist 4 warzige Keimförmern enthalten, welche durch Ausdehnung neue Trüffeln werden. — Arten: Eßbare T. (T. cibarium; Lycoperdon Tuber), wächst in lockrem, sandig-thonigem Waldboden unter der Erde, wird bis faustgroß, außen und innen schwärzlich, riecht sehr angenehm,



sind seit Jahrtausenden als Leckerbissen bekannt, werden von Schweinen und Hunden gewittert und im Winter ausgegraben. Die weißen, nach Knoblauch riechenden sind die besten. In Amerika macht man ein Brod daran. Zum Versendenwickelt man sie in mit Wachs getränktes Papier oder legt sie in Baumöl, wo sie mehrere Monate gut bleiben. Sie werden in vielen Gegenden künstlich gezogen, ihr zu häufiger Genügs ist aber ungünstig.

Trunkelbeere, s. v. a. Moorheidelbeere; weniger gut als die gemeine Heidelbeere; soll in Menge genossen verursachen, weshalb sie auch Rauschbeere heißt.

Tschirimajabaum (*Anona Cherimolia*), trägt in Columbien und auf Java die besten Früchte; kommt sonst mit den andern Arten des Flaschenbaums überein.

Trüberose (*Polyanthes tuberosa*), wächst in Ostindien und Südamerika wild, hat in einem 4—6 Fuß hohen Schaft eine 10—20blättrige Ahre mit schönen weißen, oft auch sanft geröthen, sehr angenehm riechenden Blüthen. Die zwiebelartige Wurzel treibt außer dem Schaft noch 2 Fuß lange, dicke, lineale, schlaff herabhängende Blätter. Sie ist eine der schönsten Treibhauspflanzen, welche auch gefüllt vorkommt, und vom Juli bis Sept. blüht.

Tuchkarde, s. v. a. Webekarde oder Kardendistel.

Tüpfelfarn (*Polypodium*), Gattung der Familie Wedelfarn; runzliche, ungeschlechte Fruchthäufchen auf der Rückseite der Wedel. — Arten: Gemeiner T., *Mobb.*, Engelsfuss-, Baumfarn, Schwurz, Torfwurz (*P. vulgare*), findet sich häufig in Wäldern, Felsrücken, alten Mauern, Bäumen, besonders an Eichen; halbgesiederte Wedel; die Befruchtungsähnlichkeit besteht in einem runden, über die Mitte des Wedels zerstreuten Blüthenpunkte. Im Gebrauch ist die Wurzel; sie ist kriechend lang, gegliedert, gebogen, walzenförmig, mit vielen bräunlichen, häutigen Schuppen bedeckt und hat sehr feine, schwärzliche Fasern; sie wird vor der Blüthe im April und Mai gesammelt, schmeckt ekelhaft süß, scharf-bitterlich, etwas zusammenziehend, riecht sehr stark. Alte Wurzeln haben keine Wirkung. Sie dient als auflösendes Mittel, in katarrhalischen Husten, und da, wo ein starker Auswurf und Abmagerung mit dem Husten verbunden ist, bei beginnender Lungensucht gibt man den schwachen Absud als auflösend und stärkend. Der Thee — 2—4 Quent auf mehrere Tassen — ist citronenfarbig und sehr süß; weniger süß ist der Absud, der einen bitterlichen, herben Nachgeschmack hat. Wirkt eröffnend auf den Unterleib, und heißt auch Kröpf- oder Körallenwurzel (*R. Polypodiæ s. R. Filiculae dulcis.*)

Türkenbund, s. v. a. Krullilie, s. u. Lilie.

Türkenbundkürbis, s. v. a. Turbankürbis.

Türkenllee, s. v. a. Esparsette.

Türkenhorn, Türfischhorn, s. v. a. gemeiner Mais.

Tüttebeere, in Mecklenburg und andern Gegenden von Deutschland s. v. a. Preisselbeere.

Tuffelu, s. v. a. Kartoffelu.

Tulpe, (*Tulipa*), Gattung der Familie Kronlilien; zwittrige, blumenkronartige, honigbehälterlose Geschlechtsblüte; 6 Staubgefäß auf dem Fruchtboden; 3seitige Fruchtknoten; blappige Narbe; 3fächige Kapsel; wagrechter, flacher Samen. — Arten: Garten-T. (*T. Gesneriana*), einrunde Zwiebel, außen mit kastanienbrauner Schalhaut; 1—1½ Fuß hoher, blüthiger Schaft mit breitlanzettigen, seegrünen Blättern; geruchlose, hochrothe, am Grunde schwärzgescheckte Blüthe, jetzt durch Kultur in allen möglichen Farben und Schattirungen sichtbar. kam 1559 durch K. Gesner aus dem Orient nach Augsburg, wurde bald in ganz Europa, namentlich in Holland, mit Leidenschaft gezogen und findet sich nun in fast allen Gärten. Die schleimige, eßbare Zwiebel nährt stark und wirkt auf die Sexualorgane; frisch macht sie Nebelkeiten; äußerlich ausgelegt wirkt sie erweichend. Die Blumenliebhaber theilen sie ein: 1. in Blauetten, violett und weißgestreift; sie gelten für sehr schön; 2. in Byblumen, Beiblumen, hochroth und weißgestreift; 3. in Bisarden, gelb und mit andern



Farben gestreift; 4. in Monströse, von allerei Farben und gefranzt. Sie blühen 14 Tage bis 3 Wochen, und wenn man das Wachsthum der Zwiebel nicht hemmen will, darf man keine Blume im besten Flor abbrechen. Wenn im Juli und August Blätter und Stiele gelblich sind, hebt man die Zwiebeln aus, reinigt sie von der jungen Brut, und bewahrt sie an einem lustigen Ort, bis die Zeit des Wiedereinlegens (um Michaelis) da ist. Läßt man sie zu lange im Boden, so wird die Blume immer schlechter. Gedeiht in einem guten, sehr leichten Boden am besten. Die junge Brut, durch welche die Fortpflanzung geschieht, treibt im 2. und 3. Jahre Blumen. — Wilde T., Kleine T. (*T. silvestris*), wächst im südlichen Europa, der Schweiz, hin und wieder auch in Deutschland und Sibirien in Feldhölzern und Gräsgärten, hat eine kleine, überhängende, wohlriechende gelbe Blume, lanzenförmige, schmale Blätter; pflanzt sich von selbst fort. Die frische Zwiebel erregt Erbrechen, ist aber ganz unschädlich, wenn man sie kocht und mit Pfeffer und Öl genießt.

Tulpenbaum (*Liriodendron*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; 3 gesärbte Kelchblätter; 6 Blumenblätter; zahlreiche, unterweibige Staubgefäß; lange, auswärtsstehende Staubbeutel; dachziegelige Staubwege; viele 1—2zählige Nusshäuser. — Arten: Gemeiner T. (*L. Tulipifera*), 80—150 Fuß hoher Baum mit 1½—5 Fuß dictem Stamm; langgestielte, an beiden Seiten 2zipelige Blätter, glänzend und kahl, an den unteren Nerven schwachlaumig; gelblichgrüne, am Grunde rothe oder ganz gelbe Blüthen; zapfenartige, 2—3 Zoll lange Nusshäuser; blüht in Nordamerika vom Juni bis Aug. Die sehr bittere, stechend gewürzhafte Rinde enthält bittern Extractivstoff, einen kristallinisch-harzigen, sublimirbaren, bittern Stoff (*Liriodrin*), stimmt als Heilmittel ziemlich mit der Casscarille überein, und vertritt in vielen Fällen Chinarinde vollständig. Das Holz ist sehr geschätzt. Ist auch in Europa und Deutschland in Anlagen und Alleen zu sehen. — Mit den frischen Zweigen und Blättern kann man Wolle gelb, mit einem Zusatz von Potasche dunkelbraunrot, und von Eisenvitriol schwarzgrün färben.

Tupa (*Tupa*), Gattung der Familie Glockengewächse; 5spaltiger Kelch; hellkugelige oder kugelige Nöhre, bleibende, lippe Blumenkrone; 5 verwachsene Staubgefäß; unterständige, sachsenreihende Kapsel. — Arten: Kantige T. (*T. Feuillei*; *Lobelia Tupa*; *Rapuntium Tupa*), filziger, astloser, kantiger Stengel; herablaufende, spicige, sternhaarige, kleingezähnte Blätter; vielblütige Traube; flammige, orangerothe, Blumenkrone; ausdauernd; wächst in Chile. Der scharfe Milchsaft soll so giftig sein, daß schon die Ausdünnung schade, der Geruch der Blumen Brechen erregt und der in die Augen gekommene Saft blind mache. — *Tupa striata* und *T. cirsifolia*, auf den Antillen, sollen sie gleich giftige Eigenschaften haben.

Turmerik (*Radix Curcumae rotundae*), der Wurzelstock von der geigenförmigen Kämpferie; sowie die rothfärbende Wurzel des kanadischen Blutkrautes.

Turnesol, s. v. a. Croton.

Turnips, s. v. a. Raps.

Turpankürbis, eine Kürbisart, welche ganz die Form eines Turbans hat.

Turpith, falscher, die Wurzel der in Südeuropa und Afrika einheimischen, ganz an sich empfigröße, welche sehr scharf ist, heftig purgirt, fast ährend giftig wirkt, äußerlich bei Hautkrankheiten und zur Bertheilung von Geschwüsten dient und mit der achten Turpithwurzel Ähnlichkeit hat.

Turpithwurzel, die milchende Wurzel der zottigen Purgirdolde (*Thapia villosa*), schmeckt bitter und eckhaft, wird wie die achte Turpithwurzel und gegen Flechten usw. gebraucht. — **Stinkende Purgirdolde** (*Th. foetida*), wächst im südlichen Deutschland, und wirkt heftig purgirend; ebenso die schmalblättrige P. (*Th. asclepium*), welche auch gegen Ausschläge und in Einreibungen gegen Rheumatismen dient.

Turpithwurzel, achte (*Radix Turpethi*), s. u. Trichterwinde.

Tutenmalve (*Malvaviscus*), Gattung der Familie Malvengewächse; 5spaltiger, walziger Kelch; 5 ineinandergerollte, aufrechte Blumenblätter, am Grunde gehörig; viele 1brüderige Staubgefäß; 1spaltiger Griffel; 5beerenartige, 1zählige Theilfrüchte. — Arten: Sammtartige T. (*M. mollis*; *Achania mollis*), Strauch oder Bäumchen mit filzigzottigen Aestichen; herzförmige, blappige, sammtartig-filzige Blätter; scharlach-

rother, 1—1½ Zoll lange Blumen, die immer blühen; gelbrothe Theilfrüchte; wächst in Westindien. Dient dort ganz wie bei uns der Eibisch. — Ebenso braucht man dort **M. arboreus**. — In China braucht man eine Abköchung von *Christaria botanicae* folia gegen entzündliche Fieber. — In Westindien benützt man *Sida pyramidalis*, wie bei uns die Malven, und *S. althaeifolia*, wie Eibisch; ebenso *S. rhomboidea* in Ostindien und Bengalen. — Eine Art chinesischen Thee erhält man von den Blättern der *S. canariensis*; canarische Inseln. *S. alnifolia*, *S. carpinifolia*, *S. jamaicensis*, *S. crispa* (= *Bastardia crispa*), werden in gleicher Weise angewendet.

Twall, s. v. a. *Taumellosch*; s. u. *Losch*.

Zwiefel, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. *Traubenkirsche*.

Tylophora punctata, getüpfelt Eiophore, hat bitterliche, stark, nicht angenehm riechende Blätter, welche auf veralteten Geschwüren gute Dienste leisten. Die bittere Wurzelrinde ist ein ausgezeichnetes Mittel gegen Brennfeuer; wächst auf Malabar.

U.

Ulmbaum, *Ulme*, s. v. a. *Nüster* (s. d.)

Ulmenbaum, s. v. a. *Ulme* oder *Ahorn* (in Sachsen).

Ulmenrinde (*Cortex Ulmi interior*), sie wirkt wie die Eichenrinde, nur dabei noch schweißtreibend, und enthält außer Gerbstoff viel Schleim und bitteren Extractivstoff. Eine Abköchung dient als Wasch- und Verbandmittel bei schlaffen Geschwüren, chronischen Hautausschlägen, Flechten &c. Ist mit Borax und Sublimat noch wirksamer.

Ulve (*Ulva*), Gattung der Familie *Schlauchalgen*; zuerst schlauchartig röhriges, dann flaches, häntiges Lager mit meist zu 4 eingesenften Keimknospen. — Arten: *Salat-U.* (*U. lactuca*), dichte, oft einige Fuß lange Haut, durchscheinend und grün; grüne Keimknospen; wächst an Steinen im adriatischen, Nord- und Baltischen Meer; essbar.

Urle, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. *Klebrige Erle*.

Urle, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. *spizblättriger Ahorn*.

V.

Vallignerie (*Vallisneria*), Gattung der Familie *Nixenkräuter*; Häufig, die männliche Pflanze hat eine dichte Ahre in 3spaltiger Blüthenscheide; 3theilige Geschlechtsblüte; 3 Staubgefäß; bei der weiblichen Pflanze sind die Blüthen einzeln, die Blattscheide ist cylindrisch und umhüllt den Fruchtknoten; 3theiliger Saum; 3 sehr kleine Nebenfäden; unterständiger Fruchtknoten; 3kronenblattartige, große, sicken Narben; vielseitige, gekräute Baldapseln. — Arten: *Schrankbeinstielige* V. (*V. spiralis*), sehr kleines Wasserpflänzchen mit schmalen, grasartigen Blättern; die männliche Ahre steht unter Wasser, die weiblichen Blüthen auf schraubenförmigen, sich aufrollenden Stielen an der Wasseroberfläche; die männlichen Blüthen trennen sich von ihrem Schaste, schwimmen auf die Oberfläche empor, und wenn sie die weiblichen Blüthen bestäubt haben, so ziehen sie sich durch Zusammenrollen ihrer Stiele wieder unter das Wasser zurück. Wächst in Italien und Südfrankreich.

Vandellie, ausgebretete, (*Vandellia diffusa*), geruchlos und bitter, fräftig eröffnend, purgierend, brecherregend, beförderet die Menstruation; wächst in Westindien und Brasilien.

Vanguerie (*Vangueria*), Gattung der Familie *Krappgewächse*; zwitteriger, überweibiger Kelch mit 5zähligem Saum; 5spaltige Blumenkrone; 5 Staubgefäß, sehr kurze Staubfäden; unterständiger, 5facheriger Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel; mühchenförmige oder 5seitige Narbe; saftige, hsteinernige Steinfrucht; beinharte, 1samige Steinfrüchte. — Arten: *Eßbare* V. (*V. edulis*; *Vavanga chinensis*), kleiner Baum, mit eirunden, gegenständigen, gestielten Blättern, blathinkelständigen, grünlichweissen Blüthen; kugelige, 1½ Zoll dicke Früchte; rothbrauner Samen mit weißer Kernmasse; wächst

in Madagaskar; die Früchte sind ein wohlschmeckendes Obst, weshalb der Baum in heißen Ländern kultiviert wird.

Vanille (*Vanilla*), Gattung der Familie Stenodelgewächse; sitzende Blüthen; Honiglippe an der Geschlechtsähnle; endständige, deckelartig absprringende Staubbeutel, körnige Staubmassen; fleischige, schotenförmige Kapsel; kugeliger Samen in einem Mark. — Arten: *Gewürzhafe* V. (*V. aromatic*; *Epidendrum Vanilla*), 18—20 Fuß hoch, rankendes Gewächs, das in beiden Indien, Mexiko, Südamerika etc. wild wächst und häufig kultiviert wird; kriecht in Erwaltung eines Baumes oder Felsen auf der Erde, klammert sich wie der Efeu fest und zieht überall Nahrung an sich; die langgestielten Blätter gleichen den Lorbeerblättern; die Blüthen sind gelblichgrün und weißlich; in Mexiko gibt es eine Abart mit schwärzlichen Blüthen; sie hinterlassen 6—7 Zoll lange, runde, fingerdicke, schwarzbraune Schoten, die in einem öligen, aromatischen Mark viel glänzend schwarze, wohlriehende Samenkörner enthalten. Das Mark tropft aus den überreifen Schoten von selbst aus und wird dann als köstlicher Balsam gesammelt. Die Schoten sammelt man vom April bis Juni, wo sie zu reifen beginnen; man hängt sie zum Trocknen im Schatten an ihrem äußersten Ende auf, bestreicht sie sodann mit Cacaoöl, um den Zutritt der Luft abzuhalten, und daß sie nichts von ihren Kräften verlieren. Durch das Trocknen werden die Schoten, Vanille genannt, schmäler, etwa 1 Spanne lang, runzlich, zerbrechlich, braun. Man bindet sie zu 50—100 in Rohrblätter, umgibt sie mit einem Blei- oder Zinkblättchen und versendet sie so in Kisten nach Europa. Der Geruch muß stark, der Geschmack sättig, etwas säuerlich und leicht gewürhaft sein. Zum Bestreichen der Schoten nimmt man auch das Öl der westindischen *Acashu* (*Anacardium occidentale*). Die besten Sorten der Vanille (*Siliquae Vanillae*) sind: *Vanille du leg*, dunkelrotlichbraun, runzlig und furchig, 6—8 Zoll lang, und etwas weich und klebrig, schmeckt süßlich gewürhaft und hat den angenehmsten Vanillengeruch. Ueberziehen sich bei längerer Aufbewahrung mit nadelförmigen, glänzendweißen Krystallen. — *Simarona*-V. (*V. Simarona*), weniger dunkelbraun, kleiner, trockener; schwächer im Geruch. — *Vanillon* (*V. pompona*), weich, flebrig, öffen, von starkem Geruch. — *Brazilianische* V., kurzer, eifiger, dicker, schwächer riechend und schmeckend. V. enthält: Öl (fettes), Harz, Zucker mit Benzoësäure, Gummi, etwas Stärkmehl und einige Extractivstoffe. Sie wirkt belebend, reizend, erregt Nerven und Blut, passt daher nicht bei Entzündungen und Blutwallungen, wohl aber, wenn Blut und Nerven einer Belebung bedürfen. Ausgezeichnet in Bleichsucht, Hypochondrie, Melancholie, zur Herstellung der weiblichen Periode, wenn sie aus Schwäche ausbleibt, zur Anspornung des männlichen Vermögens. Zur Tinctur macht man einen Ansatz von 1 Quent Vanille mit 3 Doth Weingeist, und nimmt davon 15—20 Tropfen unter Anis- oder Zimmwasser. Bei Hypochondrie und Melancholie das Pulver zu 2—4—6 Gran auf ein Mal, oder ein Thee von $\frac{1}{2}$ Quent Vanille und 1 Quent Johannisbrot auf 1 Tag; bei Bleichsucht macht man eine Mischung von Vanillentinctur und eissigsaurer ätherischer Eisen-tinctur, und nimmt davon täglich 4 Mal je 15—22—30 Tropfen. — zum Beleben dient der Thee. — V. ist eines der feinsten Gewürze, kommt namentlich auch zu Chocolade, wird dabei jedoch häufig durch peruanischen Balsam ersetzt. Der Tabak erhält davon einen feinen Geruch.

Vanillenstrauß, s. v. a. peruanische Sonnenwende; s. Sonnenwende.

Vanillon, eine Vanillesorte; s. u. Vanille.

Varec, s. v. a. Kalp; eine Art Potasche, welche aus den Algen gewonnen wird, und woraus man die Jodine darstellt,

Vatairee, *guiana*sche (*Vatarea guianensis*), die Früchte enthalten viel Tannin, während der Same zu einer Salbe gegen Flechten dient, weshalb er auch **Graines à dartres** heißt.

Vaterie (*Vateria*), Gattung der Familie Lindengewächse; 5theiliger, bleibender Kelch; 5 Blumenblätter; 15—50 Staubgefäß; kurze Staubfäden; 1—2pfriemige Staubbeutel; 1 Griffel mit 3lapfiger oder einfacher Narbe; 3schalstückige, 1—2samige Kapsel. — Arten: *Indische* V. (*V. indica*), sehr starker Baum mit 4—10 Zoll langen, siedernervigen, glänzenden, unten gelblich grünen Blättern, endständigen, großen Rüschen, weißen, $\frac{3}{4}$ Zoll breiten Blüthen von liliengleichem Geruch; Zweige, Blüthenstiele und

Kelche sternförmig flaumig; ovale, $2\frac{1}{2}$ Fuß lange, $1\frac{1}{2}$ Zoll breite, zurückige, lederige, röthlichbraune oder schwärzlich-purpurrothe Kapsel mit ovalem, braunrotem Samen. Wächst in Indien. Aus der Rinde fließt ein heller, wohlriechender Balsam, der zu einem blaßgrünlich gelben oder bernsteinfarbigen Harze verhärtet, eine Sorte des indischen Copals bildet, zum Räuchern der indischen Tempel, in der Medizin und zu Firnißen dient. Der Same wirkt gegen Erbrechen, Leibschmerzen und Brechruhr und stärkt den Magen; durch Anslecken gibt er einen talgartigen, gelblichen, festen, gewürzt riechenden vegetabilischen Talg (Piney tallow), der zu Kerzen und Seife dient. — *V. acuminata*, liefert den ostindischen Copal; wächst auf Ceylon. — *V. lanceaefolia*, liefert einen blaßgelben, bernsteinartigen Copal; wächst auf Sihlhet und Chittagong.

Vatica robusta (Shorea rob.), liefert ein Dammarharz, wie Agathis Damara; welches zu Räucherwerk, Firnißen &c. dient. — *V. Tumbuyaia*, liefert gleichfalls Dammarharz; beide sind in Ostindien zu Hause.

Beeren, s. v. a. Dinkel.

Weilchen (*Viola*), Gattung der Familie Weilchen gewächse; 5 Kelchblätter, unten mit Anhängsel; 5 Blumenblätter, davon das untere nach hinten in einem Sporn verlängert; 5 Staubgefäß, davon die zwei intern mit spornförmigem Anhängsel; 1 sauberiger Griffel; 1 saubere, 3schalstückige Kapsel. — Arten: *Wohlscheinendes V.*, *März-V.* (*V. odorata*), diese allbekannte Pflanze hat herzförmige Blätter, riechende Sprossen, blätterigen Kelch, 5 blätterige, dunkelblaue Krone; riecht sehr angenehm, und enthält einen eigenen bittern, scharfen, giftigen Stoff in Blüten, Blättern und Wurzeln; der Erbrechen, Schwindel mit Phantasiebildern, Gliederzittern, Unruhe, Vieberschauer, Nachschweiße, Traurigkeit, Angst &c. verursacht. Dient gegen Hysterie und Hypochondrie, Nervenverstimmungen der Frauen, Mutterleiden; folgender Ansatz ist namentlich gut gegen Lahmungen, nervenschwacher Theile, Verrenkungen, Quetschungen, rheumatische und gichtische Beschwerden, zur Zertheilung träger Geschwülsten, Verhärtungen, gegen Unterleibskrämpfe, Blähungsfolik, Verlebung der Sehnen und Flechten &c. Die Pflanze wird bei beginnender Blüthe gesammelt, schnell im Schatten getrocknet, und wohlverschlossen aufbewahrt. Davon macht man einen Thee, 1 Quent auf 2 Tassen, den man in $\frac{1}{2}$ Tag trinkt. Zu einer Linetnr zermasmt und preßt man die ganze Pflanze aus, mischt den Saft mit gleichen Theilen Weingeist, gießt das Helle nach einigen Tagen ab und bewahrt es zum Gebrauche auf. Hieron nimmt man 10—12 Tropfen unter etwas Wasser täglich 1 oder 2 Mal. — Zum äußerlichen Gebrauch macht man einen Ansatz von einer starken Hand voll Blumen, ebenso viel Rosenblättern und Rosmarinblättern und 1 Schoppen gutem Kornbrauntwein, setzt dies wohlverschlossen in einer Flasche der Sonne ans, sieht nachher das Ganze durch, setzt ihm 1 Quent Lavendelöl bei und gebraucht diesen Spiritus als Waschung, Bähung, Umschlag und Verband. — *Dreifarbiges V.*, *Dreifaltigkeitsblume*, *Stiefmütterchen*, *Tage- und Nachtblume*, Je länger je lieber, *Freisamtkraut*, *Freisamveilchen*, Siebenfarbenblümchen (*O. tricolor*), an sandigen, sonnigen Plätzen und in Gärten vorkommende Pflanze, blüht vom März bis in den späten Herbst, ist in Gärten wunderschön, hat oft sehr große violette, rothe, gelbe, weißliche Blumen. Am kräftigsten ist das zartere, zweifarbig, entweder blau und weiß, gelb und weiß oder gelb und blau blühende Weilchen, da es weit scharfer und bitterer schmeckt. Die farbigen, purpur-blauen und violetten, welche oft weit größer sind und in Gärten vorkommen, sind weit weniger wirksam. Die frische Pflanze riecht zerrieben pfirsichartig, schmeckt bitter, schleimig und etwas scharf. Ist gut gegen Frieselausschläge, welche den ganzen Körper bedecken, abmatten, schlaftrig machen, ohne daß man schlafen kann. Bei längerem Gebrauche wirkt das Mittel gut gegen Gesichtsausschläge, Milchborke, böse Köpfe, geschwollene Halsdrüsen der Kinder, namentlich wenn durch den Gebrauch der Hirn den Geruch des Kastenwurms annimmt; ferner bei solchen Harnbeschwerden, wo oft und viel uriniert wird, bei Harnzwang &c. Es wird eine Abködung mit Wasser angewendet, etwa 2—4 Quent auf $\frac{1}{2}$ Schoppen, mit Zucker versüßt oder unter Milch auf 1 Tag. Noch wirksamer ist, der aus der Pflanze gepreßte frische Saft, von dem man täglich 1—2 Quent unter Wasser gibt. — In gleicher

Weise wirken *V. hirta*, *V. canina*, *V. sylvestris*, *V. mirabilis*, *V. odorata*, *V. capillaris* (Chili), *V. pedata*, *V. palmata*, *V. ovata* (lektore 3 in Nordamerika.) Die letzte Art wirkt äußerlich ausgezeichnet bei dem Biß giftiger Schlangen.

Veilchen, gelbes, s. v. a. Goldlack.

Veilchen, weißes, s. v. a. Nachtviole.

Veilchenholz, ein aus Ostindien und Guiana kommendes, sehr feines Holz, veilchenblau oder röthlich, reicht lieblich und dient zu den feinsten Tischlerarbeiten.

Veilchenmoos, s. v. a. Veilchen-Rauhhafer, s. u. Rauhhafer.

Veilchenstein, solche Steine, an denen der Veilchen-Rauhhafer wächst.

Veilchenwurzel, s. u. Schwefel.

Ventilago maderaspatana, eine auf den Molucken wachsende Pflanze, welche zu dauerhaften Fischchen und Flechtarbeiten dient.

Venushaar, s. v. a. Frauenhaar.

Venusföhre, s. v. a. Frauenföhre.

Bergkraut (Myosotis), Gattung der Familie Rauhblätter; bläuhiger oder blütlössiger Kelch; bläuhige Blumenkrone; Schlund mit 5 kahlen Deckklappen; 5 Staubgefäß; 4 müschelartige Schließfrüchte, kleiner, punktförmiger Fruchtschnabel. — Arten: Sumpf-V. (*M. palustris*), schieferiger, kriechender Wurzelstock; kantiger, 1—1½ Zoll hoher Stengel; längliche, lanzettige Blätter; vor dem Aufblühen roseurothe, dann himmelblaue, selten auch rothe oder weiße Blumen. Aenderet ab, indem die Stengelhaare abstehen (*M. pal.*), oder angedrückt sind (*M. strigulosa*), oder es sind die Traubenzweige und Blüthenstiele lang und schlaff (*M. laxiflora*), oder es sind die Kelche ungewöhnlich tief gespalten (*M. repens*). Blüht vom Mai bis Juli in Gräben, Sumpfen, auf feuchten Wiesen, an Bächen etc. Wird von dem Vieh nicht gefressen.

Bergkraut, großes oder Garten-V. s. v. a. Hundszunge.

Bernonie (Veronica), Gattung der Familie Vereinblütler; dachziegelige Hülldecke; bläuhige Blumenkrone; glatte Staubfäden; deckblattlosen Hauptruchtboden; Schließfrüchte mit großer Fruchtnarbe; borstige Fruchtkrone. — Arten: Papagei-V. (*V. psittacorum*), baumartiger Strauch mit 3—4 Zoll langen, 6—8 Linien breiten, oben schärflichen, unten rauhaarigen Blättern; rispenförmiger Trugdolde; weichhaarige Schließfrüchte. Blüht auf den Bergen Brasiliens im Juli und Aug., heißt dort Capucero. Das ganze Kraut, namentlich die Blüthen, riechen sehr angenehm. Von den Kolibri's und gestreuten Papageien häufig besucht. — Baumartige V. (*V. arborea*; *Conyza arb.*; *Lepidaploa phyllostachya*), Strauch mit zottigen Nesten, oben leicht behaarten, unten graulich behaarten Blättern; endständige Trugdolde; purpurblaue Blumenkrone; kleinwabiger Fruchtknoten; seidenhaarige Schließfrüchte; wächst in Westindien, wo die wohlriechenden Blätter zu einem schwefelreibenden, krampfstillenden Thee, und die gewürzhaften Blüthen und Früchte zu Bähungen dienen.

Wurmwiderrige V. (*V. anth. elminthica*; *Conyza anth.*; *Serratula anth.*; *Bacharoides anth.*; *Ascaricida indica*), krautiger, flaumiger Stengel; flaumhaarige, grobgesägte Blätter; doldige, 40—45blättrige Blüthenköpfe; purpurrothliche Blüthen; turzhaarige Schließfrüchte. Ist oft im Ganzen auch weniger behaart. Blüht in Ostindien zur Regenzeit, bei uns in botanischen Gärten vom Juli bis Sept.; einjährig. Durchaus bitter. Eine Bähung ist gut bei Rheumatismen und Gicht; die Früchte dienen innerlich gegen Kolik, chronischen Husten, Gingeweidewürmer und sind hauntriebend.

Besen, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. Dinkel.

Beximelle, s. v. a. Rade.

Biereckfrucht, (Tetragonia) Gattung der Familie Immergrün gewächse; 4spaltige, dreiecksförmige Geschlechtsblüte; 4—8föcherige oder hörnige Nöhre; viel Staubgefäß; 3—8 Griffel; beinharte, geflügelte oder gehörnte, 3—8föcherige Nüßhülse. — Arten: Ausgebreitete V. (*T. expansa*), krautiger, fast eckiger Stengel; 1½—4 Zoll lange, 1—1½ Zoll breite, mit kleinen Bläschen und Härchen besetzte Blätter, blattwinkelständige Blüthen; dreiecksförmige, gehörnte, oben 4eckige Nüßhülse mit 6—8 Samen; 1jährig; blüht vom Juli bis Oct. Wächst in Menschenland und Japan. Dient gegen Skorbut, Unterleibs- und Brustkrankheiten, wird als Gemüse gegessen,

und bei uns als neuseeländischer Spinat kultiviert, da er besser ist als der gewöhnliche Spinat.

Vierzahn (*Tetraphis*), Gattung der Familie Haubennose; endständige Keimbüschel; einfacher Mündungsbesatz mit 4 freien Zähnen. — Arten: Durchscheinender V. (*T. pellucida*; *Bryum diaphanum*), wächst in dichten Rasen; durchscheinende Blätter; astloser $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Zoll hoher Stengel; unten weißliche, oben dunkelrote Haube; walzenförmige Keimbüschel; an schattigen Stellen auf Holz, Steinen, Erde etc., wächst im Frühling und Herbst.

Billarsie (*Villarsia*), Gattung der Familie Drehblütlere; östlicher Kelch; radförmige, im Schlund bärte Blumenkrone mit östlichem Saum; 5 Staubgefäß, dazwischen 5 Drüsen auf dem Fruchtknoten; Griffel mit 2spaltiger Narbe; 1fachige, vielseitige Kapself. — Arten: Seerosenartige V. (*Nymphoides*; *Monyanthus* Nym.; *Lymnanthemum peltatum*; *Schweykeria* N.), unter dem Wasser kriechender, ästiger, am Ende aufsteigender Stengel; schwimmende, herzförmig-kreisrunde Blätter; citronengebene, 1 Zoll breite, strahlend-digstehende Blüthen. Wächst in größern Teichen, langsam fließenden und stehenden Gewässern, ausdauernd; blüht im Juli und Aug. — Indische V. (*V. indica*), dient wie Fieberklee; Ost- und Westindien. — Ovale V. (*V. ovata*), die sehr bittern Blätter dienen am Kap wie Fieberklee. — Kammsförmige V. (*V. cristata*), gibt mit Santelholz eine fühlende Arznei gegen Fieberhitze und eine Salbe gegen Hämorhoiden. — Schildförmige V. (*V. peltata*), heißt in Japan und China Sjun oder Nonawa; Blätter, Blatt- und Blüthenstiele werden mit Zucker und Gewürzen eingemacht und gegessen oder zu Speisen gesetzt.

Virole, s. v. a. Veilchen.

Voandzeia subterranea, kriechender Erdbohrer; wächst in Angola, Madagaskar, Surinam, Brasilien etc. Die unter der Erde reisenden Früchte werden unreif und reif gegessen.

Vogelbeerbaum, s. v. a. Eberesche.

Vogelfuß (*Ornithopus*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; häutiger Kelch, die zwei oberen Zähne bis zur Hälfte verwachsen; schmetterlingsförmige Blumen; 10 Zbrüderige Staubgefäß, gegliederte Hülse. — Arten: Kleinstes V. (*O. perpusillus*), einfache Wurzel, die sehr viel niedere Stengel treibt; flaumige, wechselseitige, unpaarig-gegiederte, 7—12paarige Blätter; kleine Blüthen mit weißlichen, röthlichgeäderten Flügeln, gelblichen Schiffchen; etwas getrümmte, flaumige, geschnäbelte Hülsen. Wächst auf Sandfeldern und kurzgrasigen Stellen im mittleren Europa; 1jährig; blüht im Mai und Juni. Früher als *H. Ornithopodii* s. *Pedis avis* offizinell.

Vogelfirschen, kleine, schwarze oder weiße und rothe Kirschensorte. — Auch s. v. a. Kraubenfirsche (s. d.)

Vogelfirschenbaumrinde (*Cortex prunipadi*), ein Aufguß und das destillierte Wasser dieser Rinde können bisweilen das Kirschölbeerwasser und das bittere Mandelwasser ersetzen. Man gibt das Wasser zu $\frac{3}{2}$ —1j täglich einmal, den Aufguß zu $\frac{3}{2}$ j bereitet man aus $\frac{3}{2}$ —1j der Rinde. Bei Gicht, wo es sehr günstig wirken soll, nimmt man $\frac{3}{2}$ j zu $1\frac{1}{2}$ Pfund Wasser, und lässt solches warm trinken, worauf gerne starker Schweiz erfolgt, welchem im Bette abgewartet werden muß.

Vogelkopf (*Passerina*), Gattung der Familie Siedgewäxse; zwitterig oder vieleilig; 1blätterige, trichterige, bleibende, 4spaltige Geschlechtshülse; 8 in die walzige Röhre gefügte Staubgefäß; 1 überständiger Staubweg; kurzer Griffel mit kopfiger Narbe; häutige, 1häufige Nutzhülse. — Arten: Schimmelgrüner V. (*P. Thymelaea*), tauber, 3—4 Fuß hoher Strauch; zerstreute, 6—8 Linien lange, spitze, schimmelgrüne Blätter; gelbe Nutzhülse. Wächst im südlichen Frankreich und Spanien auf Hügeln und Bergen; blüht vom Febr. bis April. Früchte und Wurzel purgiren heftig.



und werden außerdem bei Wassersuchen re. angewendet. Die gelbliche Rinde dient wie der Seidelbast.

Vogelleuchte, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Eichorie.

Vogelmie e, s. v. a. Sternmiere oder Mäusef a rm.

Vogelmilch, s. v. a. Gilbster n.

Vogelpfeffer, s. v. a. Cayennepe ffe r, röhrt von der beerenartigen Beibere (s. d.) her.

Vogeltraubenkirsche, s. v. a. Traubenkirsche.

Vogelwicke, s. v. a. Wiesenplatterbse; s. Wicke.

Vogelzunge, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Hühnerdarm.

W.

Wachenbeerdorn, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeiner Wege-
dorn.

Wachholder (*Juniperus*), Gattung der Familie Zapfenbaume; meist häufig; manliche Blüthen in sehr kleinen Kätzchen, 4—7 Staubbeutel am untern Stand eines schildförmigen Deckblättchens; die weiblichen Blüthen auf dachziegelig-schuppigem Blüthenstiel meist gedreit, jede Blüthe bildet einen schuppenförmigen Fruchthalter, von denen 3 in eine beerenartige Sammelfrucht verschmelzen, die 3 harte Schließfrüchte enthält; 2 Samenlappen. — Arten: Gemeiner W. (*I. communis*), nützlicher allbekannter Strauch, dessen Höhe und Dicke von seinem Standort abhängt; wächst bei uns und im ganzen nördlichen Europa auf trocknen Hügeln, dünnen Waldplätzen, an Rainen u. dgl., wo er nur 2—4 Fuß hoch wird, während er in gutem, lettigem Boden, wo man ihn unter der Scheere hält, 20—30 Fuß erreicht. Die Wurzel breite sich stark aus, die Rinde ist röthlich, das Holz weiß, grau, gelblich, braun re., dauerhaft und wohlriechend, die spitzen Nadeln stehen zu 3 um den Stengel. Zwischen den Blättern vom vorjährigen Triebe erscheinen die gelblichgrünen Blüthen im Mai, und hinterlassen erbsengroße Beeren, welche erst im 2. Jahre reif und schwärzblau werden. Die Wachholderbeeren (*Baccæ Juniperi*), sind der nutzbarste Theil des Strauchs; sie geben mit Brauntwein den Wachholderliqueur; das aus denselben gewonnene Wachholderöl ist wasserhell, von durchdringendem Wachholdergeruch; der zu einem Mus eingekochte Wachholdersaft, Wachholdergeselz (*Roob Juniperi*), ist besonders wirksam, stärkt den Magen und die Brust, wenn man zuweilen Morgens einige Theelöffel voll nimmt. Das Wachholderholz (*Lignum Juniperi*), namentlich von der Wurzel, und die Wachholderspißen (*Summitates J.*) werden wie die Beeren angewendet. Diese enthalten: ätherisches Öl, Harz, Wachs, Zucker und Gummi. Sie wirken kräftig auf alle Ab- und Ausscheidungen, auf die Brust, Harnwege, Goldader und Leber, Drüsen, stärken den Magen und die Verdauung, treiben Blähungen und Urin und sind am wichtigsten bei Frühlingskuren. Leistet bei Wassersuchen, namentlich Haut- und Bauchwassersucht die besten Dienste, man gibt den W. mit Wermuth in einem Bierabsude. Gleich gut ist er in der Steinkrankheit, bei Stoschungen und Verschleimungen im Blut, Unterleib, der Goldader, Leber, Bauchdrüsen, indem das Blut flüssiger wird und die unreinen Stoffe entfernt werden. Bei Krähe, Flechten und andern Hautausschlägen ist eine fortgesetzte Wachholderkur vorzüglich. Das Wachholdergeselz hebt Harzverhaltung, unterdrückte Schweiße, wirkt schleimauflösend auf die Lungen, und wirkt noch kräftiger, wenn man $\frac{1}{3}$ Meerzwiebelsaferhonig befügt; eignet sich auch bei Catarrhen, Brustwassersucht. Neuerlich dient es zum Zertheilen und Zeitigen von Geschwülsten, tragen Drüsenanschwellungen. Der Wachholdergeist, d. h. ein Auszug von 1 Theil zerdrückten Wachholderbeeren mit 4 Th. rectificirten Weingeists, dient äußerlich als belebendes, zertheilendes Mittel. Eine Einreibung von 1 Theil Wachholdergeist und 3 Theilen Seifengeist auf den Unterleib ist ausgezeichnet bei träger Bauchwassersucht; ebenso Wachholdergeist und Kamphergeist von jedem 3 Volt bei trägen Geschwülsten, Quetschungen, Kopfgeschwülsten neugeborner Kinder. Innerlich gibt man als harantreibend

$\frac{1}{2}$ Quent Wachholdergeist, 4 Loth Wachholderrinde, $\frac{1}{2}$ Schoppen Petersilienwasser, alle 3 Stunden 2 Löffel voll. Das Wachholderöl ist erhitzend und reizend, und ist gut bei Schwäche und Trägheit der leibenden Theile, wirkt stark auf den Urin und die Gebärmutter und stellt die Menstruation wieder her; man gibt 2—6 Tropfen auf Zucker. — Neußerlich wirkt es belebend, zertheilt Stockungen bei Gicht geschwülsten, hartnäckigen Rheumatismen, Lähmung einzelner Theile. Man reibt es für sich oder mit Rosmarinöl oder Schweinschmalz ein. Gegen Krämpfe, Blähungen &c. nimmt man Morgens und Abends einen Löffel Wachholderbranntwein mit 7 Tropfen Wachholderöl. — Die Wachholderbeeren gebraucht man innerlich als Thee, indem man 2 Loth zerschnittene Wachholderbeeren, $\frac{1}{2}$ Loth Fenchel auf 1 starken Schoppen Thee bereitet und den Tag über nehmen lässt; oder Wachholderbeeren, Wermutkraut von jedem $\frac{1}{2}$ Loth mit $\frac{1}{2}$ Schoppen siedendem Bier angegossen, zugedeckt und nach etwa 6 Stunden durchgesieht, tassenweise zu trinken; dies ist auch gut bei Wassersuchten, indem es sehr stark auf den Urin wirkt. — Ein blutreinigender Trank ist folgender: Wachholderbeeren, Fenchel und Petersilie, von jedem 2 Quent, Wachholderwürzelchen, Sanddriedgraswurzel, Löwenzahnwurzel von jedem 6 Loth; zu verkleinern; 2 große Löffelvoll mit 1 Schoppen Wasser zur Hälfte abzuköcheln und den Tag über zu trinken; oder: Wachholderbeeren und Wachholderwürzelchen, Rebholz (Weinreben) und junge Lindenzweige zu gleichen Theilen werden verbrannt, die Asche mit heißem Wein übergossen, was 3 Mal wiederholt wird und davon den Tag über getrunken. — Neußerlich dienen Beeren und Holz zu Räucherungen bei Geschwülstern, rheumatischen Beschwerden, indem man den Rauch mit einem Zlanellappen auffängt und die betreffenden Theile damit reibt. — Umschläge von zerriebenen Wachholderbeeren mit Brod und Essig dienen gegen Kopfschmerzen. — Eine aus gezeichnet stärkende Salbe für geschwächte Glieder besteht aus $\frac{1}{2}$ Schoppen grüner (also nicht reifer) Wachholderbeeren, $\frac{1}{4}$ % Dosenmark oder frischer Butter, auf gelinder Kohle so lange, als man Eier hart siedet, gefocht, dann 1 Löffel guten Brantwein oder Ameisenspiritus zugegossen und ausgepreßt; das Glied wird vor dem jedesmaligen Einreiben erwärmt. — Wachholderbeeren gekaut und den Speichel verschluckt, macht auf den ganzen Tag einen guten Magen, benimmt den übeln Mundgeruch und soll vor Ansteckung bewahren. Das aus dem Stamme schwitzende Harz heißt Wachholderharz oder deutscher Sandarak (*Resina Juniperi s. Sandaraca germanica*). — Zwergh-W. (*I. nana*; *I. sibirica*), niedriger, dichtwachsender Strauch auf hohen Gebirgen; blüht im Juli und Aug. und wird wie die vorige Art benutzt. — Großfrüchtiger W. (*I. macrocarpa*), baumartiger Strauch mit Beeren von der Größe einer Haselnuss; blüht auf dünnen, steinigen Stellen am Mittelmeer im Mai. Das Holz gibt gleich dem des phönizischen, des weihrauchgebenden und des Cedernwacholders durch Destillation ein stinkendes Öl (*Huile de Cade*), das gegen die Rinde der Schafe u. s. w. ein vorzügliches Mittel bildet. Die Beeren werden wie die vom gemeinen W. benutzt. — Cedern-W. (*I. oxycedrus*), die scharlachrothen Beeren sind nur halb so groß als bei der vorigen Art, wird sonst aber auf die gleiche Weise benutzt. — Phönizischer W. (*I. phoenicea*), 4—8 Fuß hoch, besch. gezeigte Nadeln; erbengroße, rothe Beeren; wächst in heißen Ländern auf felsigen Stellen; blüht im Mai. Aus der Rinde schwitzt ein wohlriechendes Harz, überhaupt riechen alle Theile gut; dient wie der gemeine W. — Virginischer W. (*I. virginiana*), 40—50 Fuß hoher, pyramidenförmiger Baum, schmutziggrün; braunrothes, angenehmriechendes, sehr gutes Holz. Der Stamm hat schwammige Auswüchse, welche Cedernäpfel heißen und als Wurmmittel dienen. Beeren blauschwarz; blüht im März und April; wächst in Nordamerika, bei uns in Anlagen. Die jungen Nestchen dienen wie Sadewachholder. — Sadewachholder (*I. Sabina*), immergrüner Strauch, der im Orient, im südlichen Europa wild wächst, unsere strenge Winterkälte nicht ohne Nachtheil erträgt, daher in Gärten gezogen wird; 5—7 Fuß hoch; röthlichgraue, rissige Rinde; hartes, röthliches Holz; kurze, spitze Blätter wie Schuppen an den Zweigen. Die blauen zusammenziehenden Beeren sind kleiner als beim Wachholder. Die Blätter riechen widerig, schmecken scharf, sind als Saderbaumzweige (*H. s. Frondes Sabina*) offizinell, und enthalten viel ätheriges Öl, das durch Destillation gewonnen wird. Dasselbe wirkt, wie ein Blätterabsud,

sehr schädlich, treibend, abführend, und sehr heftig auf das Blut. Liederliche Personen bedienen sich manchmal eines Absudes zum Früchtatreiben, allein dies kann nicht ohne Gefahr des eigenen Lebens geschehen. Der Saft der Blätter dient zum Vertreiben der Würmer, ist gut bei Skorbut, Krähe, fressenden Geschwüren, Zahnschmerzen, Gelbsucht u. s. w. Manchmal siedet man Blätter in Bier, um denselben eine treibende Kraft zu geben. Den Pferden wird ein Pulver von den gedörnten Blättern im Futter gegen Würmer oder in der Druse gegeben. Am häufigsten benützt man die jungen Zweige, um durch ihren heftigen Geruch die Motte zu und andere Nessigeifer von Kleidern abzuhalten. Man pflanzt diesen Strauch durch Samen oder Ableger fort. Soll in der Nähe von Obstbäumen nicht gepflanzt werden, weil ein rother Schwamm aus dem Stamm wächst, der auf Birnen oder Blätter geweht dort einen auszehrenden Fleck verursacht; siehe Sevenbaum.

Wachholderbeeren, *Wachholderbeer*; *Wachholderblätter*; *Wachholde*; *Wachholderfrüchte*; *Wachholderz*.

Wachs (*Cera*), einhüllendes und abspannendes Mittel bei Durchfällen und Ruhen. Die Dosis ist 9j.—ij in Mixturen oder Latmerge. Außerdem dient es als Zusatz zu Pflastern und Salben, z. B. einfache Wachssalbe, welche zu einem deckenden Verband dient, z. B. bei Exkorationen, einfachen Geschwüren, oder bei fistulösen Geschwüren, wo man vorher andere Arzneimittel eingespritzt. Als Schutzmittel von sich neubildenden Nageln ist es sehr empfehlenswerth.

Wachsbäume, s. v. a. *wachsgiebender Egel*; s. u. *Egel*.

Wachsbarm, europäischer, s. v. a. *schwarze Pappe*.

Wachablume (*Cerinthe*), Gattung der Familie Nauhbärtler; 5blätteriger Kelch; 5zählige oder 5spaltige Blumenkrone; 5 Staubgefäß; pfeilförmige Staubbeutel; 2 nüßchenartige Schließfrüchte, 2fächrig und 2samig. — Arten: *Größere W.* (*C. major*), mit einem blauen Hauche überlaufene Pflanze; 1—1½ Fuß hoch; am Rande borstig gewimperte Blätter; Blüthen in Trauben; Blume weißlichgelb, oder weißlichgelb mit violetter Röhre, oder ganz purpurviolett. Wächst auf Voralpen und Gebirgen im Juli und Aug.; 1jährig.

Wachsdolde, *Leuchtender Blume* (*Ceropegia*), Gattung der Familie Seidenpflanzen gewächse; 5theiliger Kelch; bauchige Blumenkrone mit 5spaltigem Saum; 5lappige oder doppelte Beikrone; 5 Staubgefäß in einen Cylinder verwachsen; 10 aufrechte, paarige Staubmassen; 2 Fruchtknoten; 2 Griffel; glatte Valvulae; wollschopfiger Samen. — Arten: *Schöne W.* (*C. elegans*), faserige Wurzel; längliche, gegenständige Blätter; 2theilige, 10lappige Beikrone. Wächst in Ostindien. — *Kronenreiche W.* (*C. candelabrum*), schöner, schlanker Halbstrauch mit herabhängenden Dolben, bräunlichpurpurethen Blumen; dient außerlich gegen Blähungen und arthritische Schmerzen. Wächst in Ostindien, Malabar.

Wachspalme, *Anden*, der Strunk sprüht eine Art Wachs aus, wachsgelb, sehr brüchig, leicht pulverisierbar, da es Harz enthält; es wird auch durch Sieben und Auspressen des äußern Theils des Strunks gewonnen und wie Bienenwachs benutzt. Wächst in Mittel- und Südamerika.

Wachspflanze, *fleischige Hoya* (*Hoya carnosa*), eine Abtheilung der Gattung *Knollstrauch*; wird häufig bei uns kultivirt. — *Grünblumige H.* (*H. viridiflora*), gelbliche, innen weiße, scharfe, sehr bittere Wurzel, welche sammt den jungen Trieben bei Wasserschlüchten, zur Beförderung des Auswurfs und gegen den Biß der Brillenschlangen gebracht werden; wächst in Ostindien und Ceylon. — *Großblumige W.* (*H. coronaria*), enthält eine dicke, fleibige Milch, welche als fühlendes Mittel und bei solchen Wunden dient, die von den Stacheln einiger giftigen Fische herrühren; wächst in Java und auf den Molucken. — *Rumpf's H.* (*H. Rumphii*), dient auf den Molucken wie die vorige Art und gegen Genorrhöen.

Wachtelweizen (*Melampyrum*), Gattung der Familie Löwenzahnler; 4zähliger, röhiger Kelch; Blumenkrone mit Zickzack-Schlund und helmartiger Oberlippe; 4 zwächtige Staubgefäß; eründete, 2fächige Kapitel; längliche Samen mit fleischigem Hagelspeck. — Arten: *Armer W.* (*M. arvense*); wächst in ganz Europa auf fetten Getreidefeldern; 1 Fuß hoher ästiger Stengel; lanzettförmige Blüthen; purpurrote, gelbgestreifte Blümen in lockern, überhängenden Achsen. Oft ein lästiges Unkraut; dessen Same mit

dem Getreide gemahlen dem Mehl und Brod eine bläuliche Farbe gibt, unter Bier aber Kopfschmerzen macht. Das Samenmehl (Farina Melampyri), diente früher als erwachendes und zertreibendes Mittel. Die Blumenähren geben eine dauerhafte blaue und mit Laugensalz eine purpurrote Farbe. Das Kraut wird von dem Vieh gerne gefressen. — Wiesen-W. (M. pratense), der Same war früher offizinell.

Wälschkorn, s. v. a. Mais.

Waid (Isatis), Gattung der Familie Biermächtige; 4blätteriger, abstehender Kelch; 4blätterige Blume; 4 mächtige Staubgefäß; sitzende Narbe; nukkulsenartige, 1sfächerige und 1samige Schötchen. — Arten: Färber-W. (I. tinctoria), schäbige Färberpflanze, die in der Schweiz, in verschiedenen Theilen Deutschlands wild wächst, aber auch häufig angebaut wird. Ist 2jährig, hat eine rübenartige Wurzel, treibt im ersten Jahr viele große, lange, am Rande gekerbte Blätter, die sich auf der Erde ausbreiten, im andern Jahr einen dicken, 3—4 Fuß hohen, astigen Stengel mit zugespitzten Blättern. An den Zweigen setzen sich oben im Mai und Juni viele Blumen mit 4 gelben, kreuzweise gewachsenen Blättchen an, welche kleine, glatte, längliche, schwarze Schoten mit 2 länglichen, meist blauen Samenwörtern zurücklassen. Er gedeiht am besten in einem leichten, schwarzen, etwas fetten Boden, in Neubruch, gutgedüngtem Sandboden, wo die im März ausgesetzten Pflanzen so verzogen werden, daß sie $\frac{1}{2}$ Fuß weit von einander stehen. Sind die Blätter spannenlang und die untersten gelb, so werden sie bei gutem Wetter mit einem scharfen Messer vorsichtig abgestochen, gesammelt, gewaschen, getrocknet, auf Waidmühlen gemahlen, in einem Gefäß zur Gährung gebracht, wodurch sich die Farbtheilchen abscheiden. Diese bilden einen blauen Saß, von welchem man das Wasser ablaufen läßt. Der Saß bildet eine schöne blaue Farbe, Waidindigo, und einen beträchtlichen Handelsartikel. Riecht zerrieben scharf rettigartig, und hat einen scharfen, fresserartigen Geschmack. Die Blätter (H. s. Folia Glasti), dienen innerlich gegen Milzkrankheiten, äußerlich gegen Geschwülste, Geschwüre, Wunden und Blutungen. Der Same gibt ein Öl wie Leinöl. — Die Farbe hat durch den Indigo sehr an Werth verloren.

Waizen (Triticum), Gattung der Familie Gräser; Spelzenblumen einzeln an der Spindel; Klappige Blüthenhülle; stachelspitige, grannenlose oder begrannete Klappen; Klappige Blüthenhüllchen; 3 Staubgefäß, oben zottige Fruchtknoten; von Kläppchen umgebene Schließfrucht; freie Körner, die beim Dreschen aussfallen. — Arten: Gemeiner W. (T. vulgare), die vorzüglichste unserer Getreidearten, deren große, goldgelbe Körner das feinsteste Mehl liefern. Wächst im mittlern Asien wild, wird nun aber überall häufig angebaut. Der Halm wird 4—5 Fuß hoch, die Ähre 3—5 Zoll lang. Nach der Zeit der Aussaat (nicht nach den Grannen, welche nach dem Boden und der Aussaat fehlen oder vorhanden sein können), unterscheidet man Sommerwaizen (T. aestivum) und Winterwaizen (T. hibernum). Jener wird im April, dieser im Sept. ausgesät, und verlangen beide einen guten, starken Boden. Um ihn vor dem Körnerbrand zu bewahren, werden die Körner vor der Aussaat in Kalkwasser gelegt, oder es wird lebendiger Kalkstaub damit vermischt und Wasser darüber gegossen. Unter heißen Himmelsstrichen trägt er oft hundertfältig. Man muß ihn schneiden, so lange



Wachtelwaizen.



er noch gelb ist, weil sonst zu viel Körner ausfallen. Außer dem Brand leidet er noch vom Honigthau und vom Mehltbau. An Halmen und Blättern schwitzt an heißen Tagen eine klebrige Feuchtigkeit aus, die aber nach einem starken Regen oder bei schnell eintretender kalter Luft verdickt, sich tropfenweise aufsetzt und zu einer mehligen Substanz wird, auf der sich bald eine Menge kleiner Insekten einstellt, welche sie einsaugen und dafür ihren Unrat zurücklassen. Die Halme verklummen nun und setzen keine Früchte an; der Schaden ist weniger groß, wenn ein saftiger Regen die Unreinigkeit zeitig abflößt. Außer dem feinsten Mehl liefert er die beste Stärke, vortrefflichen Syrup und Zucker, schmauchhaftes Bier, Meth, Brautwein &c. Das Stroh dient zu verschiedenen Flechtarbeiten, Hüten, Körben. — Waizenmehl ist ein Gegenmittel bei Vergiftungen durch Quecksilber zu blitzen. Von den vielen Abarten führen wir auf:

1. Weißer, gemeiner W. mit Grannen; lockere, 3—4 Zoll lange, weiße, kahle Achre; weniger ertragreich als der rothe Waizen; Winterfrucht.

2. Sammtartiger, weißer, gemeiner W. mit Grannen; lockere, weiße, sammtartige Achre; Sommer und Winterfrucht.

3. Rother, gemeiner W. mit Grannen; lockere, bräunliche, kahle, 3½ Zoll lange Achre; gewährt als Winterfrucht einen ziemlich guten Ertrag.

4. Sammtartiger, rother, gemeiner W. mit Grannen; 3—4 Zoll lange, bräunliche, lockere Achre; hält nur gelinde Winter aus; Sommerfrucht.

5. Brauner, gemeiner W. mit Grannen; lockere, braune, kahle, etwas gebogene Achre, 3—3½ Zoll lang, 18—24 Spelzenblumen. Gibt ein feines, goldgelbes Mehl.

6. Blauer, gemeiner W. mit Grannen; lockere, bläuliche, kahle, 3—4 Zoll lange Achre; weißer Halm; hält nur gelinde Winter aus; daher Sommerfrucht.

7. Schwarzer, gemeiner W. mit Grannen; lockere, schwarze, weichhaarige Achre; eignet sich nur für ein warmes Klima.

8. Weißlich-samiger, weißer, gemeiner W. ohne Grannen; gläsig Früchte, weißer Halm; ausgezeichnetes Stroh zum Strohflechten.

9. Weißlich-samiger, weißer, gemeiner W. ohne Grannen, mit bräunlichem Halm; Abart von vorangehendem Waizen, hält aber den Winter besser aus als dieselbe.

10. Gelbsamiger, weißer, gemeiner W. ohne Grannen; lockere Achre; goldgelbe, sehr schöne Früchte; gewährt den höchsten Ertrag; wird am besten im Febr. ausgesät, da Saaten vor dem Winter gern lagern.

11. Sammtartiger, weißer, gemeiner W. ohne Grannen; lockere Achren, weißer Halm; winternt nicht leicht aus, ist weniger Krankheiten ausgesetzt, hat ausgezeichnetes Stroh und ist als böhmischer Waizen bekannt.

12. Gelber, gemeiner W. ohne Grannen; ist sehr unbeständig und geht meist in den rothen Waizen über.

13. Rother, gemeiner W. ohne Grannen; lockere, bräunliche, kahle Achre; bei uns sehr gemein, ist sehr ertragreich und erträgt den Winter gut.

14. Sammtartiger, rother, gemeiner W. ohne Grannen; lockere, braune, sammtartige Achre, röhlicher Halm; geringe Art, die den Winter nicht gut anhält.

15. Gelbsamiger, dichter, gemeiner W., sehr dichte, weiße Achren; lagert sich nicht leicht, gewährt aber nur einen mittelmäßigen Ertrag. Binkel-, Zigelwaizen.

16. Weißlich-samiger, dichter, gemeiner W., sehr dichte, weiße Achre; das Korn ist nicht besonders mehlreich; begraunte Achre.

17. Sammtartiger, dichter, gemeiner W., sehr dichte, begraunte, weiße Achre mit behaarten Klappen; nicht empfehlenswerth.

18. Grannenloser, dichter, gemeiner W., sehr dichte, bräunliche Achre, röhlicher Halm; wird am besten im Febr. und März ausgesät und lagert sich nicht leicht. Die Körner sind klein, aber um so mehlreich.

Der sogenannte Bartwaizen hat lange und kurze Grannen.

Bieljähriger W. (*T. compositum*), wird in Kleinasien (*Smyrna*), Ungarn, Italien, England und einigen Theilen von Deutschland als Winterfrucht gebaut, hat einen 4—6 Fuß hohen Halm und eine 4—5 Zoll lange Achre, welche 6—8 kleine

Nebenähren enthalten, die so nahe mit der Hauptähre verbunden sind, daß sie eine einzige zu bilden scheinen. Jedes Korn treibt 6 Halme und jede Ähre enthält 120—130 Körner. Er verdient auch deshalb häufiger angebaut zu werden, weil er nicht so leicht dem Brande unterworfen ist, doch arbeitet er in sofern wieder bald aus, daß er seine Seitenähren verliert. Das Mehl ist so gut als anderes Waizennmehl. — Polnischer W. (*T. polonicum*), 6 Fuß hohe Halme, sehr lange, stark begrannete Ähren, und längere Körner als beim gemeinen W., die ein ausgezeichnetes Mehl geben. In Polen und Frankreich kann er als Sommerfrucht, bei uns aber als Winterfrucht gepflanzt werden. Man hat davon auch zahlreiche Abarten. — Englisches W., rauher W. (*T. turgidum*), dicke, aschgraue, begrannete, reichhaltige Ähren, die vorzügliches Mehl liefern, wird häufig in England angebaut, und eignet sich besser als Winterfrucht, denn als Sommerfrucht. Vögel, namentlich Sperlinge, sind ihm sehr gefährlich. Auch von dieser Waizenart haben wir sehr zahlreiche Abarten.

Dinkelwaizen, Spelzen (*Speltae*). Die Körner fallen bei der Reise nicht aus den Spelzen, Spindel zerbrechlich.

Gemeiner Spelz, Korn oder Dinkel (*T. Spelta*), Ähre 4 seitig, zusammengedrückte, schlaffe Ährchen, 2samig, locker übereinanderliegend; Balg sehr hart, abgestumpft, zusammengedrückt, kurzzähnig; Samen länglich, bauchig, mehr gläsig als mehlig.

- a. Ähre gegrannnt, weiß, kahl.
- b. Ähre gegrannnt, bräunlich kahl.
- c. Ähre gegrannnt, bläulich oder dunkelblau, sammtartig.
- d. Ähre ungegrannnt, weiß, kahl.
- e. Ähre ungegrannnt, bräunlich, kahl.

Diese Waizenart, von der vorstehend die wichtigsten aufgezählt sind, gibt ein ausgezeichnet weißes Mehl. Neuerlich hat das Korn viel Ähnlichkeit mit dem W., wird eben so hoch, oft noch höher, hat aber eine etwas dünnerne Ähre, und längere, röhliche Körner, die zu 2, selten zu 3, an der Spitze aber nur einzeln in starken Hülsen sind und nicht leicht ausfallen. Das Korn wird im südwestlichen Deutschland gar häufig angebaut, und gedeiht in warmem Klima am besten; es ist eigentlich eine Winterfrucht, und verlangt, wie der Waizen, einen fetten, schweren, gutbearbeiteten Boden, wird in den Hülsen 14 Tage vor Michaelis ausgesät. In schwerem Boden ist es gewöhnlich grannenlos (glattes Korn); in einem leichten Boden trifft man es mit Grannen an (rauhes Korn); kommt dies in einen schweren Boden, so artet es schnell aus und verliert die Grannen und umgekehrt. Bald hat es röthliche, bald weiße Ähren (rothes und weißes Korn). Eine Spielart ist das Sommerkorn, Speltgerste, das wie die Gerste mit Grannen versehen, an Halm, Ähre und Körner klein ist und im Frühjahr gesät wird; bei uns selten. Das Winterkorn ohne Grannen leidet weniger vom Mehlthan, wogegen das gegrannnt ein schöneres Mehl gibt. Im April und Mai werden die Blätter gegipfelt, wo die Saat zu üppig ist, um das Lagern zu verhindern; man erhält dadurch das erste grüne Futter. Die Körner werden benutzt wie vom Waizen. Die Hülsen füttern man Pferden, Schweinen &c.

Zweikörniger W., Emmer (*T. dicoccum*), 3—5 Fuß hoher Halm, markig; sehr dichte oder lockere Ähre; brüchige Spindel; dachziegelige, gedrängte, meist 4blättrige und 2frühlige Spelzen; zehnartigstachelstrigige, am Rücken getielte Klappen; schwächer oder stärker begrannnte Blüthen; helle, meist hornartige Schließfrüchte in dem Klappchen; wird namentlich im südlichen Deutschland und Europa häufig als weißer und rother Emmer in verschiedenen Spielarten angebaut, blüht im Juni und Juli, ist 2jährig, und gewährt einen schönen Ertrag. Mehrere Abarten ertragen unsern Winter nicht gut, lassen sich dagegen als Sommerfrucht bauen. — Einkörniger W., Eintorn (*T. monococcum*), St. Peterskorn, 2zählige, begrannnte Ähre, der Gerstenähre ähnlich und röthlichgelb. Jedes Bälglein enthält nur 1, in vorzüglich gutem Boden 2—3 immer etwas kleinere Körner. Man baut das Eintorn auf mittelmäßig gedüngten, doch gut gepflegten Feldern, und sät es als Winterfrucht noch vor dem Korn, als Sommerfrucht gleich nach dem Hasen aus. Das röthliche Mehl gibt mit Roggen- oder Kornmehl ein gutes Brod, das besonders von Landleuten gerne gegessen wird, liefert aber doch von allen Waizenarten die geringste Mehlsorte, gedeiht dagegen aber auch in Boden,

der dem gewöhnlichen W. nicht genügt. Gewöhnlich baut man den rothen, cinkörnigen W. an; doch ist auch der schwärze Emmer mit schwärzlicher Ahre nicht selten.

Waizengerste, s. v. a. nackte, zweizeilige Gerste.

Waizenkleie, die Kleie von dem gewöhnlichen Waizen, welche in Säckchen zu Bähungen bei Geschwulsten, rheumatischen und andern Schmerzen, Zahnschmerzen etc. recht gut Dienste leistet, stärkt in Bäder geworfen sehr.

Waizemehl wird auf die gleiche Weise benutzt, dient auch zu erweichenden, fühlenden Kataplasmen.

Waizenspelz, s. v. a. Dinkelwaizen oder Korn, Spelz.

Waldandorn, s. v. a. Rößnessel.

Waldbeere, in Sachsen s. v. a. Himbeere.

Waldburgiskraut, s. v. a. Mundraute.

Walderbse (*Orobus*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; gleicht der Gattung Platterbse ganz, nur endet die Blattspindel der paarig-gesiederten Blätter in eine Stachelspitze. — Arten: Knollige W. (*O. tuberosus*), schwärzliche Wurzelknollen, nach oben mit dünnen Wurzelköpfen mit kriechenden Ausläufern; $\frac{1}{2}$ —1 Fuß langer, 4fältiger, 2flügeliger Stengel, unpaarig gesiederte, 2—3-äpoarige Blätter; blattwinkelständige, 3—5blütige Trauben; Fahne und Flügel karminrot, oft in's Blaue übergehend, mit weißlichen Nägeln, weiße Schiffchen, oben hellrötliche, schwärzliche, weißpunktirte Hülse; blüht in niedergelegenen Wäldern im April und Mai; dauert aus. Die knolligen Ausläufer sind adstringirend, dienen gegen Diarrhoeen, Blutungen, Geschwüre und sind harntreibend. — Frühlings-Platterbse (*O. vernus*); wächst häufig in Wäldern; der Samen (*Semina Galegae nemorensis*) soll eröffnend, zertheilend, harntreibend sein. — Fisch betäubende W. (*O. Pissidia*), dient in Neu-Caledonien zum Fischfang.

Walderdbeeren sind mit Wasser zerdrückt ein angenehmes Getränk; mit Zucker sind sie gut bei venöser Plethora im Unterleib, bei Hypochondrie, Gicht, Nieren schmerzen und Lungenenschwindsucht.

Waldglocke, s. v. a. rother Fingerhut.

Waldhafer, s. v. a. schwarzer, gemeiner Hafer mit Grannen.

Waldlicher, Waldwicke, s. v. a. Walderbse, Platterbse und Fasanenkraut.

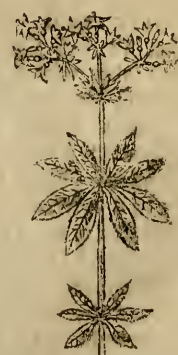
Waldknoblauch, s. v. a. Hederich.

Waldmeister, s. v. a. Labkraut und Mairkraut. — Es wird darans der Maitrank, Kräuterwein bereitet, indem man die jungen Triebe in eine Porzellanschüssel legt, diese mit Wein oder Obstmost übergießt und beliebig Zucker zusetzt; den Wein lässt man $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Stunde daran stehen, dann wird er getrunken. Man kann in ganz geringer Menge noch die Blätter der Melisse, der schwarzen Johannisbeere, Gundelreben, Erdbeeren etc. beisezen. Ein solcher Kräuteransatz kann 2 Tage lang stehen bleiben und mehrere Ausgüsse erleiden, ohne daß der Wein weniger würzig wird.

Waldmelisse, s. v. a. Immensblatt.

Waldnachtshäuten, s. v. a. Wölfskirsche.

Waldrebe (*Clematis*), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; zwittrig oder Dhäufig; 4—8 Geschlechtsblätter, zahlreiche, untereinige Staubgesäfte; 1samige Schließfrüchte. — Arten: Aufrechte W. (*C. recta*), 2—5 Fuß hoher Stengel; unpaarig-gesiederte, oben kahle, unten seegrüne, behaarte Blätter, ganz oder klappig. Doldentraubige Rispe; 4—5 weiße Geschlechtsblätter; kahle, ovale Schließfrüchte; auf trockenen Wiesen, sonnigen, steinigen Plätzen, in Gebüschen etc.; dauert aus und blüht im Juni und Juli.



Waldmeister.

Alle Theile (*Herba Clematidis*), sind brennend scharf und blaßenziehend, und dienen gegen einige Kächerien, veralte te Syphilitis, namentlich wenn sie schon die Knochen ergriffen hat, gegen Gicht, Hautkrankheiten, Geschwüre u. s. w. — Die gleichen Eigenchaften hat *C. vitalba*. — *C. chinensis*, die Wurzel und der untere Stengeltheil wirkt treibend, diuretisch, diaforetisch, die Milch vermehrend; wächst in China. — *C. dioica*, eine Wurzelabzehrung, mit Wein- und Sauerwasser verdünnt, ist gut als Purgmittel und bei Wassersuchten; wächst in Jamaika. — *C. mauritiana*, brennend scharf, dient als Blasenupflaster; wächst in Madagaskar. — *C. crispa* dient in Nordamerika, wie bei uns *C. recta*.

Waldspinat, s. v. a. *Rapunzel*.

Waldsteru, s. v. a. *Gilbsteru*.

Wallnuss (Inglans), Gattung der Familie Pistaziengewächse; häusig; männlich e Blüthen in Kätzchen, 5—6theiliger Kelch, 14—36 Staubgefäß; weibliche Blüthen zu 2—4 an den Astendchen; 4spaltiger Kelch; 4theilige, krautige Blumenkrone; 2 oder 1 Griffel, kurz; 2 Narben; 1kernige Steinfrucht. — Arten: Gemeine N., wälsche Nuss (*I. regia*), starker, schöner, aus Persien stammender Baum, der seiner Nützlichkeit wegen aus Italien (Wälschland) längst zu uns verpflanzt wurde; er gedeiht nicht in nassen Böden, um so besser, wenn er fest, trocken und lettig ist, hat ein schönes, flammiges Holz, das eine schöne Politur annimmt und sehr geschätzt ist. Die weibliche Rinde ist an jungen Stämmen glänzend dunkelbraun und weiß punktiert; die Äste bilden eine schöne Krone mit starfriechenden, großen und gefiederten Blättern. Er wächst schnell, treibt im Mai Blüthen und Blätter, hat eine Art reife Nüsse in doppelter Schale, wovon die äußere grün ist, bräunlich abfärbt, zulegt aufspringt und sich von der andern holzigen, harten, geschruppten Schale trennt. Unter dieser befindet sich der Kern, welcher mit einem gelben Häutchen umgeben und durch den Steg oder Sattel in 4 Theile getheilt ist. Die verschiedenen Arten sind: Steinnuß, Grübelnuß, kleine und ditschalige Polternuss, Pferdenuss, groß, aber kleinkernig; gemeine längliche Nuss, voller Kern, keine so harte Schale; dünn schalige Nuss, Meisennuss, länglich, etwas spitzig; an der Spitze ganz dünne Schale; gemeine, runde Nuss, voller schwachhafter Kern; große Steinnuß; zum Döschlagen ausgezeichnet; Riesenkuß, oft 4 Zoll lang, 3 Zoll dick; Blutwallnuß, rothes Häutchen um den weißen Kern.

Die Kerne sind nahrhaft, gesund und süß; sie geben ein gelbliches Öl von lieblichem Geruch, das zum Speisen, Malen, gegen Flecken in den Augen und trockenen Flechten dient, wenn man dieselben täglich 2—3 Mal damit bestreicht. Bei alten Nüssen ist das Oberhäutchen scharf und macht leicht Heiserkeit und Sodbrennen; sie werden aber wieder ganz frisch, wenn man sie 18 Stunden lang in fetter Milch mit Mandeln einweicht. Die unreifen, um Johanniss abgenommenen Früchte werden sammt der grünen Schale mit Zucker und Gewürz eingemacht, und sind ein vortreffliches Mittel gegen Magenschwäche und Mangel an Appetit. Auch geben sie einen guten Liqueur (Nussliqueur.) Die Nusstüchlein sind ein gutes Viehfutter. Die grünen Schalen wirken starkend, zusammenziehend, und werden benutzt bei Darmschleimungen, insbesondere Magenschleimung, gegen Spülwürmer. Drüsenausschwemmungen, Knochenfräz. Als Magenmittel dient ein Ansatz von 6 Volh verkleinerten Wallnusschalen und 5 bitteren Mandeln mit 1 Schoppen Brannwein, wovon täglich 1—2 Löffel voll zu nehmen sind. In den übrigen Fällen gebraucht man eine Abkochung von 2—4 Quent grüner Wallnusschalen mit 1 Schoppen Wasser zur Hälfte, den Tag über mit Zucker oder Aniswasser zu nehmen. Die Nussbaumblätter gebranckt man namentlich in Stropheln aller Art, Geschwülsten, Knochenauftreibungen, Knochenfräz. Man macht einen Thee von zerkleinerten Blättern, soviel als man zwischen 3 Fingern fassen kann, auf $\frac{1}{2}$ Schoppen, den Tag über zu nehmen. Ein Abzud der grünen Schale tödtet die Regenwürmer; auch geben sie eine dauerhafte braune Beize und Farbe. Pferde



Waldrebe.

werden gegen Ungeziefer geschützt, wenn man sie des Morgens fleißig damit abreibt. Die zarten Knospen kann man als Gewürz an Speisen thun. Die Rinde soll gut gegen Zahnschmerzen sein. Wenn man das Holz einige Monate in eine Pfütze legt, aus welcher das Vieh trinkt, so erhält es eine braune, marmorirte Farbe. Das Be- schneiden beim Versezeln erträgt der Nussbaum öfters nicht.

Weicher Wallnussbaum, Hickory-Nuß (*I. alba*), wächst in Nordamerika in steinigem Erdreich, wird 40—50 Fuß hoch; weißes Holz; die Früchte sind so groß wie Muskatnüsse; sie geben viel Öl, dienen aber vorzüglich als Schweinfutter. Mit der Rinde färbt man Wolle und Baumwolle gelb. Man hat davon folgende Arten: Oliveartige Hickorynnuß (*Carya olivaeformis*), haben einen ausgezeichneten guten Geschmack, und geben ein vorzügliches Öl. — Weiße H. (*C. alba*), schon weniger gut, Stammform, heißt in Amerika Kisky Thomas Nuts. — Filzige H. (*C. tomentosa*), Mocker-Nuts, kleiner, süßer Kern; die jungen, süßen Wurzeltriebe sind essbar; aus den Stämmen fließt ein zuckerhaltiger Saft; die Rinde dient zum Grünfärben. — Bittere H. (*C. amara*), der Kern ist sehr bitter und nicht essbar; dient mit Kamillenöl gegen Bleifolik. — *C. aquatica* hat gleichfalls bittere nicht essbare Früchte.

Schwarze W. (*J. nigra*), wächst gleichfalls in Nordamerika, erträgt jede Kälte, hat eine dunkle, schwarzgescheckte Wurzel, schwärzliches Holz mit vielen hellen und dunklen Stellen, weshalb es noch mehr geschätzt ist als Mahagoniholz, zumal es im Alter immer schöner wird. Wird es in einer Brühe von Hernambuk und Alaua gebeizt, so nimmt es ganz die Farbe des Mahagoniholzes an. Die runden, schwärzlichen, großen Nüsse sind schmackhaft, und die Schalen so hart, daß man sie mit einem Hammer zerschlagen muß. — Schwarze W. mit länglicher Nuß, lange Butternuß (*I. oblonga nigra*), ist gleichfalls in Amerika zu Hause und gedeiht bei uns recht gut.

Wallwurz, s. v. a. Lungenkraut.

Walpurgiskraut, s. v. a. Mendraute.

Walzenkraut, im Erzgebirge s. v. a. gemeiner Schotenklee.

Wandkraut (*Parietaria*), Gattung der Familie Nesselgewächse; zwittrige und weibliche Blüthen genossen; bei den zwittrigen ist die Geschlechtshülle glöckig, 4spaltig; 4 zuerst gekreiselte Staubgefäß; 1-fächeriger und leüger Fruchtknoten; kopfig-pinselige Narbe; die weiblichen Blüthen gleichen diesen, nur fehlen die Staubgefäß; die Schließfrucht ist in die Geschlechtshülle geschlossen. — Arten: Aufrechtes W. (*P. erecta*; *P. officinalis*), 1—3 Fuß hoher, fast astloser, oben weichhaariger Stengel; wechselständige, 3fach nervige, durchscheinend getupfelte, kurzhaarige Blätter; 2 gabelige Trugdolden in stengelumfassenden Knäueln; glänzend-schwarze Schließfrucht. Au Wegen, Mauern, auf Schutthaufen &c. im mittleren und südlichen Europa; dauert aus; blüht vom Juli bis Herbst. Das Kraut (*H. Parietariae*), ist salzig-schleimig, und dient innerlich als schleimiges, fühlendes, auflösendes, harntreibendes Mittel, äußerlich wird der ausgepreßte Saft oder eine Ablochung bei Wunden und Geschwüren angewendet. Enthält salpetersaures Kali und Schwefel. Auf gleiche Weise dient das ausgebretete W. (*P. diffusa*; *P. officinalis*; *P. judaica*), welche derselben in allen Theilen ziemlich gleich nur kleiner ist.

Wanzenbeere, in Sachsen s. v. a. schwarze Johannisbeere.

Wanzendill, Wanzenkraut, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Coriander.

Wanzenkraut (*Cimicifuga foetida*), wächst an Bäumen, in Wäldern im östlichen Europa, nördlichen Asien und westlichen Amerika; bewirkt als H. Cimif. heftiges Erbrechen und Abführen, ist ferner gut bei Wassersuchten &c.

Warzenkürbis, eine Kürbisart, deren äußere Schale ganz mit Warzen bedeckt ist.

Warzenpilz (*Tubercularia*), Gattung der Familie Warzenpilze; warzenförmiges, gewölbtes Polster; fleischige Textur; meist lichte Farbe; kugelige, durchsichtige Keimkörper in dichter Lage. — Arten: Wollföhiger W. (*T. floccipes*), schönes, reiches Polster; wächst im Sommer auf trockenen Felsen. — Gemeiner W. (*T. vulgaris*), fast kugelig, so groß wie ein Senfkorn und größer; rosenrot, mit kurzem, dicsem Stiel. Im Frühjahr auf abgestorbenen Zweigen, Bäumen &c. Fast alle hieher gehörigen Formen sind schön rot.

Wasserandorn, s. v. a. Rosnessel und Zigenenwurkraut.

Wasserbüche, s. v. a. Platane.

Wasserbungen, s. v. a. Bachbungen.

Wasserdosten (*Eupatorium*), Gattung der Familie Vereinblüthler; mehrreihige, dachziegelige, 5—100blütige Hülldecke; eingeschlossene Staubbeutel; vorragende, unten weichhaarige Narben; kantige oder gestreifte Schließfrüchte; scharfe, haarige Fruchtfrone. — Arten: Hanfartiger W., Wasserhanf, Alspkraut (*T. canabinum*), in ganz Europa an Flüssen und Bächen, feuchten, schattigen Stellen wachsende Pflanze mit 4—5 Fuß hohem, ästigem Stengel von röthlicher oder braunrother Farbe, gesiederter, wollnen Blättern, rosenrothen oder fleischfarbenen, wohlriechenden Blumen, welche an den Stengel- und Zweigenden schöne Stränke bilden. Dient mit verschiedenen Zusätzen zum Schwarz- und Gelbfärben, und in feuchten Gärten als Bierpflanze. Angeschossene Hirsche sollen das Kraut fressen, um sich damit zu heilen. Die Blüthen riechen honigartig; Kraut und Wurzel schmecken scharf und enthalten ätherisches Öl, scharfen und bittern Extractivstoff (*Eupatorium*) Harz u. s. w. Wirkt auflösend, in größern Gaben purgirend, harntreibend, dient bei Anschoppungen der Unterleibsorgane, Bauchwassersucht, Wechselseiter, Hantanschlägen, Leberflecken &c. — Wohlriechender W. (*E. odoratum*), strauchig; weichhaarig-zottige Äste; grobgezähnte, 3fachnervige, unten weichhaarige Blätter; weiße Blüthen in Doldentrauben; wächst in Westindien; blüht im Dezember. Die wohlriechenden Blüthen heißen longue dechat. — Gewürzgebender W. (*E. aromatisans*), kahl; gegenständige, 6—7 Zoll lange, 5 Zoll breite, ungetippte Blätter; weite Röhre mit 10—12blütigen Blüthenköpfen; wächst auf Cuba und Havanna; dient dort dazu, Cigarren einen gewürzhaften Geruch zu geben. — Durchwachsener W. (*E. perfoliatum*: *E. connatum*), zottig-weichhaarig; weiße Blüthen; ausdauernd; wächst in Nordamerika; blüht vom August bis Oct. Heißt dort Boneset; riecht gerieben stark, ist sehr bitter, und dient als schwitztreibendes, fieberwidriges Mittel, in größern Gaben als Brechmittel; enthält viel bittern Extractivstoff. Der Saft soll gut gegen den Grind sein. — Heilkraftiger W. (*E. Ayapana*), halbstrauchig; 3fachnervige Blätter; lockere Doldentrauben; halbpurpurrote Blüthenköpfe. Blüht in Südamerika und Westindien vom Juli bis Oct. Wurzel und Blätter riechen wie Tongobohnen, enthalten viel ätherisches Öl, und leisten da gute Dienste, wo aromatisch bittere Mittel Anwendung finden. Ein Blätterausguß ist in beiden Indien unter dem Namen Ayapana eine berühmte Arznei, die gegen Schlangenbisse, Choleru &c. vorzüglich sein soll und stark schwitztreibend wirkt.

Wasserpeppich, Wasserpettersolie, s. v. a. Merk.

Wassersaden (*Conserva*), Gattung der Fadenalgen; Lager aus grünen, gegliederten Fäden; in den Gliedern zerstreute Keimknospen. — Arten: Bach-W. (*C. rigidularis*), bildet dunkelgrüne, schwimmende Rasen; in stehenden Gewässern, Teichen, Gräben, wo das Wasser rein ist. Umschläge davon sind bei leichten Verbrennungen und Entzündungen gut.

Wasserfenchel, Rossfenchel, die offizinellen Früchte der feuchelsaumigen Nebendolde (s. u. Nebendolde); er dient am häufigsten bei Schleimflüssen der Lungen, der Nieren, der Blase, der Geschlechtstheile und in der Skropheleischwindlucht. Innerlich angewendet, soll er sinkende, jauhige Geschwüre verbessern, und bei Eiterung der Nieren, Leber und bei Mutterkrebs gute Dienste leisten. Außerlich ist der zerquetschte Samen gut zu Katalasmen bei Drüsenvorhärtung und kalten Geschwüsten. Die Dosis als Pulver ist von 5—30 gr. und man kann selbst bis 3j täglich einige Mal geben, in Verbindung mit Milchzucker, Magnesia, Gelbwachs, Opium. Im wässrigeren Aufguß verordnet man 3ij—iiij täglich.

Wasserfenchel (*Marathrum*), Gattung der Familie Fadenstielgewächse; röhrenförmige Blüthenscheide; gestielte Blüthe; Geschlechtshülle aus 4—8 schuppenförmigen Hüllblättern, damit abwechselnd 4—8 Staubgefäß; freie Staubfäden; 2fachige Fruchtfrüten mit 2 pfriemenförmigen Narben; gestreifte, 2fachige Kapsel mit zahlreichem Samen an beiden Seiten. — Arten: Knolliger W. (*M. foeniculaceum*), knolliger Wurzelstock mit viel Wurzelsäfern; 6—9 Zoll lange, fenchelartige, mehrfach zusammengesetzte Blätter; kahler Fruchtknoten; ovale, gestreifte, 2fachige Kapsel. Auf überchwemmten Stellen in Südamerika; blüht im Sept.

Wasserholder, s. v. a. *gemeiner Schneeball*.

Wasserholbe, s. v. a. *Nöhrholbe*.

Wassertraut (*Hydrastis*), Gattung der Familie *Ranunculaceae*; 3' Kelchblätter; blumenlos; zahlreiche Staubgefäß und Staubwege; 4-Zähnige, breite Früchtchen auf halbkugeligem Blüthenboden. — Arten: *Canadisches W.* (*H. canadensis*), gedrehter oder höckeriger Wurzelstock; 6 Zoll hoher, zottig flaumiger Stengel; handsförmige, 3-5zählige Blätter; blüht an nassen Stellen im Juni und Juli; wächst in Nordamerika. Die Wurzel färbt schön gelb und ist ein tonisches Mittel.

Wasserkresse, s. v. a. *Psiementresse* s. d.

Wasserlinse (*Lemna*), Gattung der Familie *Wasserlinengewächse*; zwittrig und Geschlechter getrennt; dünnhäutige Blüthenhülle; 2 Staubgefäß, 1 Staubweg; freier Fruchtknoten; durchscheinende, schlauchartige Frucht; 1jährig; frei auf dem Wasser schwimmende, selten blühende Gewächse. Gegen den Winter fallen die grünkörnigen Keimknospen auf den Boden, um im März oder April als neue Pflanze zu ersterben. — Arten: *Höckerige W.* (*L. gibba*), verkehrt eirunde Stielblätter, jedes mit einer Wurzelsäule; Nussähnliche mit 3-4 aufrechten Samen; schwimmt auf stehendem Wasser und blüht im Mai. — *Kleine W.* (*L. minor*), gleicht der vorigen Art völlig; wächst sehr häufig auf stehendem Gewässer. — *Vielwurzelige W.* (*L. polyrrhiza*), größer als die vorigen Arten, die Stielblätter unten meist purpurrot, jedes mit einem Büschel von Wurzelsäulen; häufig auf stehendem Wasser.

Alle 3 Arten (*H. Lentis palustris*) sind ein fühlendes Mittel bei gichtischen Entzündungen und in der Gelbsucht. Sie bilden ein gutes Futter für Gänse und Enten, und mit Kleie auch für Hühner.

Wassermelone (*Citrullus*), Gattung der Familie *Kürbisgewächse*; 5zähliger Kelch; 5zählige Blümentrone; die männliche Blüthe hat 5 Staubgefäß im Grund der Beikrone, geschlängeltgebogene Staubbeutel; die weiblichen Blüthen haben einen 3fächerigen Fruchtknoten, 3zählige Griffel, etwas herzförmige Narbe; ditschalige, vielsamige Beere; gelbe Blumen. — Arten: *Gemeine W.* (*C. vulgaris*; *Cucurbita Citrullus*; *Cucumis Citr.*), wickelrankiger, haariger Stengel; herzförmige, doppelt-buchig-fiederspaltige Blätter; ditschalige, grosse, durch Kultur so Pfund schwere Beeren, grün, sternförmig gesleckt, saftiges meist rosenrothes, süßes Fleisch; großer, brauner Samen, 1jährig; wird nun in allen wärmeren Ländern gebaut; blüht vom Juli bis Sept. — *Coloquinten-W.* (*C. Colocynthis*; *Cucumis Colocynthis*), gleicht der vorigen Art ziemlich; hat pomeranzengroße, gelbe, düntrindige Beere mit trockenem, schwammigem Fleisch und zahlreichem, weißlichgelbem Samen; 1jährig. Wächst im Orient, heißt dort **Handal**, hat sehr bittere Früchte, die wir ohne Schale (*Polpa Colocynthidis*) im Handel bekommen. Sie enthalten harzige Extractivstoffe (*Colocynthin*), fettes Harz, bitteres, fettes Öl, Gummi, Bassorin, und dienen als drastisches Purgativmittel, wenn große Unthäufigkeit und Meizlosigkeit im Unterleibe herrscht, erregt aber leicht gefährliche Zufälle.

Wassernabel, (*Hydrocotyle*), Gattung der Familie *Doldengewächse*; undeutlicher Kelchrand; eirunde, spitzige Blumenblätter; plattgedrückte Spaltfrucht; briefige Theilfrüchte. — Arten: *Gemeiner W.* (*H. vulgaris*), knotiger, zaseriger Wurzelstock; schlanker, fast fädiger Stengel; schildförmige, linnerige, doppeltgekerbte Blätter, weiße oder röthliche Blüthen in Blüthenköpfen; wächst an Gräben, Teichen, in Sumpfen, auf torfigen Wiesen, dauert aus und blüht im Juli und Aug. Schmeckt etwas brennend, wirkt eröffnend, harntreibend, wird bei Stockungen im Unterleibe und äußerlich als Wundmittel angewendet. — *Doldiger W.* (*H. ambellata*), der Saft macht in grössern Gaben Erbrechen; die petiolatenartig reichende Wurzel wird bei Verstopfungen in der Leber und Milz und bei Harndurchhaltung mit Erfolg angewendet; wächst im wärmeren Amerika. — *Asiatischer W.* (*H. asiatica*), bitterlich und scharf, wirkt fühlend, eröffnend und harntreibend bei Fiebern, Unterleibsstockungen, Wassersucht, äußerlich bei Wunden und Geschwüren; wird auch wie der Brunnenkresse geessen: wächst an nassen Stellen im heißen Asien, Afrika und Amerika.

Wassernuß (*Trapa*), Gattung der Familie *Nahtricerengewächse*; Kelchröhre am Fruchtknoten; 4zähliger, bleibender Saum; 4blättrige Blume; 4 Staubgefäß; 2fache-

riger Fruchtknoten; harte, 1samige Schließfrucht. — Arten: Gemeine W. (*T. natans*), gegenständige, haarsförmig fiedertheilige Blätter unter Wasser, nur die oben schwimmend; sie sind oben kahl und glänzend; die Stiele der schwimmenden Blätter dick aufgeblasen und markig; weiße Blumen; nussartige, grün-schwarze oder braune, 4stachelige Nusskapsel; in Sümpfen und Teichen; blüht im Juni und Juli, 1jährig. Der süßliche Samen schmeckt fast macaronenartig, und wird roh und gekocht gegessen. Die Pflanze gibt fühlende und zertheilende Umschläge bei Geschwüren; der Saft dient gegen Augenkrankheiten. — Zwei-dornige W. (*T. hispinosa*), im See von Kaschmir kultivirt; die wohlgeschmeckenden Nüsse heißen dort Singhara, und bilden ein wichtiges Nahrungsmittel. — B. bicornis; in China der Früchte wegen kultivirt.

Wasserpfeffer, s. v. a. scharfer Knöterig; s. u. Knöterig.

Wasserriemen (*Zostera*), Gattung der Familie Wiergewächse; 1 oder 2häufig; ansspringende Blüthen scheide; 3nervige Spindel mit Staubwegen oder Staubgefäßchen auf der Vorderseite; die männlichen Blüthen bestehen aus durchscheinenden Fäden und Staubkörnchen dazwischen, die weiblichen aus einem Staubwege unter der Spinde. — Arten: Meer-W. (*Z. marina*), flüchtet schlaff im Wasser; 2–3 Fuß langer Stengel; grasartige, 1–2 Fuß lange, bandförmige Blätter. Bildet auf dem Sande aller europäischen Meere Wiesen. Blüht im Aug. und Sept., dient als Dünger, zum Dachdecken, Pelzstern u. c. Heißt auch Seegrass, Wier. Siehe auch Meerballen.

Wasserschierling (*Cicuta*), Gattung der Familie Doldengewächse; hämmeriger Kelch; verkehrt herzförmige Blumenblätter; kugelige Spaltfrucht; briefsige Theilfrüchte; Hülle fehlt meist; Blüthen weiß. — Arten: Giftiger W. (*C. virosa*), giftigstes Gewächs, das in Europa in Sümpfen und Wasserräben, namentlich in steinenden Gebirgswässern wächst, eine mehrere Jahre dauernde, rübenartige, zäserige Wurzel hat, die innen weiß und voll hohler Zellen ist; sie riecht wie Pastinakwurzel, doch etwas ekelhaft und widerig, und gibt beim Zerschneiden einen gelben Saft von sich, welcher röthlich wird, wenn man ihn die Nacht über stehen läßt; im Frühjahr ist er am giftigsten. Er scheidet sich oft selbst von der Wurzel aus und schwimmt wie Del auf dem Wasser. Die Wurzel treibt im Frühjahr mehrere 2–4 Fuß hohe, kahle Stengel, unten weiß und rot gestreift, oben meergrün, mit einem wässrigen, kleberigen Stoff gefüllt und mit fußlangen Gelenken versehen, aus welchen die Stengel mit 3fach gefiederten Blättern entspringen. Trägt vom Mai an den Stengel- und Zweigspitzen große, weiße Blumendolden, welche aus 10–14 Strahlen bestehen, wobei die kleinen Dolden meistens 10pfriemensiforme Blättchen haben. Der Same gleicht dem der Petersilie. Gegen den Winter sterben die Stengel ab. Für Menschen und Thiere sind Wurzel und Kraut ein tödliches Gift; nur Schafen, Ziegen, Kaninchen und Schweinen sind sie unschädlich. Der Genuss der Wurzel, welche leicht mit der Pastinakwurzel verwechselt werden kann, erregt Veranuschung, Schwindel, Neigung zum Schlaf, Stimlosigkeit, Wahnsinn u. dgl. Wer davon stirbt, sieht am ganzen Körper blau aus, und Magen und Gedärme sind angefressen. Neuerlich aufgelegt und eingerieben dient die Wurzel gegen Gicht und ähnliche Krankheiten; der Saft derselben



dient zu Pflastern bei verhärteten Drüsen. Gegenmittel sind zuerst Brechmittel, dann Essig, Mittel gegen die Entzündung der Eingeweide; bei nervösem Zustande vom Gehirn ableitende und erregende Mittel. Kann leicht mit der Petersilie, dem Gartenkörbel, welcher aber feiner ist, passieren, der gemeinen gelben Rübe, der wilden Engelwurz, der Hundspetersilie, Gleize, verwechselt werden, weshalb Vorsicht dringend geboten ist. — Gefleckter W. (*C. maculata*), wächst in Nordamerika und hat dieselben Eigenschaften, wie der gewöhnliche Schierling.

Wasserschlauch (*Utricularia*), Gattung der Familie Kugelblumengewächse; 2blätteriger Kelch; geponzte, markirte Blumenkrone; 2spaltige Oberlippe; 2 Staubgefäß; kurzer, dicker Griffel; klappige Narbe; 1fächige KapSEL mit kugeligem Samen. — Arten: Gemeiner W. (*U. vulgaris*), gefiedert-vieltheilige Blätter mit Luftblasen; mehrschuppiger Schaft mit 8—10blüthiger Traube am Ende; doritgelbe Blume; wächst in Sumpfen, Gräben und Teichen; dauert aus, blüht vom Juli bis August. Diente früher als *H. Lentibulariae* gegen Dysurie und äußerlich bei Wunden und Geschwüren. — Neziger W. (*U. reticulata*), gegen Blähungen; wächst in Maslabar.

Wassersteinbrech, s. v. a. Nebenbold.

Wasserviole (*Butomus*), Gattung der Familie Wasserliesche; zwitteriger, 3theiliger Kelch; 3blätterige Blumenkrone; 9 Staubgefäß; 6 Staubwege; 6 geschnäbelte Balgkapself mit vielem Samen. — Arten: Doldige W. (*B. umbellatus*), schöne Wasserpflanze mit dictem Wurzelstock, 2—3 langen, 3fältigen Blättern, noch längrem Schaft mit vielblüthiger Straußdolde, hellrosenroth und außen dunkler roth gestreift; wächst in stehenden und fließenden Gewässern, Sumpfen, Teichen, Seen in Europa und Nordasien; dauert aus; blüht vom Juni bis Aug. Der Wurzelstock ist bitter, und wird in Asien geröstet gegessen. Wurzelstock und Samen wirken als Blumenbindewurzel und Samenkühlend, erweichend und auflösend. Aus den Blättern und Schäften werden Körbe, Matten u. dgl. geslochten.

Wasserwegerich, die Wurzel des gemeinen Froschlöffels (s. d.).

Wau (*Reseda*), 4—theiliger, bleibender Kelch; 4—9 ganze oder zerschlitze Blumenblätter; 10—27 Staubgefäß auf kurzem, schuppenförmigem Fruchthalter; Fruchtknoten mit 3—6 Griffeln; 1fächrig und vielsamig. — Arten: Färber-W., Streichkraut, deutsche Winde (*R. luteola*), Farbepflanze, in ganz Europa an Wegen, unbebauten trockenen Stellen, in Weinbergen &c. Spindelförmige Wurzel; 2 Fuß langer, rauher, eckiger Stengel; lanzettförmige, am Grunde gezähnte Blätter; blaßgelbe Blumenähre. Alle Theile enthalten eine dauerhafte gelbe Farbe, die sehr schön ist und durch Mischung zur Darstellung anderer Farben dient. Das ganze Kraut wird getrocknet und zum Gebrauche versendet. In leichtem, lockerem Boden wird er gebaut, indem man den Samen im Aug. aussät, und die Pflanzen im folgenden Herbst, wenn der Same reif ist, sammelt. Wurzel und Kraut dienten früher als auflösend, harun und schwefelreibend. — Gelber W. (*R. lutea*) lange, gelbe Blumenähren, gefiederte Blätter, welche sich im Frühjahr als Salat speisen lassen; überall an Wegen, auf Schuttihäufen &c. Wird von dem Vieh verschmäht. — Wohlriechender W., s. Resede.

Weberkarde, s. v. a. Karde.

Wegebreit, s. v. a. Wegerich.

Wegedorf (*Rhamnus*), Gattung der Familie Kreuzdorngewächse; meist Häufigvielebig; 4spaltiger Kelch; 4—5 kleine Blumenblätter, welche mit den Kelchzipfeln abwechseln; 4—5 Staubgefäß; 2—4spaltiger Griffel; 2—4kernige Steinfrucht; knorpelige Steinkerne; tiefesporchiger Same. — Arten: Gemeiner W. (*R. cathartica*), baumartiger Strauch, der überall in Hecken, Gebüschen und Jänen, in Laubholzern, an feuchten Stellen &c. angetreffen wird; glatte, braune, faserige Rinde; röthlicher Säint; hartes, gelbliches Holz; die kreuzweise stehenden Zweige haben an den Enden einen geraden, spitzigen Dorn; die Blätter sind eirund und glänzend; Blumen grünlichgelb; erscheinen im Mai in kleinen Büscheln und hinterlassen erbsengroße, schwarze Beeren, die unangenehm riechen, bitter schmecken, leicht purgiren, von Krametsvögeln gesucht werden; sie dienen zum Grünfärbien, geben mit einem Zusatz von Alraun eine safrangelbe Farbe für Leder, Spieltarten &c. Aus dem schwärzlichgrünen, ausgepressten Beersaft macht man den

Kreuzbeersyrup und für Maler das Saft- oder Blasengrün. Die frische Rinde gibt eine gelbe und getrocknet eine braunrothe Farbe. Das harte Holz taugt zu seinen Arbeiten, Stöcken, Pfeifenköpfen. Wird durch Beeren oder Wurzel-sproßlinge fortgepflanzt. Wurde früher gegen Wassersucht, Podagra, Lähmungen u. dgl. gebraucht. — Färbernder W., Zweigkreuzdorn (*R. infectoria*), wächst im südlichen Europa, hin und wieder auch in Deutschland, bleibt niedrig und gibt schöne Hecken. Die Beeren (Gelbbeeren oder Körner von Avignon, *Grana Lyii*) geben ein wichtiges Material zum Gelbfärben. Mit der Rinde färbt man gelb und braun färben. — Immergrüner W. (*R. alaternus*), doruenleser hoher Strauch, der wie die vorigen Arten zum Gelbfärben dient. Die Blätter dienen gegen Halssentzung. Wächst im südlichen Europa und dem Orient. — *R. amygdalina* gibt gelbfärbende Beere (Graines jaunes); wächst im nördlichen Afrika. — *R. lycioides*, eine Beerenabkömmling dient außerlich gegen Gicht; wächst in Spanien.

Wegerich (Plantago), Gattung der Familie Bleiwurzgewächse; zwittrig; tief 4theiliger Kelch; trockenhäutige Blume mit zurückgeschlagenem, 4theiligem Saum; 2fächrigem Fruchtknoten; Griffel mit Klappiger Narbe; häutige, 2fächlige Kapsel. — Arten: Breiter W., Großer W. (*P. major*), allgemein bekannte Pflanze mit eisförmigen, glatten, auf dem Boden ausgebreiteten Blättern, zwischen denen sich ein fußhoher, kahler, runder Blumenschaft mit einer zolllangen, walzenförmigen Blüthenähre erhebt. Wächst in Grasgärten, an Wegen, auf trockenen Weiden, wird von dem Vieh gerne gefressen, und liefert den Vögeln in dem Samen ein gutes Futter. Die Blätter, sowie die des mittleren W. (*P. media*), mit eirund-lanzettförmigen, behaarten Blättern, und des spitzigen W. (*P. lanceolata*), spitze Blätter, die mehr in die Höhe gehen, an den gleichen Stellen wachsen, haben einen bittern, salzigen, zusammenziehenden Geschmack, eignen sich zum Gerben, wirken kräftig auf die Schleimhäute in den Lungen, Urinwegen, Magen und Gedärmen, sind daher sehr gut bei Lungenverschleimung, alten Catarrhen mit viel Auswurf, Magenverschleimung, und daher rührender Appetitlosigkeit, in schleimigten, langwierigen Durchfällen, bei Blasenschwäche, Blasenhämorrhoiden. Man mischt 2—3 Löffel voll des aus dem Kraut gepreßten Saftes unter Milch oder Fleischbrühe und läßt dieß den Tag über trinken. — Alte, träge Wunden mit schlechter Eiterung heilen in kurzer Zeit, wenn man Charpie mit dem Saft getränkt und aufgeträufelt auflegt. In Fällen, wo man nicht so schnell heilen darf, ist das vom frischen Kraut bereitete destillierte Wasser zu Umschlägen ganz geeignet. Ein Abßud des Krauts macht auch das Kopfhaar wachsen, wenn die Haare von Schwäche der Kopfhaar ausziehen. Der Landmann nimmt aber gläubischer Weise den dünnen Samen auf Brod ein, um kleine Splitter aus der Haut zu schaffen und die Eiterung zu verhindern. — Die geschälte Wurzel soll man bei Zahnschmerzen so lang ins Ohr legen, bis sie schwarz wird, dann läßt der Schmerz nach. — Meerstrandwegerich (*P. maritima*), auf salzigem Boden und an Meeresufern; wird im nördlichen Deutschland wie Salat und Kohl gegessen, und ist gut gegen Steinbeschwerden, Gries und Sand. — Flohsamen-W. (*P. Psyllium*), drüsenhaariger Stengel mit gegenständigen Blättern; eirunde Achre; 2fächige, 2samige Kapsel; glänzendbrauner, länglicher Samen. Im südlichen Europa und nördlichen Afrika auf sandigen Stellen; 1jährig, blüht vom Juli bis August. — Gibt wie der Sand-W. (*P. arenaria*), und der strauchartige W. (*P. Cynops*), den sogenannten Flohsamen (Semen Psyllii; s. *Pulicariae*); dieser ist ungemein



schleimig, und überall anwendbar, wo schleimige Mittel am Platz sind. Der Samenschleim dient auch zur Appretur von Seidenstoffen, Mousselinens, zum Steifen feiner Spicen u. dgl. Alkalaisamen dient zur Verfälschung, dieser ist aber fast schwarz, dreieckig und nicht schleimig.

Wegsenf, s. v. a. Rauke.

Wegwarte, s. v. a. Eichorie.

Weichseln, s. u. Kirschen.

Weichselröhre, Tabaksröhren, welche von dem wohlriechenden Holz des Weichselstrauchfirschaums gefertigt werden.

Weide (*Salix*), Gattung der Familie Käthchenblüthler; meist häufig; manuelle Blüthen in Käthchen, jedes aus 1 Deckblättchen mit 2 Staubgefäßern und mit 1—2 Honigdrüsen, bestehend; die weiblichen Käthchen haben 1 Deckblättchen, 1 hyllelosen Staubweg mit 1—2 Honigdrüsen am Grunde; fadenförmiger Griffel; 2 Narben; 1-fächerige, 2-schalige, vielsamige Kapsel; wollschopfiger Samenmantel. Die zahlreichen Weidenarten gehören zu den nützlichsten Bäumen, indem sie an den Ufern der Flüsse und Bäche, an Seen und Teichen und an feuchten Plänen so häufig wachsen, und so leicht nachgezogen werden können, daß sie denselben Festigkeit geben und einen schönen Holzertrag gewähren. Einige sind strauchartig, andere sind starke Bäume, alle aber wachsen sehr schnell und haben ein leichtes, zähles Holz, biegsame Zweige, längliche, schmale, pergamentartige Blätter. Zur Befestigung der Ufer sind sie unvergleichlich. Die Reste werden alle 3—4 Jahre im Febr. und März abgehauen. Die Stämme springen im Alter gern, werden ganz hohl, und dienen dann zu Backtrögen, Kähnen &c. Die schönsten 3-jährigen Reste dienen als Satzweiden; sie werden im April abgehauen, einige Tage in's Wasser gelegt, dann an dem bestimmten Platze in die Erde gesteckt. Die jungen Zweige dienen zu Flechtwerk, Körben u. s. w.; ältere auch zu Reisen und lebendigen Bäumen. Schafe, Ziegen und Pferde fressen die Blätter gern; in Wasser gekocht und mit aufgelöstem Eischlerleim vermischt geben sie eine dauerhafte Nanquinfarbe für Baumwolle. Die Blüthen geben durch Destillation ein angenehmes Wasser, und die Samenwolle eignet sich zum Polstern von Kissen u. dgl. Die Rinde dient zum Gerben, und ist ein schägenswerthes Arzneimittel. Meist ist die Bruchweide, Glassweide (*L. fragilis*), Lorbeer- oder glatte Saal-W. (*T. pentandra*), die Silber- oder Kampf-, Koch-, Baumzähne W., Gelbe, Wilge (*S. alba*), die gelbe W., Küfer-, Band-, Gold-, Dotterweide (*S. vitellina*), im Gebrauch. Sie schmeckt bitter und zusammenziehend, recht aromatisch, und wird die dünne biegsame Rinde der 2—3-jährigen Reste angewendet. Sie dient innerlich gegen leichte kalte Fieber (Wechselseiter), nicht blutige Ruhen mit heftigem Drängen, langwierige schleimige Durchfälle, Magen- und Darminverschleimungen &c.; außerlich zu stärkenden Bädern, zu Gurgelwasser bei langwiger Anschwellung der Mandeln, Verlängerung des Halsfanges; bei aufgelockertem, schwammigem, blutendem Zahnsfleisch als Mundwasser; bei unreinen Geschwüren. — In der fiebersfreien Zeit gibt man gegen kalte Fieber das Pulver der Rinde, alle Stunden 3—5 Gran; sehr wirksam ist der Zusatz von Chinarinde zu gleichen Theilen, oder der Absud, 3 Doth Rinde mit 1 Schoppen zur Hälfte abgekocht, stündlich 1 Löffel. Gegen die hartnäckigsten kalten Fieber hat sich erprobt: ein Ansatz von 12 Doth Weidenrinde mit $\frac{1}{2}$ Schoppen Fruchtbrauntwijn und $1\frac{1}{4}$ Schoppen Wasser; man sieht es nach 12 Stunden durch, kocht dieselbe Rinde mit $1\frac{1}{2}$ Schoppen Wasser auf 1 Schoppen ein, vermischt dieselbe mit dem ersten und verbraucht das Ganze zwischen zwei Fieberanfällen. Oder man nimmt 2 Quent Weidenrinde, das Gelbe der Pomeranzenschalen, $1\frac{1}{2}$ Doth, pulverisiert beides und gibt davon theelöffelweise in der fiebersfreien Zeit. — Bei bösaartigen, brandigen Geschwüren leistet eine Mischung von Weidenrindenpulver und Kohlenpulver eingestreut, sehr viel. — Eine Abkochung gibt Bäder, Mund-, Gurgel-, Verbandwasser und Umschläge bei den andern Leiden. Die wichtigsten Arten sind: Bruch-, Knack-, Glass- und Rossweide (*S. fragilis*), 20 Fuß hoch, sparrige Reste, lanzenförmige, beiderseits zugespitzte, feingezähnte Blätter; die braunen Zweige brechen sehr gerne. Die abgekochte Wurzel gibt eine purpurrote Farbe; die Blüthen erscheinen früh. — Buschweide (*S. triandra*), 14—16 Fuß hoch; 4 Zoll lange,

schmale Blätter; gelblichbraune, sehr zähe Zweige, zu Flechtarbeiten geeignet. — Goldweide, Dotterweide (*S. vitellina*), schöner Baum mit goldgelben, biegsamen Zweigen, schmalen, lanzettförmigen, 3 Zoll langen Blättern; gut zu Flechtwerk. Die Rinde liefert eine gute Brühe zum Färben. — Korbweide, Land-, Ufer-, Fischartweide (*S. viminalis*), 10—12 Fuß hoher Strauch oder Baum; 3—6 Zoll lange, schmale, gleichbreite, lanzettförmige langzugespitzte, unten silberartig glänzende Blätter. Die langen, grünlichgrauen Zweige geben ein gutes Flechtwerk, und ist sie zum befestigen der Ufer und Hecken gut geeignet. — Lorbeer-, Wollweide (*S. pentandra*), 8—12 Fuß hoher, 1 Fuß dicker Stamm; rauhe, aufgerissene Rinde, glänzende, brüchige, gelbrotliche, auch blutrothe oder dunkelgrüne Zweige; 3 Zoll lange, 1½ Zoll breite Blätter, welche zwischen den Fingern gerieben Lorbeerartig riechen; wächst sehr schnell; hartes, dauerhaftes Holz. Je älter sie wird, und je häufiger man sie klopft, um so mehr gibt sie Samenwolle, die sich gut mit Baumwolle vermischen und verarbeitet lässt. Die Rinde ist sehr wirksam in Fiebern, ein Absud derselben gegen Spulwürmer und äußerlich gegen den kalten Brand. — Rosmarinblättrige W. (*S. rosmarinifolia*), 2—6 Fuß hoher Strauch mit sehr feinen, zähnen und grauen Zweigen; gleichbreite, lanzettförmige, unten seidenartig filzige, nach dem Stande zu umgebogene Blätter; gibt Flechtwerke. — Saal-, Palm-, Werftweide (*S. caprea*), bei uns sehr gemein; 20—30 Fuß hoch, liebt trockenen Boden; viel biegsame, graue und dunkelgrüne und ziemlich große, hängende, unten feinbehaarte Blätter. Das zähe, leichte Holz wird von Sieb- und Korbmachern gebraucht, gibt gute Stiele und Handhaben in Werkzeuge, Kohlen zum Zeichnen und zu Schießpulver; der Rindenabsud liefert eine schwarze Farbe. Ist sehr empfehlenswerth, da sie viel Nutz- und Brennholz liefert. — Gemeine, weiße oder Silber-W. (*S. alba*), wird in 30 Jahren 50 Fuß hoch, 2 Fuß dick; bei uns sehr gemein; lanzettförmige, zugespitzte, gezähnte Blätter, die unten von vielen Seidenhaaren silberfarbig glänzen. Die Blüthe wird von Bielen fleißig besucht. Mit der auch officinellen Rinde kann man, wenn sie in einem kupfernen Gefäß in Lauge gekocht wird, zimt- und blutroth färben. Diese ausgezogene Farbe gibt mit Alum bis zur Trockenheit ausgekocht einen zimtrotrothen Lack. Die Wolle dient zu Hüten und dergl.; liefert in warmen Ländern eine Art Manna. — Thränen-, Trauer-, babylonische W. (*S. babylonica*), stammt aus der Levante, gebeilt bei uns an Orten, die den rauhesten Winden nicht zu sehr ausgesetzt sind; gerader, schnellwachsender Stamm mit langen, schlanken, herabhängenden Zweigen, 5 Zoll langen, schmalen, länglich zugespitzten, herabhängenden Blättern, wodurch eine wunderschöne, wahrhaft würdevoll ausschende Krone entsteht. Erfrieren junge Bäume, so schlägt die Wurzel im folgenden Frühjahr wieder aus. Die gelblichbraunen Zweige dienen zu Flechtwerk. — Werft-W., spitzblättrige Saal-W. (*S. acuminata*), häufig an Flüssen; 8 Fuß hoch; hellbraune Zweige; länglich-eirunde, vorn scharfzugespitzte Blätter. An den Zweigspitzen sieht man oft viele Blätter zusammengedrängt, die Weiderosen heißen, sie entstehen durch den Stich der Weiden gallwespe; dient zu Faschnen, Bäumen und Flechtwerken.

Weidenrinde, s. u. Weide.

Weidenröschchen (*Epilobium*), Gattung der Familie Nachtkerzenengewächse; niedere Kelchröhre; 4 kreuzständige Narben; gleichbreite Kapsel; wollschopfige Samen; gleicht sonst der Nachtkerze. — Arten: Schmalblättriges W. (*E. angustifolium*; *E. spicatum*; *E. Gesneri*; *Chamaenerion ang.*), kriechende Wurzelaufläufer; 2—4 Fuß hoher Stengel; zerstreute, lanzettige, unten weißlichgrüne, aderige Blätter; lockere Trauben; purpurrote, selten weiße, flache Blumen; 2 Zoll lange Kapsel. Wächst in Wältern von Europa, Nordasien und Nordamerika; dauert aus und blüht im Juli und August. Wurzel und Blätter (*R. et H. Lysimachiae Chamaenerion*) wirken erweichend, zertheilen, schleimig, gelind abstringirend. Das Kraut dient auch als Gemüse, während die Blätter als kuriliarischer Thee benutzt werden. Die Alten glauben, ein Wurzelauflug machen wilde Thiere zahm. Die Asiaten sezen das Stengelmark als beruhigend einem geistigen Getränk bei, welches sie von *Heracleum Sphondylium* bereiten.

Weidenrose, s. u. Rosen.

Weiderich (*Lytrum*), Gattung der Familie Weiderichgewächse; unterweibiger, walzensförmiger, 8—12zähliger Kelch; 4—6 Zähne, welche mit den 4—6 gegenständigen

Blumenblättern abwechselnd stehen; 4—6 oder 8—12 Staubgefäß (stets gleichviel oder doppelt so viel als Blumenblätter); freier Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel mit löffiger Narbe; 2äckerige, vielsamige Kapsel. — Arten: Gemeiner W. (*L. Salicaria*), 4—5 Fuß hohe Pflanze, bei uns häufig an Flüß- und Bachufern, Quellen, feuchten Stellen; ästig; herz- und lanzettförmige Blätter; im Juli und August schöne purpurrote Blumen in einer prächtigen, 6—8 Zoll langen Achre. Wurzel und Kraut (*R. et H. Salicariae*), wirken sehr zusammenziehend, enthalten viel Schleim, dienen als Gerbstoff bei Ziegenfellen, in der Offizin bei Blutflüssen und Durchfälle. Wird jung von Schafen gefressen. Wenn man diese Pflanze auf Kornhäusern umherstreut, sollen die Kornwürmer abgehalten werden. — *L. Hyssopifolia*, wundheilend, eröffnend und antiseptisch. — *L. alatum*, dient in Nordamerika zum Heilen von Wunden und Geschwüren.

Weiderichsröslein, s. v. a. Weidenröschen.

Weihpfeffer, s. v. a. gemeine Müllen.

Weihrauch, s. u. Boswallie. — Er dient innerlich mit andern Mitteln bei Magenverschleimung und Magenschwäche, altem Husten mit viel Schleimauswurf, äußerlich zum Räuchern und als Bestandtheil von Pflastern und Präparaten. Man löst 2 Duent W. in 4 Duent rectificirtem Weingeist auf und nimmt davon täglich 3 Mal je 10 Tropfen auf Zucker. Guter Aufsatz: 1 Duent W., 1/2 Loth Aloë, 1/2 Loth Myrrhe, 10 Gran Safran, 2 Gran Kampher, 4 Loth Randiszucker werden in 1 Schoppen Kornbranntwein gelöscht, öfters umgeschüttelt, und davon je Morgens und Abends 20 Tropfen Wasser genommen. — W. Lavendelblumen und Mastix zu Räucherungen der Leiden der rheumatischen und gichtischen Beschwerden. — Bei Krämpfen und Nervenschmerzen dient folgendes Pflaster: 4 Duent Wachs und 1 Duent Terpentin werden geschmolzen und zu der erkalteten Masse gefügt: W. 2 Duent, Mastix 1 Duent, Pfefferminzöl 30 Tropfen. — Die Eiterung bei Abscessen, Furunkeln, kalten Geschwülsten befördert: Weihrauch, Safran und Ammoniakgummie je 1 Loth mit Wachs und Terpentin aufgelöst. — Bei Verbrennungen leistet die Weihrauchinktur, d. h. 2 D. W. und 80 Tropfen Kornbranntwein aufgelöst, 4 Loth Kalkwasser, 3 Loth Süßmandelöl, vermischt und aufgetragen, vorzügliche Dienste. — Ein ausgezeichnetes Mittel bei bösen Fingern, Panaritien, Geschwüsten, Geschwüren und Verhärtungen erhält man, wenn man 4 Loth Schweinefett in einigen Löffeln süßen Rahms etwas kocht, 1/2 Borsdorferäpfel kleingeschnitten befügt, 2 D. Terpentin und einige Löffel Leinöl zusetzt und dies unter beständigem Umrühren kocht, bis die Masse gleichförmig ist, nach dem Erkalten fügt man 2 D. Weihrauchpulver bei. Nebenbei bildet er einen Bestandtheil der meisten zertheilenden Pflaster.

Wein (*Vinum*) wirkt sehr kräftigend, belebend und erregend. Sein mäßiger Genuss erhöht die geistigen und physischen Kräfte, befördert die Verdauung, hebt Verschleimung, Würmererzeugung und Krankheiten aus Schläffheit; zu starker Genuss ist für das ganze System sehr schädlich. Er ist gut in allen Krankheiten mit wahrer Schwäche, in hizigen Krankheiten, wenn das Entzündliche beseitigt ist, bei schwerer Verdauung, in der Convalescenz nach erschöpften Krankheiten, auch Blutflüssen, auf welche namentlich der rothe Wein sich empfiehlt. In vielen Krankheiten fordert der Instinkt Wein, und man darf ihn stets unbedenklich geben, nur beim Schleimfieber nicht. Als belebend und flüchtig aufregend verdient der weiße Wein den Vorzug, die rothen Weine dagegen sind besser bei großem Säfteverlust, starker Eiterung u. dgl. Die moussirenden Weine sind ausgezeichnet bei schlechter Verdauung, krampfhaftem Erbrechen, Reizbarkeit der Magennerven. Rothe Weine taugen am besten bei Faulfieber, atonischen Blutflüssen, chronischen Diarrhöen und Ruhr, Schleimhämorrhoiden, chronischem Tripper, chronischer Gicht etc. Er soll vermieden werden im kindlichen Alter, bei Vollblütigkeit, Hysterie, akuten Krankheiten im fieberhaften Stadium. — Bei großer Schwäche der Haut und mangelnder Ausdunstung sind laue Weinwaschungen vorzüglich. — Sehr wirksam ist er bei starken und sinkenden Fußschweißen mit Salbei, Lavendel, Rosmarin verbunden, um die Thätigkeit der Hautgefäß zu steigern und den frankhaften Sekretionsprozeß zu heben.

Weinblätter, s. u. Weinstock.

Weingeist (*Spiritus Vini*) wirkt viel heftiger und betäubender als der Wein, ist bei fortgesetztem Gebrauch gefährlich und kann nur bei den kräftigsten Leuten angewendet werden. Er dient als Verbindung der meisten spirituosen Medicamente und hat darin auch seinen Hauptwerth in der Offizin.

Weinpalme, s. v. a. Fächerpalme.

Weinrose (*Rosa rubiginosa*), eine Rosenart mit weinsäuerlichem Geruch; dient häufig als Tee zur rogat.

Weinstock (*Vitis*), Gattung der Familie Doldengewächse; zwitterig, Rhänsig oder vielehz; 5zähliger Kelch; 5 Blumenblätter; 3 Staubgefäß; von drüsigem Stempelpolster umgebener, 2facheriger, 4eitiger Fruchtknoten; 1 ganz kurzer Griffel; löfflige Narbe; 2—4samige Beeren. — Arten: Edler W. (*V. vinifera*), wickelrankiger, kletternder Strauch mit tief eindringender Wurzel; knotiger, ästiger Stamm; faserig-rissiger Rinde; die jüngern Triebe flaumhaarig oder wollig-zottig, herzförmig-rundlich, 3—5lappige, grobgezähnte, flaumige oder filzige Blätter, die in Größe, Farbe, Form und Überzug sehr abändern; 5spaltige Wickelranken; blättergegenständiger Blüthenstrauß, der bei der Reife hängend ist; grünliche, wohlriechende Blüthen; bereiste Beeren, die in Größe, Farbe und Geschmack sehr abweichen, grün, gelb, rot, blau, bei einer Abart samenlos, und von der Größe einer Erbse bis 1 Zoll lang sind. — Eine beachtenswerthe Abart ist der Petersiligenwein (*V. laciniosa*), 5fingerige, oft fast 5spaltige Blätter. — Der Weinstock ist aus dem Orient in alle Länder eines gemäßigten Klimas verpflanzt, kann aber nicht über 51° Nr. Breite gebaut werden, blüht im Mai und Juni und ist bereits in 1500 Abarten vorhanden, von denen die wichtigsten Grundformen sind:

1. Oben etwas fein behaarte, unten etwas wollige Blätter. Diese und die zweite Abtheilung enthalten die besten Sorten.

a. Klevner. Kurzer, dünner, nach oben verdicker Traubenstiel, kleine, dichte Traube mit kleinen, meist ovalen, dünnhäutigen Beeren. Die höher gehörigen Sorten reisen früh, und haben einen feinen, gewürzhaften Geschmack, namentlich schwärzblauer edler Kl.; ordinärer schwärzblauer Kl. (Burgunder); weißer Kl., schwärzblauer August Kl.; kleiner und größer Ruhländer.

b. Müllerreben; etwas verlängerter Traubenstiel; mittelgroße, dichte, astlose Trauben; mittelgroße, großnarbige, rothfleischige, dichäutige Beeren; ziemlich früh reifend, süß, wenig Bouquet; schwärzblane Müllerrebe (Meunier).

c. Traminer; kleine, dichte, ästige, runde Traube, ovale, kleine, dichäutige Beeren; feiner, gewürzhafter Geschmack; rother Tr. (rother Klevner); weißer Traminer; rother Sand-Tr. (grauer Tokayer).

d. Ort lieber; kleine, dichte, ovale Traube; kleine, runde, großnarbige, dünnhäutige Beere; sehr früh; süß, ohne starkes Bouquet; grüner Ort lieber, gelber Ort l. (oder weißer Burgunder), weißer Ruhländer, weißer Tokayer, breisgauer Riesling, kleiner Räuschling.

2. Blätter oben kahl, unten etwas wollig, beim Weltliner manchmal filzig.

a. Rißlinge. Sehr dichte, kleine, klumpige Trauben; kleine, kugelige, dünnhäutige, zartfleischige Beeren; lieblich süß und gewürhaft, reisen ziemlich spät und geben die vorzüglichsten Rheinweine. Kleiner weißer oder gelber R., größer weißer R., rother R., schwärzblauer R., weißer Welsh-R. (dieser mit langstieler, lockerer Traube).

b. Weltliner. Langer Stiel; mittelgroße, pyramidenförmige Traube; mittelgroße, dichäutige, fleischige Beeren; angenehm süß; reisen spät. Rother W. (oder großer Traminer, Fleischtraminer); kleiner W. (rote Hansen, Fleischtraube), grüner Weltliner.

c. Urban; langer Stiel; zottlichte, mittelgroße, walzenförmige Traube; mittelgroße, kugelige, dünnhäutige Beeren; süße Beere mit wenig Bouquet; reisen zur gewöhnlichen Zeit. Rother und schwärzblauer Urban.

d. Elblinge. Mittelgroße, dichte, ovale Traube; kugelige, dünnhäutige Beeren; wässrig. Weißer E. (Weißelben), Grob-E. (weißer Grob-, Grünelben; Röhrelbling); gelber oder kleiner E., rother Elbling.

e. Fürterer. Mittelgroße, dichte, längliche Traube; kleine, runde, dünnhäutige Beeren; wohlschmeckend. *N* hein fürterer oder Fürterling; *W*iese theiter.

f. Malvasier; mittelgroße, meist ästige Traube; kugelige, dünnhäutige Beeren; süß und frühreifend. *K*leiner weißer M.; *k*leiner rother M.; *G*roßschwarzer.

3. Oben und unten kahle Blätter; gute Wein- und Tafeltrauben.

a. Burgunder. Mittelgroße, dichte, astlose, meist walzenförmige Traube; saftige, dünnhäutige Beeren. *S*chwarzer B.; *w*eißer B.; rundblättriger, *s*chwarz-*w*eißer *G*ommé.

b. *D*esterreicher oder *S*yvaner, *S*ylinier. Mittelgröße, sehr dichte, meist astlose Traube; meist kugelige, dünnhäutige Beeren; süß; ziemlich früh reifend. *G*rüner *S*yvaner (oder weißer *S*yvaner, grüner *Z*ierfahnler); *g*elber *S*yl., *r*oher *S*yl.; *s*chwarzblauer *S*yl. (oder *A*ffenthaler, blauer *Z*ierfahnler.)

c. Franken. Mittelgröße, meist dichte, klumpige Trauben; kugelige, dünnhäutige Beeren; sehr süß und frühreifend. *S*chwarzblauer *S*üfroth; *g*rüngelblicher *M*ethling; *w*eißgelblicher *H*ängling; *s*chwarzblauer *H*ängling.

d. *G*utedel. Etwas gedrehter Stiel; lockere, große, ästige Traube; kugelige, fleischige, dünnhäutige Beeren; angenehm saftig und süß. *G*rüner oder *w*eißer *G*; *g*elber oder *k*leiner *w*eißer *G*, *K*ra**ch**-*G*. oder *K*ra**ch***m*ost; *P*arisier *G*; früher *G*. oder *P*erltraube; *r*oher *G*; *K*önigl. *G*; *M*uskateller-*G*; *w*eißer und *r*oter *P*etersilgenrebe.

e. *M*uskateller. Dicker, mittellanger Stiel; große, dichte, walzenförmige Traube; kugelige, dünnhäutige, hartfleischige Beeren; feiner, süßer, bisamartiger Geschmack; spätreifend. *W*eißer, *r*oher, *s*chwarzblauer, *b*lauer und *g*rüner *M*; *s*chwarzblauer *W*einranch.

f. *O*rléans. Ziemlich langer und dicker Stiel; sehr große, dichte, ästige Traube; ovale, hartfleischige, dichthäutige Beeren; sehr wohlschmeckend. *W*eißer und *g*rüner *O*. (*H*arthelinisch und *g*rüner *H*arthelinisch.)

g. *W*elsche oder *I*talienische. Große, lockere, zottliche Traube, kugelige, dichthäutige Beeren; spätreifend. *G*roßer, *w*elscher *B*ottelwelscher; *g*roßer, *s*chwarzblauer *B*ottelwelscher.

h. *T*rollinge*r*. Große, dichte, ästige, pyramidenförmige Traube; große, fleischige, dicthäutige Beeren; süß und wohlschmeckend, jedoch spät reifend. *B*lauer *T*rollinge*r* oder *S*chwarzwelscher, davon hat man eine rothholzige und eine gelbholzige Spielart; *r*oher *Tr*; *w*eißer *Tr*; *b*lauer *G*änßfüßler; *r*ote *C*alebstraube.

4. Unten filzige Blätter. Reisen spät, haben meist kleine Beeren daher für Deutschland nicht geeignet.

a. *B*luttrauben; mittelgroße, dichte, astlose Traube; mittelgroße, kugelige, dicthäutige Beeren mit rothem Saft; schmecken säuerlich und reisen ziemlich spät. *S*chwarzblauer *F*ärber (*D*internwein.)

b. *C*ibben. Langer Stiel; lockere, große, zwalzenförmige Traube; große ovale, dicthäutige Beeren; säuerlich; reisen sehr spät. *W*eißer, *b*lauer und *r*oter *G*eisbutte; *w*eißgelber *C*ibben-*M*uskateller; *w*eißer und *b*lauer *S*pizwelscher; *w*eißer *L*agler.

c. *C*orinthen. Mittelgröße, lockere, walzenförmige Traube; sehr kleine, dünnhäutige, oft kornlose Beeren; sehr süß; reisen zur gewöhnlichen Zeit. *G*roße, *k*leine, *r*othe und *b*lau e *C*orinthen.

d. *D*ichte gemeine Spättrauben. Große, dichte, ästige Trauben; kugelige, dünnhäutige, große Beeren; säuerlich und spät reifend. *B*lauer *S*chenker, *s*chwarzblauer *W*ellenwelscher; *s*chwarzblauer *G*rübler oder *u*nächter *A*licante; *w*eißer *H*einisch (*H*einschen); *g*elber *H*einisch (*Q*uadler); *r*oher *H*einisch.

e. *L*ockere gemeine Spättraube. Große, lockere, ästige Traube; große, kugelige, dünnhäutige Beeren; wässrig und säuerlich. *W*eißer oder großer *R*äuschling, *W*eißwelscher, *w*eißgelber und *s*chwarzblauer *H*udler; *w*eißgelbliche *F*ischtraube, oder *w*eißer, langer *T*okayer; *s*chwarzer *H*einisch oder

Nothheinischen oder schwarzer Tokayer; rother Bopfner; weiße Lambertsstraße oder Hammel schwanz; saure Lambertsstraße.

Die frischen Weintrauben sind leicht verdaulich, sehr nährend, führend, gelind auf Urinwege und Darmkanal wirkend, sodann nicht wenig auflösend; man gebraucht sie daher mit vollem Recht kurweise bei Lungen-, Magen- und Darmverschleimungen. Außer dem beliebten Getränke Wein (s. d.) macht man daraus Weingeist oder Alkohol (*Spiritus vini s. Alcohol*), den besten Essig, Weinessig (*Acetum vini*). An den innern Seiten der Weinfässer setzt sich Weinsteine (*Tartarus crudus*), welcher als gereinigter Weinstein (*Tartarus depuratus*) officinell ist; ebenso die Weinsteinsäure (*Acidum tartricum*). Siehe Rosenen. — Nochenfrisch wurde geheilt durch fleißiges, halbständiges Baden in einer Lauge von Weinrebenasche, welche durch Nachgießen von heißer Lauge so heiß unterhalten wurde, als es ertragen werden konnte. — Weinreben Saft, Weinhränen, d. h. der im Frühjahr aus Verletzungen der Schoten austretende Saft dient gegen Sommerprosse, trockene, kleine Gesichtsflechten, und anbere unreine Ausschlüsse; mit Rosenblättern an der Sonne destillirt wirkt er noch kräftiger. Der Saft ist auch augenstärkend, wenn man die Augenslider öfters damit wascht. Die Tressier von den Trauben geben das Rebenschwarz.

Westindischer W. (*V. caribaea*), der reichlich aus dem Stamm und den untersten Asten fließende Saft gibt ein wohlschmeckendes, kühlendes Getränk; die großen, festen Beeren werden gegessen. Blätter und Äste wirken kühzend und heilsam bei chronischen Augenentzündungen, Hautausschlägen, Geschwüren und Geschwüren. — Indischer W. (*V. indica*), die Beeren geben Weingeist. — *V. riparia*, die Blüthen riechen resedaartig. — Die Beeren von *V. vulpina* riechen unangenehm, fast fuchsartig.

Weinhränen, Weintrauben s. c. s. u. Wein und Weinstock.

Weißbuche, s. v. a. Hagebuche.

Weißborn (*Crataegus*), Gattung der Familie Rosengewächse; 5spaltiger Kelch; mit dem Fruchtknoten verwachsene Röhre; 5 rundliche Blumenblätter; 20 und mehr Staubgefäß; 2–5facherige Fruchtknoten; 1–5 Griffel; Steinfrucht mit Fruchtnarbe; 1–5 beiuharte Steinkerne. — Arten: Gemeiner W. (*C. Oxyacantha*; *Mespilus Ox.*), überall gemeiner, stacheliger Strauch; meist auf hartem, sonnigem Boden, in Laubwäldern, Hecken s. c.; 10–20 Fuß hoch; aschgraue Rinde, an den Zweigen röthliches Holz weiß geädert und zäh. Im Juni erscheinen die Blüthen in weißen, wohlriechenden Dolden, und hinterlassen länglich-runde, rothe, essbare Früchte (Mehlbeeren, Mehlnudeln), welche von Vögeln und Mäusen gesucht und auch von Schweinen gern gefressen werden. In der Schweiz macht man daraus eine Art Bier. Die getrockneten Blätter und Blumen geben einen Thee. Die Rinde ist gut zum Färben, das harte Holz zu Stöcken, Werkzeugen, Heften s. e. Gibt undurchdringliche Gartenhecken, wenn man bei der Anlage die Stämmchen gerade einsetzt, im Anfang fleißig begiebt, und nach einigen Jahren mit einander verschlägt. — Spizblättriger W. (*C. monogyna*), findet sich hin und wieder, hat spitzigere Blätter und Stacheln, wird dichter und höher. — Mehlbeer-W., Mehlbaum, Silberlaub, wilder Atlasbaum, Thellsbirne (*C. aria*), bildet in gebirgigen Gegenden und im nördlichen Europa schöne Bäume; hat eine braune, rissige, an den jungen Zweigen wollige Rinde, weißes, hartes, zähes Holz, längliche, sägeartig gezähnte Blätter mit schöner, glänzender Oberfläche, unten weißfilzig. Im Mai erscheinen die wohlriechenden Blüthen in Büscheln und hinterlassen die eirunden, rothen, mehliges Mehlbeeren in der Größe kleiner Kirschen; sie reifen erst gegen den Winter, und werden gegessen und zu Brantwein gebrannt. Das dauerhafte Holz ist sehr geschäkt. — Azarol-W. (*C. Azarolus*), im südlichen Europa und dem Orient. Die eingemachten Früchte sind magenstärkend, stillen Erbrechen und Abführn. — *C. pyracantha*, erbhenggroße, scharlachrothe Früchte; sie stillen Diarrhöen und übermäßige Blutflüsse; wächst in Südeuropa und dem Orient.

Weißkraut, s. u. Kohl.

Weißtanne, s. v. a. Ebdeltanne; s. u. Kanne.

Welschkohl, s. v. a. Wirsing.

Welschkorn, s. v. a. Mais.

Wermuth, s. v. a. Beifuß.

Wermuthtraut, Wermuthspiken (Herba et Summitates Absynthii), bitteres und erregendes Mittel, das eigenthümlich auf die Bauchnerven und Eingeweidewürmer wirkt. Es wird bei Verstopfung, Verschleimung und Wurmkrankheiten angewendet, besonders bei hysterischer oder hypochondrischer Verstimming des Unterleibz., oder Congestione nach demselben; ferner bei Gelbsucht, Bauchwassersucht zc. Ist sehr blähungstreibend. Die Gabe in wässrigem oder weinigem Aufguß ist von 3ij—Vj auf 3Vij Colatur, beim bittern, reinen Extract 3β-j. Das daraus gewonnene ätherische Öl ist ausgezeichnet gegen Krämpfe und Würmer zu 2—5 Tropfen alle 2—3 Stunden in Zucker oder Aether aufgelöst. Das Öl in die Nabelgegend eingerieben, vertreibt die Würmer. Gegen die Askariden kochte man das Kraut mit etwas Kochsalz und wende es als Klystier an.

Wersig, s. v. a. Wirsing; s. u. Kohl.

Wettermoos (Funaria), Gattung der Familie Haubenmoose; endständige Keimbüchse; doppelter Mündungsbesatz mit 16 Störmigen Zähnen. — Arten: Gemeines W. (F. hygrometrica; Mnium hygr.), 2—4 Linien hoher Stengel; dichtstehende, eirunde Blätter; 1—2 Zoll langer Vorstenstiel; birnsförmige, orangerothe Keimbüchse; steht gedrängt an schaffigen, feuchten Plätzen; wächst im Mai — Juni. Die gedrehten Vorstenstile drehen sich bei feuchtem Wetter auf, und ziehen sich bei trockenem zurück. Schweiß- und harnreibend, und den Auswurf befördernd; wurde früher als Goldhaar (Herba Adianti aurei) gebraucht.

Wicke (Vicia), Gattung der Familie Schmetterlingsblümner; 5spaltiger oder 5ähniger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 Brüderige Staubgefäß; pfriemige Staubfäden; fadenförmiger Griffel; 2 schalstückige, 1sfächerige, mehrsamige Hülse; meist kugeliger, oft zusammengedrückter oder fast vierrectiger Samen. — Arten: Futter-W. (V. sativa), Röhrwicke, fast in ganz Europa in Wältern und unter Getreide wild, jedoch häufig kultivirt; wird im April ausgejetzt. Der gestreifte Stengel wird 1—3 Fuß hoch, behaart, etwas kletternd; gefiederte, zurückgebogene, eiförmige, am Ende gezähnte Blätter; treibt im Juni rosé und blaue Schmetterlingsblumen zu 2 und 2 in den Blattwinkeln, welche 2 Zoll lange Hülsen mit schwarzenbraunem, glattem, etwas eingedrücktem Samen hinterlassen. Sie werden entweder grün gefüllert, oder reif im Sept. eingeerntet und gedroschen. Der Same ist ein gutes Futter für Vieh und Geflügel; armen Leuten dient er zu Mehl und Brod. Ist als Dünger in der Blüthe gemäht und untergepflügt, sehr schätzenswerth. Er ist gut bei Diarrhöen, fiebhaften Hautausschlägen, sowie zu Breiumschlägen. — Bohnen-W., Sau bohne, Pferde-, Bußbohne (V. faba; Faba vulgaris), mainshohe Stengel; gefiederte, grünlichweiße Blätter; weiße, mit sammtartigem schwarzen Fleck gezeichnete, wohlriechende Blüthe; lange, runde, geschnäbelte Hülsen; wächst im Orient und Aegypten wild, bei uns häufig in mittlerem und feuchtem Boden kultivirt, indem man den Samen bald im Frühling 1 Zolltiefe reihenweise legt. Je später er hinauskommt, um so mehr schaden ihm die Blattläuse. Trägt mehr, wenn man die Gipfel abbrikt. Abarten sind: große Gartenbohne, Sau bohne, Marzipanbohne, Bußbohne, Windsorbohne, Futter-, Pferde-, Saubohne. Die 3 ersten ist man jung mit den Hülsen; werden diese zähe, so muß man sie auskörnen. Die reifen harten Körner lassen sich mahlen, und geben gutes Brod. Die anderen Arten dienen als Viehfutter. — Stengel, Blüthen und Samen (Stipides, Flores et Semina Faberam) sind officinell. Den Stengel brennt man zu Asche und benützt das ausgelaugte Salz gegen Drüsenvertüngungen; das destillirte Wasser der Blüthen gilt für ein Schönheitsmittel. Früchte und Samen haben dieselben Eigenschaften, wie Kichern. — Weitere Arten sind: Erbsenwicke (V. pisiformis), gestreifter Stengel, kleine, hängende, gelbliche Blüthen in Trauben; kurze, breite, zugespitzte Hülsen; schwarzer, erbengroßer Samen. Auf ranhigen gebirgigen Plätzen. Braucht nicht alle Jahre nachgesät zu werden und ist eine gute Futterpflanze. — Baumwicke (V. sepium), purpurfarbige und blau-weißliche Blüthen; 1 Zoll lange Hülsen. An Bäumen, Wegen, in Wältern zc. Verdient auf schlechtem Boden angebaut zu werden. — Vogelwicke (V. cracca), 4 Fuß hoher, weichhaariger Stengel; blaue Blumen in Traubenzweigen;

braunen hängende Hälften, schwarzer Samen; wild; als Viehfutter zu schätzen. — Zweijährige W. (*V. biennis*), stammt aus Sibirien, ist eine der höchsten, ertragreichsten Futterpflanzen; 12—16 Fuß hoch, mit vielen Seitenästen, gefiederten Blättern, weißlichen und blauen Blumen; wird im Herbst oder Frühjahr in 4 Fuß weite Reihen gesät.

Wicke, spanische, s. Blatterbse.

Widerthon (*Polytrichum*), Gattung der Familie Haubenmoose; endständige Keimbüchse; einfacher Mündungsbesatz mit 32 oder 48 einwärts gekrümmten Zähnen; abwärts zottiger Haube. — Arten: Gemeiner W. (*P. commune*; *P. yuccaeolum*), Gülden W., fadenförmiger, langer Unterstock; 6—18 Zoll hoher Stengel; 2—4 Zoll lange, purpurfarbene Borststiele; kurzgeschäbelter, gewölbter Deckel; 64zähliger Mündungsbesatz; große, goldgelbe Haube; in feuchten, sandigen, moosigen Wäldern. Früher als Goldhaar, golden Frauenhaar als Brustmittel und gegen Bauberei benutzt; wirkt etwas zusammenziehend, schwefel- und harnreibend. Der schöne W. (*P. formosum*) wirkt in gleicher Weise; wächst in Wäldern der Alpen etc.

Widerthon, rother, s. v. a. Frauenhaar-Strichfarn; s. u. Frauenhaar.

Wiederstroß, s. v. a. Taubentropf.

Wiepen, s. v. a. Hundsröse.

Wier, s. v. a. Meer-Wasserriemer.

Wierboom, bei Greifswalde s. v. a. rother Hornstrauch.

Wiesenlittergras, s. v. a. gemeines Bittergras.

Wiesengaudblume, s. v. a. Schaumkraut.

Wiesenhafer, s. v. a. hoher Glatthafer oder französisches Maygras.

Wiesenknöpf (Sanguisorba), Gattung der Familie Rosengewächse; vieleilig; unten mit 2—3 Deckblättchen umgebene Geschlechtshülle; 4 seitige Röhren; 4theiliger Saum; 4 Staubgefäß; 1 Fruchtknoten; endständiger, fadenförmiger Griffel; löfflige Narbe; 1 samige Schließfrucht. — Arten: Gemeiner W. (*S. officinalis*), schätzbares Futterkraut, welches überall auf Wiesen wächst; aufrechter, 2—3 Fuß hoher Stengel; gefiederte Blätter; dunkelrote Blumen, welche im Juli eiförmige Lehren hinterlassen. Das gewürzhafte Kraut wird von Schafen sehr gern gefressen, für Kühe aber ist es nicht gut, indem es die Milch vermindert; fraktem Rindvieh aber soll man täglich 1 Hand voll unter Futter geben. Wurzel und Kraut dienen beim Gerben, und die Blumen in der Färberei, da sie mit Alauin eine grüngräue, mit einer Zinnauflösung eine schwarze Ölafarbe und mit Kupferwasser eine schöne schwarze Farbe geben. Der Saft des Krautes dient gegen Lungenbeschwerden. Die jungen Blätter geben ein Gemüse. — *S. canadensis*, die Wurzel schmeckt bitterlich herbe, etwas scharf und erregt in Gaben von 10—20 Gran Erbrechen.

Wiesenraute (Thalictrum), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; zwittrig; 4—5 fast blumenblattartige Geschlechtshüllblätter; zahlreiche Staubgefäß; 4—15 Staubwege; 1 samige Schließfrüchte. — Arten: Gelbe W. (*Th. flavum*) 3—4 Fuß hoher, ästiger, gefurchter Stengel; keilförmige, blappige Blätter; oben eine aufrecht stehende, vielfach gelbe Blumendolde; in feuchten Gegenden von Deutschland und dem nördlichen Europa. Wurzel und Kraut geben eine gelbe Farbe, die mit einem Zusatz von Salmiak blässer wird und mit Weinsteinkr. orange fällt. Die abführende Wurzel wird oft wie Rhabarber gebraucht, färbt den Stuhl und Harn gelb, und soll gut sein gegen Wechselfieber und Gelbsucht; dient äußerlich gegen Rückenschmerzen und Hüftweh. — Die gleichen Eigenschaften besitzen *Th. angustifolium* et

Th. aquilegfolium. — *Th. cornutum* ist gut gegen Schlangenbisse; wächst in Nordamerika. — Chinlenwurzel (*R. Chinlein*), erregt in größern Gaben leicht Erbrechen und ist magenstärkend; wächst in China.



Gelbe Wiesenraute.

Wiesenrispengras, Wiesenwolle, s. v. a. Risengras.
Wildhafer, s. v. a. Flughäfer; s. u. Haber.

Wildkorn, s. v. a. Buchweizen.

Wilmorinrose, eine Art der 100blätterigen Rose; fleischfarbig, schön.

Winde (*Convolvulus*), Gattung der Familie Windengewächse; 5blätteriger oder 5theiliger Kelch; 5fältige, trichter-glockige Blumenkrone; 5 Staubgefäße, 2fächige Fruchtknoten; Griffel mit 2 stumpfen Narben; 2fächige Kapsel. — Arten: **Acker-W.** (*C. arvensis*), weiße, außen blaßröhrlisch gestreifte Blumen; schlingt sich um die Halme des Getreides und anderer Gewächse, zieht sie oft zu Boden und wird dadurch schädlich. Kultivirt bekommen sie himmelblaue, innen gelbe und weiße Blumen und werden an Lauben gezogen; wird von dem Vieh gerne gefressen. — **Die dreifarlige W.** (*C. tricolor*) hat die so eben beschriebenen Blumen, wächst am Mittelmeer; bei uns in Gärten kultivirt. — **Purpurrote W.** (*C. purpureus*), kam aus Amerika zu uns. — **Purgirwinde** (*C. Scammonia*), in der Levante heimisch, in England, auch bei uns in Gärten; hat gelbe Blumen. Der milchige Saft wird gesammelt, an der Sonne getrocknet und von Aleppo aus nach Europa gebracht, wo man ihn als starkabführendes Mittel anwendet; blüht vom Juli bis Aug. und ist ausdauernd. — Von der bestäubten W. (*C. farinosus*) und der pfeilblätterigen Winde (*C. sagittarius*) wird der gleiche Milchsaft gewonnen; er wird als *Scammonium s. Gummi resina Scammonii* gebraucht. Es gibt davon folgende Sorten: **aleppisches Scammonium**, die beste und seltsame Sorte; grünlich aschgrau; **syrisches Sc.**, runde, breitgedrückte Säcke; schmilzt nur unvollständig; ist überhaupt schwerer löslich; **antiochisches Sc.**, bröcklich, bräunlich oder schwarz, noch schlechter, und mit andern purgirenden Säften vermischt; **französisches Sc.**, wird von dem Saft des **Hundswurzer** (*Cynanchum monspeliacum*) und anderer Pflanzen bereitet. War früher sehr berühmt, ist aber durch die Salappe verdrängt. — **Schildförmige W.** (*C. peltatus*), dient gegen Entzündung und Eiterung der Brüste; der flüssige Saft der Pflanze ist gut gegen **Harnhautflecke** und andere Augenkrankheiten. Wächst auf den Molukken. — **Besenartige W.** (*C. scoparius*; *Rhodorrhiza*), seidenhaariger Strang, ginsterartig; kleine, weiße, außen behaarte Blume; gelblich zottiger, 2fächiger Fruchtknoten; 1—2samige Kapsel. Liefert einen Theil des **Rosenholzes** (*Lignum rhodium*), woraus ein starckriehendes, ätheriges Öl (*Rose n-holzöl*, *Oleumrhodium*) gewonnen ist: es dient zur Verfälschung des echten Rosenöls. — **Blüthenreiche W.** (*C. floridus*), strauchig; liefert gutes Rosenholz; wächst auf Teneriffa. — Das **cyrische Rosenholz** röhrt von der **balsamreichen Anyrys** (*Anyrys balsamifera*) und dem **orientalischen Ambebaum** (*Liquidambar orientalis*) her.

Windhafer, s. v. a. Flughäfer.

Windröschchen, s. v. a. Anemone.

Wintergerste, s. u. Gerste.

Wintergrün, **Sinngrün** (*Chimophila*), Gattung der Haidegewächse; am Grunde verbreite Staubbäden; sehr kurzer Griffel; gleich sonst dem Birukraut. — Arten: **Doldiges W.** (*Ch. umbellata*; *Ch. corymbosa*; *Pyrola umb.*), holziges, 3—6 Zoll hohes Stämmchen; wechselständige, fast wirtelige Blätter, oben dunkelgrün, unten bleichgrün, 2 Zoll lang, lederig, sägeartig gezähnt; blüht im Juni und Juli; es gibt auch $1\frac{1}{2}$ Fuß hohe Stämmchen. Wächst in Nadelwäldern des mittleren und nördlichen Europa's, im nördlichen Asien und Amerika; heißt dort *Pipsissewa*, wirkt als tonisch diuretisches Mittel, und ist gut in **Skepheln**, bei träger Sätebewegung im Körper und davon herrührenden Stöckungen, Anschoppungen im Unterleibe, Verschleimung des Magens und der dünnen Gedärme, schleimigter Golderad, Lungenverschleimung, alten Catarrhen, Schleimschwind-sucht, Gicht, langwierigen Hantaußschlägen, tragen Wassersuchen und Krebs. Muß nach Brech- und Larmitteln längere Zeit gebraucht werden, wodurch auch Brüche verschwinden sollen. Man gibt dem Absud, 2—4 Doth mit 1 Schoppen Wasser zur Hälfte eingekocht den Tag über zu nehmen. Bei Brüchen soll man die Pflanze Ende August sammeln, mit Wein auf $\frac{1}{3}$ einkochen und hiervon täglich zweimal einige Löffel voll nehmen. — **Geflecktes W.** (*Ch. maculata*), hat

noch stärkere Heilkräfte als die vorige Art, und gesleckte Blätter. Wächst in Nordamerika.
Winterkorn, s. v. a. **Winterdinkel**; s. u. **Waizen**.

Winterroggen, s. u. **Nögen**.

Winterstrinde (*Cortex Winterianus*), die Rinde von **Winter's Gewürzrindenbaum**, s. u. **Gewürzrindenbaum**. Sie wirkt sehr erregend, tonisch und ziemlich scharf. Man wendet sie an bei großer Verdauungsschwäche, bei Wechsel fieberrn, nervösen und fauligen Fiebern, bei Verschleimung und gegen Skorbut. Die Dosis in Pulver ist 12—30 gr.; im Aufguß 3i—ij.

Wintersrinde, falsche, die Rinde vom weißen **Eanellbaum**; s. u. **Eanellbaum**.
Winterwaizen, s. u. **Waizen**.

Winterzwiebel und alle Zusammensetzungen mit **Winter** siehe unter dem betreffenden Hauptartikel, hier also unter **Zwiebel**.

Wirbeldosten (*Clinopodium*), Gattung der Familie *Lippewoblümmer*; kugelige Wirtel in borstenförmigen Deckblättchen; kahler oder behaarter Kelchschlund; gleicht sonst der Vergminze. — Arten: Gemeiner W. (*C. vulgaris*; *c. aegyptiacum*; *Melissa Clinop.*), gewürzhafte Pflanze an felsigen, trockenen Waldstellen, Bäumen &c. wächst im südlichen Europa, in Ägypten, Canada; 4eckiger, fühlhoher, haariger Stengel; eiförmig gesetzte Blätter und purpurrothe oder weiße, rachenförmige Quirlblumen; sie taugt zum Gerben, während die Blätter einen Thee liefern, fast so gut als der chinesische. Dazu muß man die jungen, zarten Blätter im Juni vor der Blüthe einsammeln und wie den chinesischen Thee behandeln.

Wirsing, s. u. **Kohl**.

Wispel, s. v. a. **Mispel**.

Witschen (*Aspalathus*) Gattung der Familie *Schmetterlingsblümmer*; kurze Kelchröhre mit 5spaltigem oder 5theiligem Saum, schmetterlingsförmige Blume; 10 brüderliche Staubgefäß; kurze aufgetriebene Hülse. — Arten: Rauhköpfige W. (*A. chenopoda*), ästiger Strauch; behaarte Nestz; blüschlige, nadelartige, 3seitig-pfriemige, stachelspitzige, behaarte Blätter; 5streifiger und 5spaltiger Kelch; gelbe, außen behaarte Blume; kurze, etwas haarige Hülse; wächst am Kap.

Witt, s. v. a. **Waib**.

Wörml, **Wormt**, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. **Wermuth bei Fuß**.

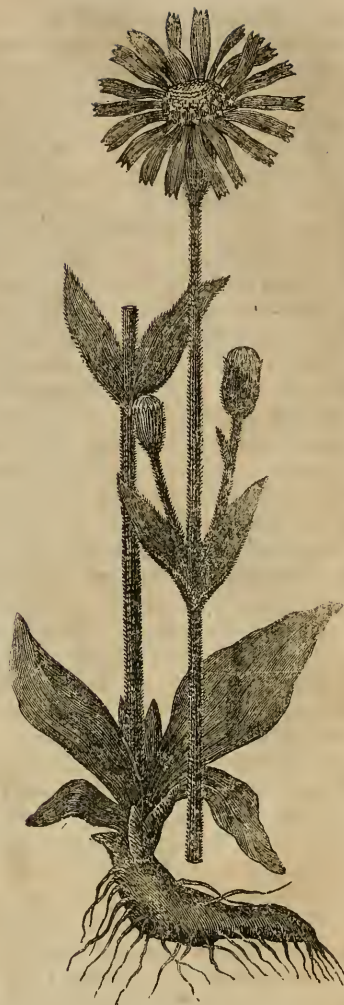
Wohlverlei (*Arnica*), Gattung der Familie *Verleinblütlér*; walzige Hülldecke; lippe Blumenkrone; zwitterige Scheibenblüthen; 5zählige, röhrenförmige Blumenkrone; spitze, oben weichhaarige Narbe; ungeschlängelte und ungeschnäbelte Schließfrüchte; haarige Fruchtkrone. — Arten: Berg-W. (*A. montana*), **Fallkraut**, **Johanniskrone**, **Mutterwurz**, **Engelskraut**, **Lungenkraut**, **römische Gemswurz**, **Bluttrieb**, **Stickraut**; häufig im Berggegenden, namentlich an und auf der schwäbischen Alp, dem Erz- und Fichtelgebirge &c.; blüht vom Mai bis Juli; große, goldgelbe, strahlige Blumen an den Stiel- und Zweigspitzen; Blumenhülle aus 2reihigen, gestreiften, schmalen, hellen, an der Spitze dunkelgrünen Blättchen; die frischen Blumen riechen würdig, schmecken etwas scharf und häßlich bitter; riechen getrocknet schwach balsamisch und erregen Nieszen. Man hat sich zu hüten, daß man sie nicht mit dem **Alant** oder **Hundsauge** verwechselt.

Wittlinger sagt über diese erst in der neuern Zeit gehörig anerkannte Pflanze: Die Arnica enthält den kratzenden Extractivstoff und zugleich ein ätherisch-flüchtiges Öl, und ist ein sehr wirksames, kräftig erregendes, reizendes Mittel. Sie wirkt besonders erregend und reizend auf die Nerven und Schleimhaut des Magens und Darmkanals; ihre Wirkung verheilt sich aber auch über alle Schleimhäute, die äußere Haut, auf das ganze Lymph- und Drüsensystem und die Nieren aus: sie besitzt noch die Eigenschaft übermäßige Stuhlgänge zu hemmen. In größeren Gaben angewendet stört sie die Verdauung, macht Unbehaglichkeit und Schwindel. Die Blumen sind weit wirksamer und erregender als die Wurzeln, dagegen wirken die Wurzeln mehr tonisch auf den Stuhlgang. Die Arnica findet ihre Anwendung bei torpider Schwäche und Unthätigkeit inneren Stadium des Typus, und bisweilen selbst, wenn noch gastrische Komplikationen vorhanden sind. Man gibt die Blüthen im Aufguß mit **Valeriana**, **Senega**, **Camphor et China**. Die Wurzel wendet man ferner bei **Faulfieber**, überhaupt bei Annäherung von **Bersezung** der Säfte an; man verbindet hier die Ab-

kochung der Wurzeln mit Mineralsäuren, Kampher, China. — Ferner wirkt die Arnica in allen den Fiebern gut, welche mit asthenischen Leiden der Schleimhäute verbunden sind, z. B. bei Schleimfieber, Katarrhfeber, in Verbindung mit Salmia; ferner in allen Fiebern und Entzündungen, bei denen sich Schwäche und Lähmung im Magen und Darmkanal einstellen will. Mit großem Nutzen wird die Arnica gebraucht bei örtlicher Entzündung organischer Theile, namentlich bei solchen, die von Erschütterung herkommen, wenn das Entzündliche beseitigt ist, also im zweiten Stadium der Hirnerschütterung, bei Kennzeichen von Extravasaten, bei sopordsem Zustand; ferner bei Blutextravasaten in inneren Höhlen, wenn Blutentziehung und andere antiphlogistische Mittel vorausgegangen sind. Man verbindet die Blume im Aufguß mit Natron, Salmia, Glaubersalz, oder gibt nebeinbei Kalomel. Ferner braucht man die Arnica bei Bluthusten, nach Entfernung des Blutreizes, zur Beförderung des Auswurfs, bei arthritischen Leiden und Rheumatismen, in Störung der Ab- und Aussonderung, bei Lähmung nach Schlagfluss, weil hier fast immer seröse oder blutige Extravasate im Gehirn oder Rückenmark vorhanden sind; ferner bei Steckfluss; bei der Amaurosis durch die Stockung im Darmkanal, und selbst bei dem grauen Staar ist sie empfohlen. — Die Dosis der Blume ist im Aufguß 3jβ—ij zu 3Vj—Viij Colatur. Zum äußerlichen Zweck, d. h. zum Einreiben und zu Umschlägen, nimmt man die doppelte Portion. Die Wurzel wird zu 3ij—3β in Abkochung angewendet. Beide werden selten als Pulver verordnet; der Arnica-Extract zu 10 gr. — Ήj; die Tinctur zu 15—13 Tropfen; letztere ist sehr nützlich bei hohem Grad von Torpor oder bei Lähmung.

Äußerlich gebraucht man die Arnica-Blüthe mit Wasser, Wein, Essig infundirt zu Umschlägen nach Erschütterungen, Quetschungen und Sanguillation, bei der Blutgeschwulst Neugeborner und bei Hydro- et Haematocele, gewöhnlich mit Salmia verbunden.

Die höchste Wichtigkeit für den Arzt und Nichtarzt hat die Arnica-Tinctur, welche in bessern Apotheken vorrätig gehalten wird, aber auch von Ledermann leicht gemacht werden kann. Zu diesem Zwecke wirft man in recht starken Brauntwein (am besten ist der Franzbrantwein) dem Gewicht nach die Hälfte Arnikablüthen, und läßt sie gut vertrockt an der Sonne acht bis vierzehn Tage stehen. Nach dieser Zeit gießt man das Helle durch 5—6faches Filtrirpapier oder durch einen Filzfilter ab und bewahrt die Tinctur in gut verschloßenen Flächen auf. Sie sollte in keinem Hause fehlen, denn bei allen, auch bei den schmerhaftesten äußeren und inneren Verletzungen, die nicht bluten, und die in der Regel am gefährlichsten sind, leistet diese Tinctur augenblickliche Hülfe. Bei einer Quetschung z. B., die so stark ist, daß die größten Stellen mit geronnenem Blut unterlaufen sind, und die furchtbarste Schmerzen verursacht, kann man nicht allein die Schmerzen in ganz kurzer Zeit heben, sondern auch das geronnene Blut zertheilen. Leichtere Quetschungen sind in wenigen Minuten geheilt, schwerere erfordern längere Zeit, doch weichen Schmerzen und der Schaden in unglaublich kurzer Zeit. Haben sich in den innern Theilen des Körpers geronnene Blutstellen gebildet, so gebe



man innerlich wiederholt die oben angegebenen Dosen der Tinctur und reibe die äußern Theile oft ein, dann wird es sich verheilen. Wir wiederholen, daß sie bei Quetschungen, Verrenkungen jeder Art die ausgezeichnetsten Dienste leistet und um so schneller und kräftiger wirkt, je früher sie nach der erlittenen Beschädigung angewendet wird.

Wolfsbeere, s. v. a. vielblättrige Einbeere; s. u. Einbeere.

Wolfsbohne, (*Lapinus*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; Blipiger Kelch mit 2–3spaltigen Lippen; schmetterlingsförmige Blumen; 10 Ibrüderige Staubgefäße; fadenförmige Griffel mit kopfiger Narbe; lederige, zusammengedrückte, wulstige Hülse mit schwammigen Querwänden zwischen dem Samen. — Arten: *Schmalblättrige W.*, Feigbohne, türkische Wicke (*L. mutabilis*; *L. angustifolius*), Sommerpflanze, vom südlichen Europa als Futterkraut zu uns verpflanzt, liefert in den Körnern ein vorzügliches Kaffeesurrogat, azurblaue, schmetterlingsförmige Blumen, die eine Zierde in Gärten sind. Sie liebt einen leichten, fetten, etwas sandigen Boden, treibt da fingersdicke, über 2 Fuß hohe Büsche, die nach der Blüthe 30–40 Schoten ansetzen, so daß eine einzige Pflanze $\frac{1}{2}$ –1 Pfund gelblichweiße, schwarzpunktierte Bohnenkörner gibt, welche nach etlichen Jahren zum Anbau taugen. Der daraus gewonnene Kaffee kommt dem echten Kaffee am nächsten, sowohl im Geschmack, als in den Wirkungen. — Eine Zierde in Gärten bilden wegen der schönen und wohrliechenden Blumen die gelbe W. (*L. luteus*) und weiße W. (*L. albus*); die Körner dienen wie bei der vorigen Art.

Wolfsfuß (*Lysopus*), Gattung der Familie Lippenblümler; hähniger Kelch; trichterige, 4spaltige Blumenkrone; 2 oder 4 Staubgefäße; rundliche Schließfrüchte. — Arten: Gemeiner W. (*L. europaeus*), 1½–2 Fuß hohe, ästige Pflanze, die in ganz Europa an Teichen und Bächen häufig wächst; ausgeschweifte, sägesägeförmig gezählte Blätter; weißlichrothe Blumen, die im Juni erscheinen, sehr viele Quirle bilden und von Bienen fleißig besucht werden. Die Blätter schmecken bitter. Die Pflanze verdiente kultivirt zu werden, da ihr Saft schön schwarz färbt, und er die Grundfarbe der schönen, schwarzen, franzigen Tücher geben soll. Die Zigeuner sollen damit ihre Haare schwarz färben. Enthält: blaugelbes, bitteres Harz, Gallussäure, geschmackloses Halbharz, Extractivstoff, Gummi und mehrere Salze, und dient gegen Wechselseiter, hartnäckige Metrorrhagien. — Virginischer W. (*L. virginicus*), dient in Amerika als vorzügliches Mittel gegen Blutflüsse.

Wolfskirsche, s. v. a. Tollkirsche.

Wolfsklee, s. v. a. Wolfsbohne.

Wolfskraut, s. v. a. Sedum.

Wolfsmilch (*Euphorbia*), Gattung der Familie Rautengewächse; häufige Blüthen, bei denen die männlichen und weiblichen in einer kelchartigen Hülle stehen und scheinbar Zwittrablüthen bilden; glockige, 9–10zählige Kelchhülle; 1 3facheriger Fruchtknoten; 3spaltiger oder 3theiliger Griffel mit 2spaltigen Schenkeln; 3köpfige Spaltfrucht; 1samige Theilfrüchte. Die Arten dieser verdächtigen Pflanze sind sehr zahlreich, und wachsen davon mehrere bei uns, andere in andern europäischen und aneuropäischen Ländern. Sie enthalten scharfen, ätzenden, milchweißen Saft, der die Milch der Kuh roth färbt, und wenn man Stengel und andere Theile noch frisch auf die Hant legt, verursachen sie eine schmerzhafte Entzündung, Blasen und Geschwüre, beim Genuss in Kehle und Magen ein unerträgliches Brennen, heftiges Erbrechen, Blutspeien und zuweilen den Tod. Die Blumen gleichen einem Schild, sehen gelblich aus und bilden eine Dolde. Außer der Raupen des Wolfsmilchsvogels (ein Dämmerungsfalter), ist sie allen Thieren zuwider. Eßig ist eines der kräftigsten Gegenmittel; auch Cypressen-Wolfsmilch können laue Milch, Butter, Oel und ähnliche Flüssigkeiten gegen sie gebraucht werden. — Arten: Cypressen-W. (*E. cyparissias*), häufig auf Weiden, Ackern und in



Wäldern, Gräsgärten und auf trockenen Hügeln; 6—8 Zoll hoher Stengel mit schmalen, stumpfen Blättern, die dem Leimkraut so sehr gleichen, daß man sie leicht damit verwechseln kann. Mit dem Milchsaft kann man Warzen vertreiben. — Gemeine W., Eselsmilch (*E. esula*), Unkraut auf Wiesen, wüsten Stellen und an Rainen; einige ästige, 1 Fuß hohe Stengel; dient zum Vertreiben der Warzen. Die Tauben bekommen von dem Samen starke Pocken. — Garten-W., sonnenwendige W. (*E. helioscopia*), Unkraut in Gärten, Hecken und auf Wiesen; die Wurzelrinde dient zum Blasenziehen; der Milchsaft färbt blaues Papier roth. — Purgir-W., Springkraut (*E. laithyrus*), mehr im südlichen Europa, bei uns in Gärten; gerader, saftiger, 4 Fuß hoher Stengel mit lanzettförmigen, glatten Blättern; der Samen gleicht dem Hanssamen, sitzt in glatten Kapseln und springt zur Reifezeit weit umher. Die starke, schädliche Särfse diente früher häufig als Purgzmittel. Manche Landleute mischen das getrocknete Kraut unter das Futter, um das Vieh vor Krankheiten zu bewahren. — Gebräuchliche W. (*E. officinale*), wächst wild in Afrika; die Wurzel treibt mehrere dicke, saftige, 3—4 Fuß hohe Stengel, die statt der Blätter mit krummen Stacheln besetzt sind. Der aus dem Stämme fließende Milchsaft, welcher aus Rüben quillt, verursacht nicht allein Blasen und Geschwüre, sondern zerstört Leinwand wie Scheidewasser. Verdickt und getrocknet liefert er das gebräuchliche Euphorbienuharz, das im Munde ein heftiges und lange anhaltendes Beissen und Brennen erzeugt. Die Afrikaner gebrauchen es zum Vergiften der Pfeile. Einige Tropfen unter Milch wirken als starkes Purgzmittel, sowie zum Reinigen alter Geschwüre bei Pferden und Kindvieh. Die harzigen, erbsen- und bohnengroßen, innen weißlichen, außen braunröhlichen oder tiefgelben Körner sind in Weingeist löslich und dienen innerlich gegen Augenlidderentzündung und skrophulöse Augenentzündung, gegen schlechte Zähne, die gern abbröckeln, Catarrhe mit viel Reizhaften, Kurzathmigkeit, Krampfhaftem Pressen auf der Brust. Man löst 10 Gran Wolfsmilchharz in 4 Loth Weingeist bei mäßiger Wärme auf, und gibt davon Morgens und Abends unter etwas Wasser 2 bis 4 Tropfen. Aeußerlich kommt dasselbe zu Pechpflastern, Guimmiammoniakpflastern &c., um die reizende Wirkung derselben zu vermehren. — Heißt auch Herren- oder Teufelsmilch. Die Anwendung solch scharfer Mittel erfordert immer die größte Vorsicht.

Wolfstrapp, s. v. a. *Bovist*.

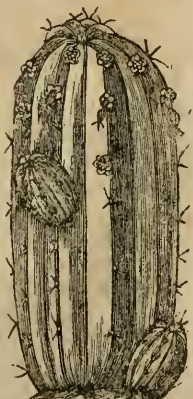
Wolfstrapp (*Leonurus*), Gattung der Familie Lippenblümmer; 5zähniger Kelch; rachenförmige Blumenkrone, dabei die Unterlippe 3spaltig; 4 männliche Staubgefäß; spitzig 3kantige Schließfrüchte. — Arten: Gemeiner W. (*L. cardiaca*), 2—4 Fuß hoher, aufrechter Stengel; flaumhaarige oder filzige, handförmig 5theilige Blätter; rosenrote, 5 Linien lange Blumenkrone mit zottiger Oberlippe; flaumhaarige Schließfrüchte; wächst auf öden Plätzen, an Wegen &c.; dauert aus und blüht vom Juni bis Sept. Ist bitter, riecht wie Taubnessel, und wird bei Magenbeschwerden und andern Unterleibskrankheiten, Herzklöpfen, Verschleimung der Lungen &c. gebraucht. Dient in Nordamerika wie Valerian. — Wolliger W. (*L. lanatus*; *Panzera lanata*; *Panz. tomentosa*; *Ballota lanata*), kommt als *Herba Ballotae lanatae* aus Sibirien zu uns, und ist ein kräftiges, auf die Harnabsonderung wirkendes Mittel.



Eselswolfsmilch.



Purgirwolfsmilch.



Gebräuchliche Wolfsmilch.

Wollbaum (*Eriodendron*), Gattung der Familie *Saurkleegewächse*; unregelmäßiger, 5spaltiger Kelch; 5 unten verwachsene Blumenblätter; 10—15 Staubgefäß; Röhre oben in Zypseln, von denen an jedem 2—3 Staubbeutel sind; 1 Griffel; kopfige Narbe; holzige, 5fächige Kapsel; Samen in Fruchthüllensolle. — Arten: *Westindischer W.* (*E. occidentale*; *E. anfractuosum*; *Bombax occ.*, *B. pentandrum*), oft über 100 Fuß hoher Baum mit stacheligen Nesten, 5—7fingerigen Blättern, weißgelbliche, am Grunde purpurrothe, büschelige Blüthen; ovale, mit brauner Wolle gefüllte Kapsel; wächst in Westindien. Die Wurzelrinde ist ein ematistisches, krampffstellendes mit Tamarinde purgirendes und harntreibendes Mittel, die Stammrinde dient außerlich bei Entzündungen und Hautausschlägen; Blätter, Blüthen und Zweige als schleimiges Mittel wie Malven. Die Fruchtwolle gibt Brennylinder (*Mora*); die Wollenasche ist gut gegen Blutungen. — *Orientalischer W.* (*E. orientale*, *Bombax or.*), die Fruchtwolle ist gut zu Polstern; das Gummi, welches aus dem Stamm schwitzt, bei einigen Unterleibskrankheiten, die Wurzelrinde wirkt emetisch und krampffstellend.

Wollblume, die Blüthen des Ebenholzes.

Wollsäden (*Eriostemon*), Gattung der Familie *Nautengewächse*; 5theiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 fruchtbare Staubgefäß; 5 Fruchtknoten auf scheibenförmigen Stempelpolstern, 5—2samige Kapseln. — Arten: *Weidenblättriger W.* (*E. salicifolius*), Strang mit 3kantigen Nestchen; gleichbreite, langzettige Blätter; einzelne rosenrothe, aufen grauliche Blüthen in den Blattwinkel, die im April erscheinen; wächst in Denholland.

Wollgras, s. v. a. *Rispengras*.

Wollkorn (*Corymbium*), Gattung der Familie *Vereinblüthler*; 1blühige Blüthenköpfe; 2blätterige Hülldeckchen; etwas fleischige Blumenkrone mit 5theiligem Saum; stielrunde, längliche Schließfrucht; 1reihige, scharfe Fruchtkrone. — Arten: *Scharfer W.* (*C. seabrum*), wolliger Wurzelhals; weichstachelig-scharfer Stengel: kahle, bandförmige, wurzelständige Blätter; ausdauernd; wächst am Kap.

Wollkraut (*Phlomis*), Gattung der Familie *Lippenblümner*; röhriger, 5zähliger Kelch; rachenförmige Blumenkrone mit 3spaltiger Unterlippe; 2mächtige Staubgefäß unter der Oberlippe; abgestützte oder zartige Schließfrüchte. — Arten: *Knollenstragendes W.* (*P. tuberosa*; *Phlomoides tub.*), zaserige Wurzel mit kartoffelartigen Knollen; 3—5 Fuß hoher Stengel; purpurrothliche oder braune Neste; $\frac{1}{2}$ Fuß lange, tiefherzförmige Blätter; dichte Wirtel; blaspurpurrothe Blume; dauert aus; blüht im Juni und Juli. Wächst an warmen Stellen im südöstlichen Europa und in Asien. In Gärten gibt es kleinere Abarten. Ein Krautauflauf ist gut gegen die Ruhr. Die Knollen kann man wie Kartoffeln essen. — *Strangiges W.* (*Ph. fruticosa*), Jerusalem'ssalbei; die Blätter dienen gegen Wunden, Geschwüre, und Umschläge gegen Verbrennungen; wächst im südlichen Europa.

Wollkraut, s. v. a. *Königskerze*.

Wollkrautblumen (*Flores Verbasci*), eine Abkömmling der Wollkrautblumen leistet bei katarrhalischen Zuständen, Röhr, Stuhlwang, schmerzhafte Hämorrhoiden gute Dienste. Neußerlich werden sie zu Kühlstieren, Fomentationen und Cataplasmen benutzt. Ein daraus bereitetes Öl ist ausgezeichnet bei Verbrennungen und auf schmerzhafte Hämorrhoidal knoten. Zum Einreiben der Brust und des Unterleibs wirkt es in Verbindung mit *Oleum Jaceae* bei Brust- und Unterleibsentzündung ausgezeichnet gut.

Wollriet (*Eriophorum*), Gattung der Familie *Cypergewächse*; zwittrig; eisförmige Blüthenähren; jede Blüthe hat ein bleibendes Deckblättchen; 4—6 haarförmige Geschlechtshüllblätter, 3 Staubgefäß, 1 Griffel, 3 Narben; von seidigen Wollhaaren umgebene Schließfrucht. — Arten: *Schmalblättriges W.* (*E. angustifolium*), lange Wurzelausläufer; 1—2 Fuß hoher Schaft; ändert sehr ab; wächst auf schlechten, nassen, sumpfigen Wiesen; blüht im April und Mai und dauert aus. Früher als *Flachsgras* (*H. Linagrostis*), gegen Diarrhöen und Koliken, das Mark als sehr wirksam bei Brandwunden im Gebrauch; verdient Empfehlung. Die Wollhaare dienen zum Polstern. Zum Füttern taugt dieses Ginsengras nicht. — *Breitblättriges W.* (*E. latifolium*), gleicht der vorigen Art in Form und Wirkung.

Wolverlei, s. v. a. Wohlverlei.

Woorara-Gift, ein sehr schnell tödendes Gift, welches aus dem westindischen **Klammerstrauch** und aus dem Saft der **Pauillinia Cururu** bereitet wird.

Wrightie (*Wrightia*), Gattung der Familie Drehblüthler; 5theiliger Kelch mit 5—10 Schuppen am Grund; tellerförmige Blumenkrone; 5theiliger Saum; 5 vorragende Staubgefäß; 2 verbundene Fruchtknoten; 1 Griffel mit stumpfer Narbe; 2 Balgkapseln; wollsäckiger Samen. — Arten: **Scharlachrote W.** (*W. coccinea*; *Nerium coccineum*), fahl-r Strauch mit fahlen, lederigen Blättern, fleischig-leberartigen Blüthen, die stark und angenehm riechen; wächst in Silhet. — **Fisch-tödende W.** (*W. Pissida*; *Nerium Ps.*), die sehr faserige Rinde dient wie Hans; tödet in's Wasser gelegt die Fische; wächst in Silhet. — **Neuhwidrige W.** (*W. antidysenterica*), dient in Ostindien gegen Ruhen. — **Färber-W.** (*W. tinctoria*), gibt viel indigoartige Farbe; der Same dient gegen Bauchflüsse; wächst in Ostindien. — **Filzige W.** (*W. tomentosa*; *N. tomentosum*), enthält einen gelben Milchsaft, und dient in Ostindien zu Pädern gegen arthritische Fieber, die Rinde gegen **Schlangenbisse** und der Same gegen **Wechselseiter**, wächst in Ostindien.

Wucherblume (*Leucanthemum*), Gattung der Familie Vereinblüthler; flache Hülldecke; 1reihige, weibliche Raudblüthen; 1lippig Blumenkrone; zwittrige Scheibenblüthe; röhrenförmige, 5zählige Blumenkrone; gleichförmige Schließblüthe. — Arten: **Gemeine W.** (*L. vulgare*; *Chrysanthemum Leue.*), 1—2½ Fuß hoher Stengel, oben einige Blumenäste; gekerbte, spatenförmige Blätter; Hüllblätter mit bräunlichen und schwärzlichem Rand; weiße Raudblüthen; gelbe Scheibenblüthen. Blüdet ab, kommt auch in einer ganz kleinen Spielart (*Chrys. atratum*) vor. Wächst in ganz Europa auf Aeckern und Wiesen; dauert aus; blüht im Juni und Juli. Die zarten Sprossen und Blätter geben einen gesunden Salat und gutes Gemüse. Nicht mehr officinell. — **Ackerfros-W.**, **Hungerblume** (*Chr. segetum*), 1—1½ Fuß hoch; dicke, saftige, lanzettförmige, zerschlitzte Blätter; welche den Stengel umfassen; im Juli hochgelbe Strahlenblumen. Das schädlichste Unkraut, welches die Früchte abtreibt, den Boden aussaugt und nicht leicht zu vertilgen ist.

Wuchergerste, s. v. a. Bartgerste.

Wütherich, s. v. a. Wasserschierling.

Wunderbaum (*Ricinus*), Gattung der Familie Rautengewächse; 1häusige Blüthen in Achsen oder Trauben, die untern männlich; 3—5theiliger Kelch ohne Blume; die männlichen Blüthen haben sehr zahlreiche Staubgefäß in Bündeln, die weiblichen Blüthen 1 Fruchtknoten; 1 kurzer Griffel; 3 Narben mit Zipseln; 3köpfige und 3facheige Spaltfrucht, meist weichstachelig. — Arten: **Gemeiner W.** (*R. communis*), 6—8 Fuß hoher Baum in Ost- und Westindien, dauert dort 2—3 Jahre, in Europa aber nur 1 Sommer aus; wächst sehr schnell; hohler, etwas markiger, grünlichweisser Stamm; oben mit bläulichen Staube bedeckt; schildförmige, lappige, 1½—3 Fuß breite Blätter; Blüthen in 6 Zoll langer, büscheliger Achse; rothe oder blaßgrüne, rundliche Samenkapseln mit 3 braun und grünarmaronirten Samen, der unter dem Namen **Wurgirkerne** vorkommt, stark purgirt und in größern Gaben giftig wirkt. Der Same gibt das **Castor-** oder **Ricinusöl** (*Oleum Ricini s. Castoris s. Palmae Christi*). Frisch ist es weißlich, süß, ein wenig dick, und ohne Geruch; wirkt als erschlaffendes und ein hüllendes Absführungsmitel, und wird überall angewendet, wo Entzündung irgend eines Organs des Unterleibes herrscht; auch bei Wurm- und Kindbettfiebern, Kolik, Würmern, hartnäckigen Verstopfungen. Die Dosis für Erwachsene ist: ʒ 3 ij; für Kinder 1—2 Kasseelöffel voll. Ist in starkgesalzener Fleischbrühe oder mit Eigelb am besten zu nehmen. Eine Wurzelabköchung braucht man gegen Windkolik, Nierenschmerzen und Asthma, die Blätter gegen Hantauschläge, Absessen und Augenkrankheiten.

Wunderbaumöl, s. *Ricinusöl* und **Wunderbaum**.

Wunderblume (*Mirabilis*), Gattung der Familie Wunderblumenengewächse; zwittrig; 1blüthige, kelchartige, 5spaltige Hülldecke; 1blätterige, blumenkronarlike Geschlechtsblühe mit 5spaltigem Saum; 5 Staubgefäß; 1 Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel; nussartige, etwas 5theilige Hüllfrucht. — Arten: **Falsche Jalappe** (*M. jalappa*).

jalappa; *Nyctagohortensis*) überaus schönes Gewächs, welches aus Westindien in unsere Gärten verpflanzt, im Elsaß z. zu medicinischen Zwecken gebaut wird; niedlicher Busch mit sehr großen, eirunden, spitzigen Blättern; 4 Fuß hoher Stengel mit trichterförmiger Blume von der angenehmsten und manigfältigsten Farbenmischung — weiß, purpurroth, gelb u. s. w. — bei einander sitzen; sie verbreiten namentlich Abends einen ausgezeichneten Wohlgeruch. Um recht viel Blumen zu bekommen, hebt man die Wurzel dieses 2jährigen Gewächses im Herbst nach dem Verblühen aus, legt sie den Winter über an einen trockenen, warmen Ort, und setzt sie im Frühling in's freie Land. Die möhrenartige Wurzel besitzt eine purgirende Kraft, ohne dabei Nebelkeiten und Leibschneiden zu verursachen, und dient gegen Würmer, Verschleimungen u. dgl. Wurde früher für die wahre Jalappe gehalten, ist jedoch weit nicht so wirksam. Die Wurzel ist als graue Mechoacanna bekannt. In unsern Gärten kommen ferner vor: *Gabelsformige W.* (*M. dichotoma*), purpurrothe, wohlriechende Blumen, die sich etwa 4 Uhr Abends öffnen und die Nacht über Wohlgeruch verbreiten. Die Blätter sind kleiner und glänzend, die Blüthen nur halb so groß. Die Wurzel ist ein gutes draſtisches Purgativittel. — *Langblumige W.* (*M. longissima*), weiße, innen rothe oder röthliche Blumen, die Nacht über wohlriechend; blüht vom Juni bis Sept. Die Wurzel hat die gleichen purgirenden Kräfte, und wird auch in Branntweinbrennereien und Bierbrauereien gebraucht, um die Gährung zu befördern. Die Wurzel kommt als graue Mechoacanna (*R. Mechoacannae griseae*) zu uns, und zwar in großen graulichweißen, weichen, leichten Scheiben; sie enthält ein Doppelsalz aus Phosphor, Kalk und Salzerde, ein scharfes Weichharz. — *Wohlriechende W.* (*M. snavolens*), gleicht der vorigen Art, nur ist der Stengel kleiner, die Pflanze durchaus kleiner, die Blüthen stehen einzeln und erscheinen im Aug. und Sept. Alsdauernd. Nicht und schmeckt schwach maisartig, und als magenstärkendes Mittel gegen Diarröen, Rheumatismen u. c.

Wunderholz, s. v. a. *Wunderholz*.

Wunderklee, s. v. a. gebräuchliche Melote (s. d.), welche früher sehr als Futterpflanze empfohlen wurde.

Wunderschöne, eine ausgezeichnete Pfirsichsorte, welche im Außen und Innern alle guten Eigenschaften in sich vereinigt.

Wunderwaizen, rother, s. v. a. ästiger, rother, englischer Waizen.

Wunderwaizen, schwarzer, s. v. a. ästiger, weißer, englischer Waizen mit schwarzen Grannen

Wunderwaizen, weißer, s. v. a. ästiger, weißer englischer Waizen.

Wundklee (*Anthyllis*), Gattung der Familie Schmetterlingsblümmer; hähninger, bleibender Kelch; schmetterlingsförmige Blume mit langgenagelten Blättern; 10 brüderige Stanzgefäß; zusammengedrückte, in den Kelch geschlossene 1, selten 2—5zählige Hülse. — Arten: Gemeiner W. (*A. vulneraria*), mehrköpfige, schuppige Wurzel; 4 Zoll bis 1 Fuß hoher, krautiger Stengel; astlos; oben kahle, unten etwas behaarte Blätter; gezweite Blüthenköpfe mit fingerig eingeschnittenen Deckblättern; kurzästielte Blüthen; weißlich-grünlich, häufig, behaart, oft auch gelblich-weiß, oder mit rothrandigen Schiffchen; 1zählige Hülse. Wächst auf grasigen, trockenen Plätzen der europäischen Gebirge, und ist als Wundmittel geschätzt. — Die stinkende *Anagyris* (*Anagyris foetida*) wächst am Mittelmeer, riecht unangenehm, und dient zu zertheilenden Umschlägen, zur Beförderung der Geburt und zum Purgieren; der Samen ist ein gutes Brechmittel.

Wundkraut, s. v. a. *Sedum*.

Wundkraut, heidnisch, s. v. a. *Goldrute*.

Wundschwamm, s. v. a. *Feuerschwamm*, *Zunder*; s. u. *Öcherpilz*.

Wurmfarren (*Aspidium*), Gattung der Familie Wedellfarren; rundliche, geschleierete Fruchthäufchen; kreisrunder oder nierenförmiger Schleier. — Arten: Gebräuch-



Wundklee.



licher W. (A. *Filix-mas*; *Polypodium F. m.*); *Nephrodium F. m.*), knotiger, dämmusdicker, außen brauner, innen gelblicher Wurzelstock; rostbraun sprengblätteriger Laubstiell; ein 3 Fuß hoher, doppelt gefiedelter Wedel; rostbraune Fruchthäufchen in 2 Reihen am Rückgrath; in Laubwäldern und Gebüschen häufig, trägt vom Mai bis Aug. Früchte, und ist als Johanniswurzel oder Farnwurzel (*R. Filicis maris*) zur Tötung der Würmer im Darmkanal und gegen den Bandwurm im Gebrauch. Die geschnittenen Wurzelstücke mit noch einigen unentwickelten Wedeln heißen Johannishand. Die Dosis im wässerigen oder weinigen Aufguß ist 3ij—Vj; in Pulverform oder Latwerge 3ii—3b.

Wurmmoos, s. v. a. wurtreißende Kugelfruchtalge; s. u. Kugelfruchtalge.

Wurmmoos, corsikanisches Moos, Wurmtang, ausgezeichnetes Wurmmittel, daß man in Pulver oder Latwerge gibt, und zwar bei zarten Kindern zu 5—10 gr., 3. V. B. *Helminthochort*. 3j. *Elaeosaceh. Anis. 3b MF. Pulv. Divid in vj part. aeq. D. S.* alle 2 Stunden 1 Pulver. Erwachsenen gibt 3j, 2—3 Mal täglich. Als Aufguß oder besser als Abkochung verordnet man es zu 3J3—ij im Tag.

Wurmrinde, ja mafka'sche, die Rinde vom westindischen Kohlbaum; s. u. Kohlbaum.

Wurmrinde, surinamische, die Rinde vom stumpfblätterigen Kohlbaum; s. u. Kohlbaum.

Wurmsamen, aleppischer, barbarischer, levantischer und spanischer (*Semen Cinae s. Santonici*), der beste ist der levantische; er ist klein, länglich, grüngebl, riecht kampherartig, widrigbalsamisch und schmeckt scharf und bitter. Er dient gegen Würmer, und wirkt zugleich kräftigend und stärkend auf den Unterleib; gegen unwillkürliche Harnabgang (Bettissen), trockenen Krampfhussten bei Zuckungen der Glieder, ängstliche Altheimbeklemmung, Keuchhussten. Man gibt das Pulver zu 15—30 Gran mehrmals des Tags, oder dieselbe Dosis als Latwerge mit Honig, oder den Thee, 2—3 Loth auf einige Tassen, oder die Tinktur, namentlich bei Krampf- und Keuchhussten, alle Stunden 4—6 Tropfen auf Zucker; zu derselben werden 2 Loth gestoßener Samen mit 3 Loth Weingeist angesezt, nach einigen Tagen ausgepreßt. Will man sehr stark auf die Würmer wirken, so setze man Baldrianpulver bei. Vor der Kur wendet man ein Sennesblätterlarix an, und läßt 3—4 Stunden nach dem Nehmen des Samens wieder ein Larix folgen, dann gehen die betäubten Würmer ab; oder man gebe gleich einen Thee von 2 Loth Pulver, 1 Loth Sennesblättern und setze 12—20 Gran Baldrianpulver zu, und versüße das Ganze mit Süßholz. Aeußerlich zu Klystiren gegen Würmer.

Wurstkraut, s. v. a. gemeines Bohnenkraut.

Wutschlerling, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeiner Sauerdorn.



Gebr. Wurmfarrn.

Y.

Yamswurzel (*Dioscorea*). Gattung der Familie Zaukenasien; Häufig; männliche Blüthen mit östlicher Geschlechthülle, 6 Staubgefäß; weibliche Blüthen mit östlicher Geschlechthülle; 3 Grissel; Blätterige, Blattige oder Blütlige Fruchtkapsel; zusammengeknüllter, gestügelter Samen. Gleich der Schneewurz. — Arten: Geöffnete Y. (*D. alata*), Pflanze, die in Ostindien, Afrika und auf den Südseeinseln in hochliegenden Orten gebaut wird, indem die dicke, knollige Wurzel essbar ist; sie enthält eine Schärfe und Bittere, welche sich theilweise verliert, wenn man

ste einige Zeit in's Wasser legt, und dann kocht, allein immer bleibt ihr Genuss verdächtig. Sie vertritt dort die Stelle des Brodes, und dient äußerlich bei bösartigen Geschwüren, der Blättersaft bei Skorpionsbissen. — Zahme Y. (*D. sativa*), schleimige Wurzel, welche als Gemüse dient, jedoch eine ekelhafte Süße hat. Wächst in Ostindien. — Dreiblätterige Y. (*D. triphylla*), die zahlreichen, großen Knollen enthalten einen Saft, welcher auf der bloßen Haut ein starkes Zucken verursacht. Diese Schärfe verliert sich, wenn man die Knollen zerschneidet, 24 Stunden lang in Asche legt, dann Meerwasser darauf gießt, einige Tage beschwert, mit süßem Wasser abwascht, an der Sonne trocknet und als Gemüse zubereitet; wächst auf Malabar.

Hennenbaum, s. v. a. Rüster

Ypern, s. v. a. Rüster.

Ysop (*Hyssopus*), Gattung der Familie Lippengewächse; zähniger, röhrliger Kelch; glänzende Blumenkrone, die Oberlippe 2, die untere 3spaltig; mächtige Staubgefäß; kein getüpfelte Schließfrüchte. — Arten: Gebräuchliche Y. (*H. officinalis*), 1—1½ Fuß hoher, halbstrachiger Stengel; lanzettige, ganzraudige Blätter; 1seitiger Halbwirbel in lockern Trauben, Blumen fast blau, violet, rosenrot oder weiß; wächst im südlichen Europa auf sonnigen Hügeln und Felsen, bei uns in Gärten; blüht im Juli und Aug. Riecht auch getrocknet sehr stark gewürhaft, schmeckt bitterlich aromatisch, enthält viel ätherisches Öl, fettes Öl, Gerbstoff, ein bitteres Subalkaloid. Wirkt zusammenziehend, reizend und belebend, namentlich auf den Unterleib und die Brust, und ist auch wormwidrig; wird daher angewendet bei Darmverschleimung, Wurmbildung, allgemeiner Schwäche und Erschlaffung der Organe, heftigen Schweißen der Schwindsüchtigen, Verlängerung des Zäpfchens, bei angeschwollenem Zahnsfleisch und Mandeln in Folge reiner Schwäche. Als Thee gibt man 2—3 Quent auf 2—3 Tassen mit Honig versetzt auf 1 Tag. Gegen starke, schwindsüchtige Nachschweiße dient das Ysopöl 20 Gran, aufgelöst in 2 Quent Haller's Sauer, 3 Mal täglich 10 Tropfen unter etwas Aniswasser. Heißt bei den heutigen Griechen *Micromeria juliana* und bei Linus *Satureja*.

Yucca, prächtige (*Yucca gloriosa*), wundervolle amerikanische Pflanze, eine Zierde unserer Gärten, die aber den Winter im Freien nicht aushält. Die knollige Wurzel treibt viel Fuß lange, tiefgrüne, starke, stachelige Schwerblätter, die allmälig absterben und dann einen 1—1½ Fuß hohen Schaft bilden, der oben mit einer schönen Blätterkrone geziert ist, aus welcher sich in unserm Klima im Juni alle 4—6 Jahre ein Stengel mit 100—150 weißen und gelblichen, auch purpurfarbenen gestreiften, herabhängenden Glocken erhebt, der eine Pyramide bildet und 14 Tage lang den prächtigsten Aufblick gewährt; wird 30 Jahre alt und vermehrt sich durch Wurzelsprossen ziemlich stark. — Fädige Y. (*Y. filamentosa*), lanzettige Blätter, der Rand mit langen, weichen Fäden besetzt ist, die zu Leinwand, Tauen u. dgl. dienen. Gleicht im Wuchs der vorigen, hat einen 5—6 Fuß hohen Blüthenstengel mit 3—400 weißen Glocken. Wächst vorzüglich in Virginia.

3.

Bachumbbaum (*Balanites aegyptiaca*), eine Stockholzart im mittleren Afrika, Aegypten, Ostindien ec.; sauerliche, wormwidrige Blätter; das unreife, bittere Fruchtfleisch ist sehr purgirend, schmeckt aber reif angenehm. — Aus dem Samen wird das Bachumöl gepreßt, welches in Aegypten häufig als Heilmittel angewendet wird.

Backenshote (*Bumias*), Gattung der Familie vierzählige; 4blätteriger Kelch; 4blätterige Blume; 4 freie, mächtige Staubgefäß; nussähn-



Backenshote.

artige, aufgedunsene Schötchen, 2fächrig, stielrund oder geflügelt 4kantig; zirkelförmig eingerollte Samenlappen. — Arten: *Senfblätterige* Z. (*B. erucago*; *Eruca racinata*; *Er. glandulosa*), 1—1½ Fuß hoher, schlanker Stengel mit purpurbraunen Drüs'en, unten rauhaarig; kreisförmig ausgebreitete, fiederspaltige Wurzelblätter; unten buchtig ausgechnittene Stengelblätter; citrongelbe Blüthen in Tränben; 4samige, 4fächige Schötchen; hellbrauner Same. Auf Ackerw' und in Weinbergen des südlichen Europa's; blüht im Juni und Juli und ist einjährig. Ist scharf und wird in Italien gegessen.

Zäpfchenkraut (*Uvularia*), Gattung der Familie *Kronlilien*; zwittrig; obheilige Geißeichtshülle, Honiggruben am Grunde der Zypsel; 6 Staubgefäß'e; sehr kurze Stanfsäden; 1 Fruchtknoten; 3fächige Kapsel; fast kugeliger Samen in einer Haut. — Arten: *Großblütiges* Z. (*U. grandiflora*), kriechender Wurzelstock; 1—1½ Fuß hoher Stengel, am Grunde viel gelbgrüne, rothgestreute Scheide; oben kahle, seinstreifte, unten samttartige Blätter; 3seitige Kapsel mit geschrüchten Kanten. Wächst in Nordamerika auf schattigen Hügeln, blüht im Juni und Juli und ist ausdauernd; wird von den Indianern innerlich und äußerlich benutzt.

Zahnkraut (*Odontites*), Gattung der Familie *Labatablümmer*; gleicht der Gattung *Augentrost*. — Arten: *Frühlings-Z.* (*O. verna*), 3—12 Zoll hoher, steifhaariger Stengel; Blüthen in 1seitigen Achren; rosen- oder weißlich-fleischrote Blume; auf feuchten Ackerw' an Gräben und Bächen; 1jährig; blüht vom Juni bis Herbst. Diente früher als *rother Augentrost* (*H. Euphrasiae rubrae*) bei Zahnschmerzen und übermäßiger Menstruation.

Zahnlilie (*Erythronium*), Gattung der Familie *Kronlilien*; blätterige, blumenkronartige Geschlechtshülle; 2 Schwiel'en am Grunde der 3 innern Geschlechtshüllblätter; 6 Staubgefäß'e; 3seitige Fruchtknoten; 3fächige Kapsel; ovaler, geschweifter Samen. — Arten: *Hundsz-* Z. (*E. Dens-Canis*), fleischiger Zwiebelknollen; 2 gegenständige, spitze Blätter mit braunen Flecken; 4—10 Fuß hoher, röthlicher, blühiger Schaft; hellpurpurrothe Geschlechtshüllblätter; durch Kultur erhält man oft weiße und anders gefärbte Blumen; blüht auf Bergwiesen in Europa, Sibirien xc. im März und April; ausdauernd. Die schleimigen Zwiebelknollen werden wie *Salep* benutzt. Früher als *Hundszahnwurz officinalis*; mit Recht ganz außer Gebrauch.

Zahntchbaum, s. v. a. *Gelbholz*.

Zahnwurz (*Dentaria*), Gattung der Familie *Bierrmächtige*; 4blätteriger Kelch; 4 Blumenblätter; 4 männliche Staubgefäß'e; 1reihige Samen in jedem Fach; seitenswurzeliger Keimling. — Arten: *Zwiebelstragende* Z. (*D. bulbifera*), weißlicher, gezähneter Wurzelstock; schlanker, kahler, 1—2 Fuß hoher Stengel, oben 4—12 wechselseitige Blätter, unten unpaarig-gefiederte sensornbis erbsengroße Zwiebelknospen in den Blatiwinkeln; hellrosenrethe oder weißliche Blumen; geschnabelte Schoten; in europäischen und morgenländischen Bergwäldern; dauert aus, blüht im April und Mai. Der Wurzelstock dient gegen Koliken und Ruhr, ebenso der von *D. ensifolia* und andern Arten. — *D. dyphylla* die it in Nordamerika wie die *Pfefferwurzel*, und wird als Würze wie bei uns der Senf benutzt.

Zamie (*Zamia*), s. v. a. *Zapfenfarn*.

Zanomie, *indische* (*Zanonia indica*), eine Art *Nhandir obé*; die Früchte riechen und schmecken wie Gurken; die Blätter werden in Ostindien zu Bädern und mit Butter gemischt zu einer *frampfstellen* den Salbe gebraucht.

Zapfenfarn (*Zamia*), Gattung der Familie *Zapfenfarn*; Häufig; die männlichen Pflanzen haben endständige, gestielte Zapfen, welche auf einer dichten, mit eisförmigen Staubgefäßträgern besetzten Spindel bestehen; die weibliche Pflanze hat einen endständigen, gestielten Zapfen mit Fruchthaltern auf der Spindel; steinfruchtartige Früchte; Samen in harter von einer Fleischhaut umgebenen Steinschale. —



Zahnwurz.

Arten: Ganzblättriger Z. (*Z. integrifolia*), brauner, ästiger Wurzelstock; kahler, fahlblauer, gefiedelter Wedel; Blätter mit 18—24 Blättern besetzter Zwischenstiela; wächst in Westindien und Florida.

Bapsenholz, s. v. a. Faulbaum.

Bartsamen (*Leptospermum*), Gattung der Familie Myrtengewächse; 5zähliger Saum mit Zackigen, klappensährigen Bapsen, kreisförmiger Röhre, 5 Blumenblättern; 20—30 Staubgefäß; Griffel mit löffiger Narbe; 4-fächerige Kapsel; sehr feiner, kantiger Samen. — Arten: Gelblicher Z. (*L. flavescens*; *L. Thea*; *L. polygalaeifolium*), kahler Strauch; kantige Nestchen; lanzettige, $1\frac{1}{2}$ Zoll lange Blätter, zwergig und getupft; gelblichweiße, getupfte Blüten; blüht im Juli. Wächst in Neuholland. — *L. scoparium*, angenehm gewürzhafte, etwas bittere Blätter; von Cook auf seinen Reisen als Thee und gegen Skorbut gebracht.

Baserblume (*Mesembrianthemum*), Gattung der Familie Immergrün gewächse; meist 5spaltiger Kelch; zahlreiche Staubgefäß; meist 5, oft auch 4—20 Narben; mehrfächerige Kapsel, die sich an der Spitze sternförmig öffnet. — Arten: Eisartige Z. (*M. crystallinum*), $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß langer Stengel; Blätter und Kelche haben Platten, die gefrorene Wassertropfen gleichen; endständigen, unten grünlichen, oben schmutzigpurpurrethe, $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ Zoll lange Blüthen; 5fächerige Kapsel; wächst an sandigen Meeresküsten der heißen Länder; blüht am Kap vom Oct. bis Jan. Schmeckt frisch etwas salzig und dient gegen Verschleimungen und Unterleibsstofungen, Harndbeschwerden, Wassersucht; convulsivischen Husten; äußerlich bei entzündeten Stellen, Verbrennungen. Gibt Soda. — Rothrandige Z. (*M. rubrocinctum*), nach allen Theilen kleiner; purpurrethe Blume; wächst am Kap. — Tigerrachenartige Z. (*M. tigrinum*), fast stiellos, wurzelständige, sich paarigkreuzende Blätter; gelbe, große, sitzende Blüthen; wächst am Kap; ausdauernd. — Kleine Z. (*M. minuum*), stiellos; glatte, stumpfe Blätter; welche eine seegrüne, gefleckte, fleischige Kugel bilden, aus der trichterförmige, rosche Kugeln kommen; wächst am Kap; blüht vom Nov. bis Dec. — Nutzbare Z. (*M. edule*), gute, eßbare Früchte, welche am Kap Hottentottenseigen heißen. Die Blätter mehrerer Arten dienen als Gemüse. — *M. geniculiflorum*, aus dem Samen bereiten die Beduinen ein Brod. — *M. copticum* und *M. nodiflorum* geben viel Soda. — *M. emarcidum*, wird von den Hottentotten wie Taback gekaut. — Die Kapseln von *M. Tripolium* kommen als Flores Candiae im Handel vor.

Baumberstrand (*Hamamelis*), Gattung der Familie Lorbeer gewächse; zwittrig oder vieleilig; kugelige Kelchröhre; 4klappiger Saum; 4 lange Blumenblätter; 4 dicke Nebenblätter; 4 Staubgefäß; halbunterständiger Fruchtknoten; halbverwachsene, lederige, 2fächerige Kapsel; länglicher Samen. — Art.: Virginischer Z., Baumbernus (*H. virginica*), amerikanischer Strand; gleicht in Stamm, Zweigen und Blättern unserer Haselnussstaude; grauliche, weißpunktirte Ninde; gelbe Blüthen, welche Mitte Oct. erscheinen, wenn die Blätter abfallen. Die eßbaren Nüsse werden erst im folgenden Jahr reif, und bleiben so lange sitzen, bis wieder neue Blüthen erscheinen. In feuchtem frischem Erdreich kommt dieser Strand auch bei uns fort, trägt aber keine Früchte. — Großblättriger Z. (*H. macrophylla*), herzförmige Blätter, sonst ganz wie die vorige Art. — Kleinblättriger Z. (*H. parvifolia*), ist in allen Theilen kleiner, sonst wie die erste Art. Wächst in Nordamerika.

Baumkun, s. v. a. Maiblume.

Baunglocke, s. v. a. Winde.

Baumrübe (*Bryonia*), Gattung der Familie Kürbisgewächse; 1 und 2häufig; 5zähliger Kelch; 5zählige Blumenkrone; die männlichen Blüthen haben 5 Zähnederige Staubgefäß; die weiblichen Blüthen haben 3fächerige Fruchtknoten; 5spaltigen Griffel; kugelige, saftige, 1fächerige Beere; gelbliche oder weiße Blumen. — Arten: Weiße Z., Gichtrübe, Teufelskirche, wilder Enzian; Heckenkürbis (*B. alba*), verdächtige Pflanze, die in Europa in Gärten, an Hecken und Bäumen wächst; große, weißliche, rübenartige, ausdauernde Wurzel, treibt im Frühjahr 3—4 weiche, eitige, behaarte, 6—12 Fuß lange Stengel mit handförmigen, rauhen, schwieligen Blättern; kriecht auf der Erde fort, oder schlingt sich an andern Gewächsen in die Höhe; blattwinkelständige, traubenförmige Blumen, weißlich oder blaß, gelb und grüngeädert

(im Juni); sie hinterlassen erbsengroße, reif glänzend rothe oder schwarze Beeren, welche widerlich riechen und sehr stark ab führen, gleich den jungen Sprossen. Weit heftiger wirkt noch die Wurzel, die einen stinkenden, scharfen, bittern Milchsaft bei sich führt; und frisch genossen starkes Erbrechen, Betäubung, Wahnsinn, ja selbst den Tod verursacht. Neuerlich bringt sie eine starke Röthung und Entzündung der Haut hervor; getrocknet ist ihre Wirkung unsicher. Man gebraucht sie bei Stockung vor der Wassersucht, Epilepsie und Manie. Man wendet den frischausgepressten Saft der Wurzel zu 3—ij 2—3mal täglich mit Milch an. Neuerlich wendet man die frischgequetschte oder geriebene Wurzel oder die Abkochung bei Drüsengeschwüsten, kalten Geschwüsten, chronischen Gelenksgeschwüsten und bei Kröpfen an. Wird in Gärten ein sehr lästiges Unkraut. — Die gleichen Wirkungen hat die zweihäufige Z. (*B. dioica*), sowie die amerikanische Z. (*B. americana*), afrikanische Z. (*B. africana*), und die zerflockige Haunrübe (*B. dissecta*). — Herzblätterige Z. (*B. cordifolia*), die Blätter sind ein kühnendes, den Auswurf beförderndes Mittel; wächst in Java. — Schwielige Z. (*B. callosa*), die bittern Früchte und der Same sind gut gegen Würmer; wächst in Ostindien. Die weiteren ausländischen Arten werden in ziemlich gleicher Weise angewendet.



Zazyntha (*Zazyntha*), Gattung der Familie Vereinblüthler; von kleinen Hüllblättchen umgebene Hülldecke; deckblättrloser Haupfruchtbloden; höckerige Schließfrüchte; haarige Fruchtkrone. — Arten: Wulstige Z. (*Z. verrucosa*; *Z. pendula*; *Lapsana Zapyntha*), $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuß hoher Stengel; astständige, pfeilförmig umfassende Blätter; end- oder seitenständige Blüthenköpfe; wächst am Mittelmeer; blüht im Mai und Juni und ist 1jährig. Diente früher gegen Hautausschläge und Warzen.

Zedrach (*Melia*), Gattung der Familie Draugengewächse; ötheiliger Kelch; 5 freie Blumenblätter; 10zählige, je 2—3zipelige, cylindrische Staubadernöhre; 10 Staubbeutel vor den Zähnen; 1 säulenförmiger Griffel; keckige Narbe; Steinfrucht mit hartem, 5fachem und 5samigem Steinkern. — Arten: Gemeiner Z. (*M. azedarach*), herrlicher Zierbaum im wärmern Asien und südlichen Europa, in Westindien, bei uns in Gewächshäusern. Nach oben sehr ästig; schöne hellgrüne, doppelt gefiederte Blätter; zwischen denselben große, weiße oder bläulich-purpurrote Blumen, die einen Strauß bilden, gelbe Beeren hinterlassen, in denen eine 5fach gerippte Nuss mit einem Kerne sich befindet. Die Beeren werden für giftig gehalten. Aus den Kernen der Beeren gewinnt man ein Brennöl. Aus den Nüssen drechselt man Rosentränze, und das Holz ist zu feinen Arbeiten sehr geschäft. Mit Vorsicht kann man die Früchte als Wurmittel, Blätter und Blüthen als Kraampf- und schmerzstillend anwenden. — *M. sempervirens*, wächst in Westindien und hat die gleichen Eigenschaften wie die vorige Art.

Zedoöl, s. v. a. Citronenöl.

Behrkraut, s. v. a. Betonic.

Behrwurz, s. v. a. gesleckter Aron; s. u. Aron.

Zeitbeere, s. v. a. Johannisseere.

Zeitlose (*Colechicum*), Gattung der Familie Simsenliken;witterig; blumenkronartige Geschlechtshülle; trichterige Röhre mit ötheiligem Saum; 6 freie Staubgefäß; 1 Fruchtknoten; 3 Griffel; 3fachige Spaltfrucht; vielsamige Balgkapseln. — Arten: Herbst-Z., Hahnenklöße, Herbstblume, Spinn-, Michelisblume, Wiesenfafrau (*C. autumnale*), wächst auf feuchten Wiesen häufig; die zwiebelige Wurzel wird im Sept. oder Oct. gesammelt; sie ist eirund, außen bräunlichgelb, innen weiß und fleischig; riecht widerlich, schmeckt bitter scharf. Die blaurothen Blumen erscheinen im Herbst, im Frühling darauf erscheint die Frucht zwischen den Blättern, dann stirbt die Zwiebel ab, und wird durch eine andere ersetzt. Der zuerst weiße Samen ist getrocknet schwarzbraun, sehr hart, wulstig, geruchlos, scharf und bitter; die lanzettför-

migen Blätter sind glänzendgrün, zu 3—4 vereinigt. Zwiebel und Samen wirken in größern Gaben tödtlich. Zuerst erfolgt heftiges, krähendes Brennen im Schlund, dann Durst, Nebelkeit, Erbrechen, heftige Schmerzen im Magen und den Gedärmen, Purgiren mit Zwang, Schwindel, Zittern, Angst, Ohnmacht, Schwäche, Kälte der Haut, und bei Magen- und Darmentzündung zuletzt der Tod. Manwendet dagegen einhüllende, fühlende Mittel an. Wirkt in kleinen Gaben kräftig auf Haut, Gedärme und Harn; zertheilt und reinigt zähe Säfte, darf aber in Fiebern und bei Spuren oder Neigung zu Entzündungen nie angewendet werden. Dient vorzüglich gegen Gicht, Rheumatismen, Wassersuchten, uamentlich Brust- und Gelenkwassersucht, Harnleiden, wenn der Harn nicht oder nur mit Schmerzen abgeht, Brustübel, veraltet rheumatische Catarrhe, welche sehr beein- gend und stechend sind. Man gibt von der Fine- tur (4 Quenti zerflossener Samen wird mit 8 Volt rectificirtem Weingeist gemischt, bringt dieselbe an ge- linde Wärme und gießt nach einigen Tagen das Helle ab) täglich mehrmals 6—10 Tropfen auf Zucker. Zu der Winzeltinctur preßt man den Saft aus, vermisch't ihn mit gleichen Theilen Weingeist, gießt nach einigen Tagen das Helle ab und gibt Morgens und Abends je 10—20 Tropfen. Der Zeitlosenwein ist vorzüglich bei Gicht und nimmt man dazu von der zerleinerten Winzel 1 Theil auf 2 Theile Malaga, oder 1 Theil Samen auf 6 Theile Malaga, sieht das Ganze nach 8 Tagen und gibt täglich mehrmals je 10 Tropfen. Wird bei Gicht durch Zusatz von etwas Opiumtinctur noch wirksamer. Bei Wassersuchten ist der Zeitlosensaerhonig vorzüglich; wird wie der Zeitlosenessig am besten aus Apotheken bezogen. Bei Gicht und Rheumatismus ist es sehr gut, wenn sich an dem leidenden Theile mehr Wärme und ein Gefühl wie Ameisenkriechen zeigt. Im südlichen Europa wächst die gescheckte Z. (*C. variegatum*), welche als Hermodatteln häufig in gleicher Weise benutzt werden.



Herbstzeitlose.

Bibatte, Hundspflaume, eine kleine, unansehnliche Pflanzenart.

Bibeben, s. u. Rosinen.

Zidorie, s. Eichorie.

Ziegenbart, s. v. a. gelbe Keulenmorchel.

Ziegenbart, rother, s. v. a. röthliche Keulenmorchel.

Ziest (*Stachys*), Gattung der Familie Lippenblümmer; Zähniger, röhriger Kelch; rachenförmige, 3spaltige Blumenkrone; 4 zwächtige Staubgefäß; kahle Schließfrüchte. — Arten: Gerader Z. (*St. recta*), *St. betonica*, *St. sideritis*; *St. procumbens*, *St. hispida*, aufrechter, rauhaariger Stengel; gekerbte, rauhaarige Blätter; gelblich-weiße Blumen mit violettem Strich. Auf feinigen Hügeln und Bergen in ganz Europa; ausdauernd; blüht vom Juli bis Aug. Die aromatischen Blätter dienen gegen Schlagfluss; Hysterie, Amenorrhöe, und abergläubischer Weise gegen das Verhexen der Kinder und des Viehs. — Sumpf-Z. (*St. palustris*), 1—4 Fuß hoher Stengel; flaumhaarige Blätter; 6—12blütige Wirtel; purpurrothe Blume, die Unterlippe punktiert. Kommt auch seidenhaarig-zottig (*St. segetum*), vor; danert aus; blüht vom Juni bis Aug. Früher gegen Wechselseiter und Unterleibskrankheiten, außerlich als schmerzstillendes und Wundmittel. Die knolligen Wurzelansläufer sind als Kartoffel-Surrogat empfohlen worden. — Wald Z. (*St. sylvatica*), 1½—3 Fuß hoher, rauhaariger Stengel; gestielte, herztrunde, rauhaarige Blätter, 6blütige Wirtel; purpurrothe Blume mit weißlich geschlängelter Unterlippe; kommt auch mit 7 Zoll langen und 4 Zoll breiten Blättern vor. Blüht in Wäldern, Gebüschen, an Hecken u. vom Juni bis Aug.; ist ausdauernd; riecht stark und unangenehm, schmeckt bitterlich.

herb und diente früher gegen Koliken, Drüsengeschwulsten, als harntreibend, die Menstruation befördernd. — Deutscher Z. (*St. germanica*; *St. lanata*), 1½—2 Fuß hoher, dichthaariger oder weißwollig-zottiger Stengel; wollig gefilzte oder eirunde Blätter; reichblühige Wintel in Achsen; weißwolliger Kelch; hellpurpurrothe Blume; kommt auch mit gekerbt-gesägten Blättern (*St. biennis*) vor; wächst an steinigen Orten, Wegen, Ackeru. z.; 2jährig. Blüht im Juli und Aug. Schmeckt widerig bitter, riecht unangem. und ist nicht mehr offeinell.

Zigeunerkraut, s. v. a. Bilsenkraut, und Löwenmaul, und Wolfssfuß.

Zimmt, *Zimmtbaum* (*Cinnamomum*), Gattung der Familie Lorbeer gewächse; zweitrig; durch Fehlschlägen häufig; 6spaltige, lederige Geschlechtsblüte; 12 Staubgefäße; 4fachige und 4klappige Stanzbeutel; 1 Fruchtknoten; dicker Griffel; 1samige Beere. — Arten: Ceylonischer Z. (*C. zeylanicum*, *Laurus Cinn.*; *Cinn. citidum*, *Persea Cinn.*), schöner, 18—25 Fuß hoher Baum in Indien, bildet dort große Wälder; hat zahlreiche Reste und Zweige, und 2 ½ Zoll lange, länglichrunde, glatte, glänzende, gewürhaft riechende Blätter, aus deren Winkeln im Jan. an 3 Zoll langen Stielen weiße, geruchlose Blumen erscheinen, die zuerst grüne, dann dunkelblaue Früchte wie Oliven hinterlassen. Alle Theile gewähren Nutzen. Die unentwickelten braunen Blumenknochen (*Zimmtknöpfchen*) gleichen den Gewürznelken, werden wie diese gebraucht und geben ein vorzessliches Öl. Aus den ungenießbaren Früchten wird Wachs gepresst, das überaus wohlriechende Lichter gibt. — Die Blätter geben Öl und kommen an Speisen wie Lorbeerblätter. Die Zweige, Reste und der Stamm liefern die kostbare Zimmtinde. Die äußere, graue Rinde ist ohne Werth, desto größer hat der unter ihr liegende Splint, der gewissermassen 2 genau verbundene Rinden bildet, blaßrotl., in's Gelbliche spielend aussieht, und die wahre Zimmtinde gibt. Von manchen Bäumen kann man diese Rinde schon im 5., von andern im 6. Jahre und noch später erhalten; wächst in weißem, leichtem Sande am schnellsten. Man schält sie, doch nicht alle Rinde auf einmal vom Baume ab, damit er nicht absterbe, sondern wählt hiezu die jungen, 3jährigen Zweige. Diese werden jährlich ganz abgehauen, weil sie wieder frisch ausschlagen, dann schält man das graue Überhäutchen mit einem Messer ab, reißt die Zweige der Länge nach auf, löst den Splint ab, steckt mehrere kleine Röhren in größere, und legt sie an die Sonne zum Trocknen. Hier rollen sie sich vollends zusammen, worauf sie dann in Gebäuden, je 2 Ellen lang und 85 Pfund schwer in Säcke verpackt, und diese mit schwarzem Pfeffer, welcher die noch übrige Feuchtigkeit aus der Rinde einsaugt und sie dadurch verbessert, bestreut werden und so im Handel, der früher Monopol der Holländer war, nach Europa kommen. Sie wird häufig mit Cassiurinde verfälscht. Auf diese Art kann man 14—16 Jahre Rinde von einem Baume erhalten, dann wird er abgehauen, und die Wurzel schlägt wieder aus. Außerdem vermehrt sich der Baum sehr schnell durch Samen. Die Wurzel enthält eine kampherähnliche, körnige Materie, die sehr wohlriechend ist, und als herzstärkendes, harntreibendes Mittel, sowie gegen Gicht gebraucht wird. Die Rinde ist eins der kostlichsten Gewürze zu Speisen, Backwerken u. dgl. Durch Destillation gibt sie das kostliche Zimmtöl, das schön goldgelb aussieht, und so brennend und hitzig ist, daß ein einziger Tropfen auf der Haut eine Entzündung verursachen kann. Sie heißt mit Zucker überzogen Zimmtkonfekt, Ganelet, und ist sehr magenstärkend. Auch Zimmtwasser und Zimmittinctur wird aus ihr bereitet. Am besten ist der ceylonische Z. (*Cinn. acutum*). Der wilde Baum liefert den sogen. Nutzrzimmt. Er enthält ätherisches Öl, das im Wasser zu Boden sinkt, Gerbstoff, Harz, Gummi. Dr. Friedr. sagt vorzesslich darüber:

Der beste Zimmt ist der Ceyloner-Zimmt. Eine gute Zimmtinde muß dünn, biegsam, etwas zäh, beim Brechen splitterig sein, eine aus hochgelb und blaßrot zusammengeführte Farbe haben, angenehm, durchdringend, gewürhaft riechen und erst süßlich, gewürhaft, erwärrend, hinternach aber etwas stechend auf der Zunge und etwas zusammenziehend schmecken. Ist der Geschmack mehr scharf, nelkenartig, etwas bitterlich, so ist es entweder ein schlechter Zimmt oder sogar eine ganz andere Rinde. Er wirkt trefflich auf den Magen ein, belebend auf Nerven und Blut, und ganz besonders auf die Gebärmutter. Reizbare vollblühige Personen ertragen den Zimmt weit weniger, als in Nerven und Blut geschwächte Menschen. Anwendung: als magenstärkendes Mittel bei geschwächter Verdauung, Bildung von Säure

und Schleim im Magen, Blähungsbeschwerden, Aufstoßen, Magendrüsen, krampfartigem Erbrechen, und in Folge hiervon auch gegen schleimige Durchfälle. Sodann gegen Blutflüsse aus der Gebärmutter, und zwar bei zu starker oder zu lange andauernder Menstruation, beides in Folge von reiner Schwäche; aber auch bei solchen Mutterblutflüssen, die nach der Geburt erfolgen, wo der Grund wiederum bloss auf Schwäche beruht. Der Zimmt wirkt auch wehenstärkend, wenn die Wehen aus wirklicher Schwäche ausbleiben oder doch nicht kräftig genug zur Vollführung des Geburts geschäftes sind. Endlich ist er ein allgemein stärkendes, belebendes Mittel bei heruntergekommenen Kräften überhaupt, wie nach Krankheiten, Säfteverlusten, in welchem Fall man gern noch andere stärkende Mittel beiseigt. Form und Gaben: das Zimmtwasser — durch Destillation der Zimptrinde mit der hinreichenden Menge von Wasser bereitet — nimmt man löffelweise; es reicht in leichteren Fällen für sich schon hin, namentlich als magenstärkendes Mittel. Schicklich kann man aber in demselben noch andere Stoffe beibringen; so kann man, um allgemein zu stärken und zu beleben, unter Zimmtwasser, China- und Kalmusincur thun, und Theelöffelweis nehmen, oder Zimmtinctur, wie gegen Mutterblutflüsse. — Eine andere Form ist das weingeistige Zimmtwasser durch Destillation von 1 Theil Zimmt mit rectificirtem Weingeist und Wasser, von jedem 2 Theile; es wirkt kräftig belebend, wie bei heftigen, lähmungssartigen Durchfällen, starken Mutterblutflüssen. — Eine häufig gebrauchte Form ist die Zimmtinctur aus 1 Theil Zimptrinde, 5 Theilen rectificirtem Weingeist, von rothbrauner Farbe, gewürzt brennend, süßem und etwas herbem Geschmacke, bei großer Nerven- und Blutschwäche, starken Mutterblutflüssen anwendbar, Theelöffelweis zu geben. Folgende Mischung ist bei heftiger und krampfhafter Mutterblutung sehr zu empfehlen: Zimmtinctur 2 Quent, safranhaltige Opiumtinctur 25 Tropfen, Haller's Sauer 1 Quent; alle Stunden 15—20 Tropfen, oder alle $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Stunde 6—10 Tropfen mit wenig Wasser oder unter einem Schleim, z. B. von Eibisch, oder Zimattinctur 2 Quent, verdünnte Phosphorsäure 30 Tropfen, Pfeffermünzwasser eine starke Theetasse, alle $\frac{1}{2}$ —1 Stunde einen Theelöffel voll. — Zimmtansäze für den Magen, bei Durchfällen und um zu stärken sind: Ceyloner Zimptrinde 3 Loth, Chinatrinde 1 Quent, Kalmuswurzel 1 Loth, Rhabarber 2 Quent, Rheinwein $1\frac{1}{2}$ Schoppen; diese Ingredienzien lässt man bei gelinder Wärme unter öfterem Umschütteln 4 Tage lang stehen, seilt dann das Ganze durch, und nimmt davon je einen Löffel voll auf einmal. — Oder Ceyloner Zimptrinde 1 Loth, das Gelbe der Pomeranzenschalen $1\frac{1}{2}$ Loth mit Malaga, 1 Schoppen, nach 8 Tagen durchzuseihen, darunter 6 Loth der weinigen Rhabarbertinctur zu mengen und theelöffelweise zu nehmen.

Cassien=Z. (C. Cassia, C. aromaticum, Laurus Cassia, Laurus Cinn.), 20—30 Fuß hoher Baum, immergrüne, 6—9 Zoll lange, 2—3 Zoll breite, graulich-silzige, lederartige Blätter; blüht im Mai und Sept. Wächst in China und Japan. liefert die Zimmt-Cassie, oder den indischen oder chinesischen Zimmt, sowie in den Zipfeln der Geschlechtshülle die Zimmtblüthen. — Culilawan-Z. (C. Culilawan, Laurus Cul.), hoher, dicker Baum auf den Molukken; liefert die ächte Culilawantrinde oder den bittern Zimmt, die gewürzneltenartig riecht, höchst selten nach Europa kommt, und bei uns nicht angewendet wird. — Sintoe-Z. (C. Sintoe), 80 Fuß hoher Baum, der in Ostindien, auf Java sc. in hohen Bergwäldern wächst. Die Blätter riechen wie Gewürznelken, die Rinde wie Muskatnüsse, kommt aber höchst selten zu uns. — Gelbnerviger-Z. (C. xanthoneurum), Baum auf Neuguiana, den Molukken sc.; hat eine scharfe Rinde, die zum Verfälschen der Culilawantrinde dient. — Kampherduftiger Z. (C. camphoratum, Laurus calophylla), Bäumchen auf Bergen von Java; Rinde und Blätter sind scharf-gewürzhaft und riechen wie Muskatnüsse und Kampher. — Glänzender Z. (C. nitidum, C. eucalyptoides, Laurus malabathrica); strauchartiges Bäumchen in Ostindien und den ostindischen Inseln; die Blätter dienen dort als Tee, der angenehm gewürzhaft reizt, und auch bei uns, wiewohl selten, als Folia Malabathrii s. Tamalapatra s. Indi angewendet wird. — Tamala-Z. (C. Tamala, Laurus T., Persea T.), Rinde und Blätter finden nur höchst selten in weiteren Kreisen Benützung. — Javanischer Z. (C. javanicum,

Laurus malabratum), liefert die **Sintol-Rinde**, welche ein vorzügliches Mittel gegen krampfhafte Kolik und Nachwehen ist. — **Kamphergebender B.** (*C. camphora*, *Laurus camph.*, *Camphora officinarum*), schöner Baum in Japan, China und Cochinchina, dessen Holz durch Sublimation **Kampher** (*Camphora*) liefert; gereinigt ist er weiß und durchscheinend, in hexagonalen Prismen kristallisiert, schmeckt scharf und erwärrend, dampft bitterlich und kühlend; verflüchtigt sich an der Luft ohne Rückstand; in Alkohol, Aether, fetten und flüchtigen Ölen, Essig und Schwefelsäure löslich. Nur mit einigen Tropfen Alkohol pulverisierbar. Wirkt reizend auf das Nervensystem, namentlich das Gehirn, und wird daher angewendet bei geschwächtem Nervensystem, und wo die Lebensfähigkeit erhöht werden soll. Innerlich gibt man ihn in Krämpfen, Convulsionen, krampfhaften Erbrechen, in rheumatischen Schmerzen in allen Muskeln, und zwar in Tropfenform, wozu man $\frac{1}{2}$ Quent Kampher auf $\frac{1}{2}$ Loth Weingeist auflöst und davon 2—6 Tropfen unter Wasser nehmen lässt. Äußerlich als Waschung bei rheumatischen, krampfhaften Gliederschmerzen, zum Zertheilen und Reinigen von Geschwülsten, Quetschungen, Blutunterlauungen, unreinen Geschwüren; auch stumpfen Waschungen damit eine empfindliche Haut gegen äußere Einflüsse, Kälte etc. ab. Zu Waschungen lässt man 1 Loth Kampher in $\frac{1}{2}$ Schoppen rectificirtem Weingeist oder 1 Theil Kampher in 8 Theilen Magazinenöl auf. Bei Wunden lässt man Kampher und Safran zusammen in Weingeist auf. Bei bösen Brüsten, bösen Fingern, unreinen Geschwüren wird folgende Mischung alle 12 Stunden frisch aufgelegt: $\frac{1}{2}$ Pfund Provenceroöl, $\frac{1}{4}$ Pfund rothe Mennige, $\frac{1}{2}$ Loth Kampher, $\frac{1}{2}$ Loth peruvianischer Balsam und $1\frac{1}{2}$ Löffel Magazinenöl. — Zu Einreibungen bei Gliederweh: 1 Loth Kampher, 2 Quent Salmiak zerstossen und in $\frac{1}{2}$ Schoppen reinen Brauntweins aufgelöst. — Die berühmte Dr. Wezler'sche Kampherseife besteht aus: 1 Pfund gereinigter Haussese, zerschnitten und in $\frac{1}{2}$ Schoppen Wasser zu Brei gekocht, dazu 13 Loth Provenceroöl; ist die Masse laut geworden, so setzt man $2\frac{1}{2}$ Loth Kampher in $2\frac{1}{2}$ Loth Öl aufgelöst bei, und gießt die Masse nachher in eine Form; sie ist vorzüglich bei empfindlicher Haut, wandernden Rheumatismen gut.

Zimmtöl, **Zimtrinde** und andere Zusammensetzungen dieser Art s. u. **Zimmt.**
Zinnie (*Zinnia*), Gattung der Familie Vereinblütlser; vielreihige Hülldecke; schwarzerandete Hüllblätter; weibliche Randblüthen; viellippige Blumenkrone, zwittrige Scheibenblüthen; röhrenförmige Blumenkrone, 5spaltig gegliedert; oben samthaarige Zipsel; dickschalige Schließfrüchte, etwas gestügelt. Arten: **Wirtelblätteriger B.** (*Z. verticillata*), aufrechter, rauhhaariger Stengel; wirtelig oder schrankenförmig gestellte, längliche Blätter; einzelne, außen rethe Blüthenkrone; wächst in Mexiko, bei uns in Gärten. — **Schöne B.** (*Z. elegans*, *Z. violacea*), aufrechter, kurzhaariger Stengel; herzförmige, stielumfassende Blätter; Randblüthen und Deckblättchen spitzen sind bald weiß, bald gelb, bald roth, bald violett. Wächst in Mexiko; bei uns Bierpflanze: blüht im Aug. und Sept.

Zinnoberblume, s. v. a. **Feuernelke**.

Birbelnüsse, die Nüsse von der

Birbelsiefer; s. u. **Kiefer**.

Birgelbaum, s. v. a. **Zürgelbaum**.

Zirmet (*Tordylium*), Gattung der Familie Doldengewächse; hähniger Kelchrand; verkehrt eirunde, zipselige Blumenblätter, davon die äußern 2spaltig; flachgedrückte Spaltfrüchte mit knötigem Rand; gereiste Theilfrüchte; weiße Blumen. — Arten: **Gebräuchliche B.** (*T. officinale*, *T. apulum*, *T. grandiflorum*, *T. humile*, *Condyllocarpus apulus*), ästiger, bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoher, zottiger Stengel; gesiederte Blätter; lockere Dolde mit 4—8 borstig-scharfen Strahlen; wächst im südlichen Europa und Orient; 2jährig; blüht vom April bis Mai. Gibt jung Salat. 2jährig. Die gewürzhaften Früchte sind gut bei Nieren- und Blasenleiden, unterdrückter Menstruation. — **Apulischer B.** (*T. apulum*), gleicht der vorigen Art ziemlich, ist 2jährig, und wird wie dieselbe gebraucht.

Bitteralge (*Nostoc*), Gattung der Familie Gallertalgen; kugelig oder häutig-gallertartiger, innen perlchnurartig geordnete Keimknospen. — Arten; **Gemeine B.**

(*N. commune*), meist Thalergröße, durchsichtige, olivegrüne Gallerthaut, trocken runzelig, schwarz und undurchsichtig. Wächst nach warmen Regen häufig auf Sandwegen, Triften, Feltern und in Gärten; diente früher bei hartnäckigen Geschwüren und in der Gicht, ist jedoch unwirksam und heißt auch Sternschupp e; *Tremella nóstoc*.

Bitterpilz (*Tremella*) Gattung der Familie Hütlinge; weich und gallertartig. — Arten: Gefrösse förmiger Z. (*T. mesenterica*), gleich bald einem Ohr, bald einem Blatt, bald einem gefurchten Kegel u. s. w. Wächst im Winter und Frühling häufig auf abgefallenen Baumstämmen. Das daraus destillierte Wasser hielt man früher für wirksam bei Augenkrankheiten und gichtischen Lähmungen.

Zittwer, Block- oder gelber, der Wurzelstock vom Cassumunar-Ingwer s. u. Ingwer.

Zittwersamen, s. v. a. Wurmsamen, aleppischer oder levantischer.

Zittwerwurzel (*Zedoariae retunda*), der Wurzelstock von der gewürzhaften Gurume; außen bläulichgrau, innen weiß, schmeckt gewürzt rosmarinartig, scharf bitterlich, riecht kampherartig; wird bei wirklicher Schwäche des Magens, Verdauungsbeschwerde, Magenverschleimung, Blähungen u. c. gebraucht, und zwar die Tinktur, d. i. ein Ansatz von 4 Zoth Z. mit 1 Scheppen Rheinwein, wovon man täglich 2 mal je einen Löffel voll nimmt. Man kann auch Kalmus, Galgant und Anis beifügen. Statt des Weins kann man auch Weingeist nehmen und zwar täglich mehrmals 15—20 Tropfen auf Zucker.

Zitzendistel (*Mammillaria*), Gattung der Familie Ribesgewächse; röhrlige Blüthen zwischen zitzenförmigen Höckern in den Blattwinkel; 5—6 gefärbte Kelchzipfel; 5—25 Blumenblätter; fadenförmiger Griffel mit 3—7 heiliger Narbe; glatte, feuerförmige Peere. — Arten: Schöne Z. (*M. pulchra*, *M. tentaculata*), fleischiger, saftiger, austauernder; 4—5 Zoll hoher, 2 Zoll dicker Stamm, oben wollig und stachelig; Höcker in 10 Spiralreihen, oben filzig, mit einem etwa 20stacheligen Stachelbüschel; roserote Blumen in den Höckerwinkeln. Wächst in Mexiko. — Gemeine Z. (*M. simplex*, *Cactus mammillaris*), gibt zertheilende und erweichende Umschläge und wird bei Hautentzündungen aufgelegt. Die süßlichen Früchte aller Arten dieser Gattung sind essbar.

Zottelblume (*Menyanthes*) Gattung der Familie Drechblüthler; heiliger Kelch; klappige, trichterförmige Blumenkrone in der Knospenlage; 5 Staubgefässe; fadenförmiger Griffel; 1fachige, 2schalige KapSEL. — Arten: Dreiblättrige Z. (*M. trifoliata*), Fieberklee, gemeiner Bitterklee, Kreuzwurz, schätzbare, 2—6 Zoll hohe Pflanze in sumpfigen, feuchten Gegenden Europa's. Die lange, ästige, kriechende Wurzel treibt mehrere mit Blattscheiden bedekte Stengel, und cirunde, 6—8 Zoll lange Blätter, je 3 auf 1 Stiel. Im Mai erscheinen oben weiße und purpurrothliche Blumen, die eine lockere Achse bilden. Diese Pflanze ist ohne allen Geruch, hat aber einen bitteren Geschmack und wird von Pferden, Ziegen und Hasen gerne gefressen. Die im Sommer gesammelten und im Schatten getrockneten Blätter sind ein vorzügliches Surrogat des Hopfens, und kommen zu dem berühmten Porterbier, indem man die Blätter aussiedet und die Brühe löffelweise in der Zeit zu dem Bire gießt, wo man sonst den Hopfen einlegt. Soll das Bier recht gut werden, so setzt man noch etwas Hopfen bei. Die Blätter geben auch eine gelbe und grüne Farbe; auch ist sie gut gegen Scharbock, Wassersucht, Bleichsucht, Wechselfieber; ist außerdem magenstärkend und kommt in den Kräuterwein. Dient zur Verbesserung nasser Wiesen. Die Blätter sind als Bitterklee oder Fieberklee (*H. Trifolii fibrini*), bekannt — Seeblumenartige Z. (*M. nymphoides*), herzförmige Blätter, große, gelbe, am Rande gefranzte Blumen; in großen Wassergräben Europas. In Japan werden die Blätter mit Salz eingemacht und zu Suppen benutzt.

Zucker, weißer und Candis, angenehmes und temperirendes, leicht auflösendes und gelindes Digestivmittel; wirkt gut bei Brustkatarrhen, reizbaren Hämorrhoiden zu jungen Leute, leichten Gallenaffectionen, schlechter



Verdauung nach schweren Speisen, und Blutwallungen. — Auch ist er ein gutes Gegennmittel bei Vergiftung durch Kupfersalze, Grünsalp, Sublimat und Höllestein. Man gibt ihn meist in Wasser oder Thee in beliebiger Menge. Aeußerlich ist er als gelindes Aezmittel geschäzt; in Klystieren in einigen Unzen beigebracht, bewirkt er gelinden Stuhlgang.

Zuckerahorn, s. u. Ahorn.

Zuckerbohne, s. v. a. gemeine Bohne.

Zuckererbse (*Pisum saccharatum*); Abart der gemeinen Erbse; mit gerader, jung saftiger, süßer Hülse und süßen, zuckerhaltigen Samenkernen. — Die holländische Z. (*P. leptolodium*) hat sichelförmig-wulstig zusammengedrückte Hülsen.

Zuckerpalme (*Arenga*), Gattung der Familie Palmen; hänsige Blüthen in verschiedenen Blüthensträußen; die männlichen Blüthen haben einen 3theiligen Kelch; 3blätterige Blumenkrone; zahlreiche Staubgefäß; fadenförmige, freie Staubfäden; stachelspitige Staubbeutel; je 2 männliche Blüthen haben zwischen sich einen Ansatz zu einer weiblichen Blüthe; weibliche Blüthen: 3theiliger Kelch; 3blätterige Blumenkrone; 3facheriger Fruchtknoten; 3 Narben; 2—3 steinlernige Steinfrucht mit 3seitigen Steinernen. — Arten: Nächste Z. (*A. saccharifera*, *Gomutus saccharifer*), 50—70 Fuß hoher, sehr dicker Strunk, unten in ringförmigen, tiefen Narben; gesiederte, 15—20 Fuß lange Blätter, 4 Fuß lange Blüthensträuße, die männlichen Blüthen grün, zuletzt etwas violettig, die weiblichen weiß, in der Mitte grün; kahle, 1½ Zoll lange, gelbbraune Steinfrucht mit 2—3 fast eckigen, schwarzen Steinernen. Wächst auf den Inseln im indischen Archipel. Aus dem Strunk gewinnt man einen mostartigen Saft, dem man verschiedene gewürzhafte Wurzeln und Samen beisetzt, gähren lässt, und dadurch ein gutes, Weinartiges, berauschendes Getränk erhält, das stark auf die Hautausdünnung und Harnabsonderung wirkt. Durch Einreden des Saftes gewinnt man Syrup, und durch Abdampfen desselben Zucker. Das Mark des Strunks gibt Sago, wird aber selten gewonnen.

Zuckerrohr (*Saccharum*), Gattung der Familie Gräser; rispige, seidenhaarige Spelzenblumen mit einer Zwitterblüthe und einer 1spelzigen, geschlechtslosen Blüthe; Klappige, sehr lange Blüthenhülle; 3 Staubgefäß; 2 lange Griffel mit sprengwadeligen Narben; freie Schließfrucht in Klappchen. — Arten: Gemeines Z. (*S. officinarum*), schönes, nützliches Gras, das unserm Schilf gleicht, 3—12 Fuß hoher Halm mit lockerem, saftigen Mark, breite, lanzettige, bandförmige Blätter, 3—5 Fuß lang, 2 Zoll breit, mit scharfem Rand; 1—2 Fuß lange Risppe mit wirteligen, vielzähligen Ästen; Spelzenblumen; sehr klein, dreihig, von weißen, glänzenden Haaren umgeben; außen purpurrote Klappen; 3männige Blüthen; wild in Ostindien; überall unter den Wendekreisen kultivirt; ausdauernd; blüht im September. Wurde durch die Kreuzzüge in Europa bekannt, und liefert in dem Marksafte den sogenannten Rohrzucker. Man schneidet die Hälme vor der Blüthe ab, zerquetscht sie in eigenen Mühlen, kocht den ausgepreßten Saft wiederholt mit Kalk- und Holzasche, und heizt nach dem Abfühlen der flüssige Theil Melasse, der gefärbte körnige dagegen kommt als Rohzucker, Farinzucker, Thomaszucker, Muscovade oder Casonade nach Europa, wo er raffiniert wird, und in verschiedene Sorten in Handel kommt, die beste davon ist der Kanarienzucker, welcher zu medicinischen Zwecken und als Zusatz zu Arzneien am geeignetesten ist. Der Hutzucker hat nach seiner Beschaffenheit, Größe und Feinheit verschiedene Benennungen, als: großer und kleiner Melis, fein und ordinärer Lumpen, Kanarienlumpen, Raffinade &c. Der Candiszucker, weißer oder brauner Zuckercandis wird über aus-



gespannte Fäden gegossen, wo er erhärtet und sich in großen Krystallen ansetzt. Ein Zuckerkelch kann gegen 20 Jahre dauern, erfordert ein Mal angelegt, wenig Mühe, und gewährt einen sehr hohen Ertrag. Er wird in der Haushaltung und Medizin als das angenehmste und süßeste Gewürz benutzt, kommt an verschiedene Speisen und Getränke, dient zum Einmachen der Früchte, zu Backwerken; Zuckerzucker (gegen Husten und Heiserkeit) u. s. w. Der Zucker wirkt schleimauflösend, gelind, abschärfend, die Säfte, namentlich das schwarze Blut im Unterleib verflüssigend, reizmildend, fühlend. Zu häufiger Genuss erschläfft, erzeugt Säure im Magen. Zuckerauswasser ist kührend, durchlöschend, etwas abschärfend, urinreibend. In Catarrhen ist er sehr gut, und wirkt Candiszucker mehr schleimauflösend auf Brust und Darmkanal als weisser. Gereizte Hämorrhoiden mit Blutwallungen mildern sich durch fleißiges Trinken von Zuckerauswasser; Stein- und Griesbeschwerden, sowie Blutwallungen werden dadurch ebenfalls besser. Bei Erhöhungen ist das Zuckerauswasser weit zuträglicher als gewöhnliches Quellwasser. Bei Vergiftungen ist er ein chemisch zerstörendes Mittel; und äußerlich wird er bei Geschwüren, Schwämminchen, Hornhautflecken &c. angewendet — Durch Kultur hat man verschiedene Arten vom Zuckerröhrchen erhalten. — Violette S. (S. violaceum), hat violett gefärbte Halme, wächst namentlich in Westindien und dient zur Bereitung des Rhums.

Zuckerrübe, eine zuckerreiche Runkelrübenart; s. u. Runkelrübe.

Zuckerwurzel (*Lium sisarum*), s. u. Merk.

Zuckerdaden (*Oscillatoria*), Gattung der Familie Fadenalgen; fadenförmige, ungegliederte Keimknospen in Schleim. — Arten: Bräunlicher Z. (*O. subfuscoconservae velutina*), sehr feine, durchsichtige, kurzstrahlensförmige Fäden in gallertähnlicher Lage; an Mühlrädern, Steinen im Wasser in Menge.

Zügelorchidee (*Himantoglossum*), Gattung der Familie Stendelgewächse; sitzende Blüthen; rachensförmig stehende Kelchzipfel und Blumenblätter; verwachsener Staubbeutel; lappige Staubmassen; gedrehte Fruchtkrone. — Arten: Boëss-Z. (*H. hircinum*; *Satyrion hircinum*; *Orchis hircina*), ovale, hünerigroße, stinkende Knollen; 1—2 Fuß hoher Schaft, röhlig; lanzenförmige Blätter; 5—6 Zoll lange; weißlich, grün- und rothaarstreifiger Halm; weißlichgrüne, rothpunktierte Honiglippe; auf Hügeln, Bergwiesen und in Wäldern mit Kalkboden; Mittel- und Südeuropa; ausdauernd. Die Knollen dienten früher als Boësswurzel (*R. Tragorchidis*), als *Alphrodissifikum* und können wie Salep benutzt werden.

Zürgelbaum (*Celtis*), Gattung der Familie Nesselgewächse; zwittrig, oder durch Staubwegverkürzung männlich. Die Zwittrerbüthen haben eine 5—6theilige Geschlechtshülle, 5—6 Staubgefäß; 1-fächerigen Fruchtknoten; 1samige, weinigfleischige Steinfrucht, beinharten Steinern und sickelförmigen Steinling; die männlichen Blüthen sind ohne Staubweg. — Arten: Europäischer Z. (*C. australis*), schöner Baum im südlichen Europa, der Schweiz, in Österreich &c., sonst auch in Afrika, gleicht dem Birnbaum, hat eine zarte, weißliche oder bläulichgrüne Rinde, glatte, graugefleckte Reste, eirund-lanzenförmige Blätter und grünliche, blattwinkelständige Blumen, die eine Art geschrägloser, von Vögeln gesuchte Kirschen hinterlassen. Die Rinde eignet sich zum Gerben, das Holz zu Werkzeugen, Peitschen, Stöcken, die Blätter zur Würze an Speisen. Die Früchte geben ein Brusmittel, während eine Ablochung der jungen Reste früher gegen Dysenterie und Bleenorhöhen gebraucht wurde. — Amerikanischer Z. (*C. occidentalis*), schöner Baum mit eirunden, nervig behaarten Blättern und braunrother, endlich schwarzer Steinfrucht; blüht im Mai; wächst in Nordamerika wild, bei uns in Anlagen. Die adstringirenden Früchte dienen gegen Dysenterie. — Ostindischer Z. (*C. orientalis*), kleiner Baum, dessen Holz sehr zäh und bieg sam ist, und deshalb geschäftigt wird.

Zunder, s. Löcherbaum.

Zweckholz, das Holz vom Spindelbaum.

Zweiblattorchidee (*Listera*), Gattung der Familie Stendelgewächse; gestielte Blüthen; Kelchzipfel und Blumenblätter stehen rachensförmig; sporulose Honiglippe; mehlartiger Blüthenstaub; nicht gedrehter Fruchtknoten. — Arten: Eiblättrige Z. (*L. ovata*; *Ophrys ovata*; *Epipactis ovata*), 1—1½ Fuß hoher Schaft, drüsiger weichhaar-

rig und 2blätterig; grünlichgelbe oder blaugrüne Blüthen; auf Bergwiesen, Grasplänen und in Wältern von Europa; dauert ans; blüht im Mai und Juni. Diente früher als Wundmittel.

Zweizahn (*Dicranum*), Gattung der Familie Haubenmoose; endständige Keimbüchse; einfacher Mündungsbesatz mit 16 Zähnen; halbseitige Haube. — Arten: Besenartiger Z. (*D. scoparium*), gelbgrün, 2—3 Zoll hoher Stengel; 2 Zoll lange, unten purpurrote, oben gelbe Borstenstiele; walzenförmige Keimbüchse; in Waldbürgen; trägt im Juni reife Früchte.

Zweizahn (*Bidens*), Gattung der Familie Vereinblütlser; 2reihige Hülldecke; geschlechtslose Randblüthen mit lippeiger Blumenkrone, oder sie fehlt, dann sind alle Blumen zwitterig; zwitterige Scheibenblüthen mit röhrenförmiger Blumenkrone. — Arten: Dreitheiliger Wasserhahns (*B. tripartita*; *B. radiata*; *B. frondosa*); 1—3 Fuß hohe Pflanze, die in ganz Europa an wässrigen Stellen wächst. Die 3theiligen Blätter und die Scheibenblüthen sind einzeln an den Spitzen der Zweige und gelb. Sie dienen frisch und getrocknet für sich oder mit Alani zum Gelbfärben; 1jährig. Das würdig riechende Kraut wirkt eröffnend, harantreibend, die Menstruation befördernd und äußerlich wundheilend. — Neuberhängender Z. (*B. cernua*), gegenständige, lanzenförmige Blätter; überhängende Blüthenköpfe; auf überschwemmten Stellen, in Wassergräben etc. in Europa und Amerika; 1jährig, blüht vom August bis Herbst und wird wie die vorige Art angewendet.

Zwergpalme (*Chamaerops humilis*), die stark ausgebreiteten Wurzelsäulen dieser Palme treibt nur 4 Fuß hohe Strunke, wächst allein in Europa, und kann nach abgeschälter Rinde gegessen werden; auch die jungen Triebe werden im südlichen Europa verpeist.

Zwergwaizen, s. v. a. gelbsamiger, dichter, gemeiner Waizen.

Zwergweichsel, sich vorzüglich zu Spalieren eignende Weichselart.

Zwetschgen, s. u. Pfauen.

Zwiebel (*Porrum cepa*), eine Art der Gattung Porren. — Gemeine Z. (*Allium cepa*), bekanntes Gartengewächs, dessen Wurzel einen Knollen von verschiedener Größe und Gestalt bildet, und aus vielen weißlichen, röthlichen oder gelblichen, auf einander liegenden, dünnen und gestreiften Schalen zusammengesetzt ist. Derselbe treibt einen nackten, 1—2 Fuß hohen Schaft; die 3—6 Blätter sind rund, hohl und kürzer; stammt wahrscheinlich aus dem Orient, wächst namentlich in Aegypten in vorzülicher Güte, wird bei uns im März und April ausgesät, mit Brettern festgetreten, und gehen dann nach 5—6 Wochen auf. Sie finden sich im Orient, namentlich in Aegypten, in vorzülicher Güte, kommen als Würze an Speisen und enthalten viel Schleim, scharfes ätherisches Öl, Schwefel etc., woher die reizenden Eigenschaften kommen. Mäßig genossen, machen sie einen guten Magen, befördern die Verdauung, treiben Blähungen ab und wirken auf den Urin. Neuerlich dienen sie gegen Verbrennungen, erfrorene Glieder und faulige Geschwüre. Innerlich gibt man sie in etwas gedämpftem Zustande. Neuerlich wende man rohe oder etwas in heiße Asche geröstete Zwiebeln an. Bei fauligen Geschwüren, steifen Gelenken, erfrorenen Gliedern werden sie in Form eines Brei umschlags aufgelegt; dies half schon in vielen gefährlichen Fällen. Rheumatische Dürscherzen weichen schnell, wenn man Zwiebeln in heiße Asche bratet und noch warm an's Ohr legt. — Bei Verbrennungen dient ein Säckchen aus Eidottern, Kalkwasser und Zwiebelsaft; ist die Oberhaut dabei noch nicht verletzt, so lege man zerstampfte Zwiebeln auf. Auf faulige Geschwüre oder steife Gelenke lege man zerstampfte oder etwas geröstete Zwiebeln für sich allein oder mit Olivenöl, in welchem ein wenig Kampher aufgelöst wurde. Zwiebeln in einer gehörigen Menge Schweins- oder Gänselfett gesöcht und dann durchgepreßt, gibt eine sehr günstig wirkende Salbe bei Cramp, welche der Merkurialsalbe vorzuziehen ist. Man legt nach dem Einreiben dieser Salbe Cataplasmen oder ein Pflaster auf, wozu man das kalte Pflaster oder das Melilotenpflaster benötigt. Sie wirkt auch günstig bei Heiserkeit, Brustkatarrhen, wenn man Hals oder Brust damit einreibt.

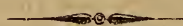
Zwiebelmoos (*Buxbaumia*), Gattung der Familie Haubenmoose; endständige Keimbüchse; doppelter Mündungsbesatz, wovon der äußere 16 Zähne hat. — Arten:

Blattloses Z. (*B. aphylla*, *B. canescens*; *Hippopodium ophyllum*), bildet vor dem Fruchterscheinen ein zwiebelartiges, filziges Körperchen in der Größe des Mohnsamens, aus welchem sich ein Borstenstiel mit der Frucht erhebt, ist dann 1 Zoll hoch. Auf schwarzem, feuchtem Boden in Nadelwäldern, trägt im März und April reife Früchte. — **Blattreiches Z.** (*B. foliosa*; *Diphyscium foliosum*), stiellos, grundständige Blätter, durchsichtiggrün. Hat reife Früchte zur Sommerszeit, wächst in Hohlwegen.

Zwieselbönn, s. v. a. Stechpalme.

Zwillingssyraume (*Nephelium*), Gattung der Familie Seifenbaumgewächse; 5—6zähniger oder heiliger Kelch; 5—6 Blumenblätter; 6—10 Staubgefäße; 2lappige und 3fächerige oder 3lappige und 3fächerige Fruchtknoten, 1 Griffel mit 2—3lappiger Narbe; beerige, fleischige Frucht, höckerig oder weichstachelig; dicker Samen in fleischigem Samenmantel. — Arten: **Wohlschmecken de Z.** (*N. Litchi*), **Litschibaum** (*Dimocarpus Litchi*), mittelgroßer, ästiger Baum; paarig-gesiederte Blätter; endständige, große, schlaffe Rüspe; kleine, grünlichweiße Blüthen, die nicht angenehm riechen, eirunde, meist einfache, selten doppelte Früchte, wie ein Taubenzier oder noch größer, höckerig, reif hell- oder hochroth; ovaler, brauner Samen in blödlich durchscheinendem saftigem Mantel. In China, Cochinchina, Bengalen, Westindien; wird kultivirt, blüht vom Februar bis April. Das Mark der Früchte ist wohlgeschmeckender, als die beste Weintraube, und daher sowohl frisch als getrocknet sehr geschäzt. Sie sind sehr kühlend und erfrischend, und werden deshalb auch bei fiebverhaften und galligten Krankheiten gebraucht. Der Same ist bitter. — **N. longanum**, das Fruchtmakr ist gleichfalls gut, doch steht es dem von der vorigen Art weit nach. In gleicher Weise dient auf Malacca und den Sunda-inseln die Frucht von *N. lappaceum*; die Samen sind wider bitter. *N. rimosum* (in Silhet) und *N. informe* (in Cochinchina) haben ähnliche Früchte. — **Melicocca bijuga**, wächst in Westindien und Caracas; die saftige, breiige Samenumhüllung schmeckt auffällig schleimig, süß säuerlich, gelind zusammenziehend und wird gerne gegessen. Der Same schmeckt wie Kastanien. Die Rinde wirkt adstringirend.

Cypresse, s. v. a. Cyppresse.



Vollständiges alphabetisches Verzeichniß
aller
Krankheiten und Heilmittel,
welche sich in diesem Buche befinden,
nebst

denjenigen Artikeln der Dekonomie, Technologie und des Handels,
welche in dem gleichfalls alphabetisch geordneten Werke nicht leicht zu finden sind.

Notizen zum zweckmäßigen Gebrauch dieses Registers.

Kein Volkärzneibuch bietet eine solche Fülle bewährter Heilmittel gegen alle nur denkbaren Leiden und Krankheiten, wie dieses Buch. Um alle Mittel für ein und dasselbe Leiden oder für verwandte Krankheiten zu finden, um dann das geeignete und nächste auswählen zu können, lese man sämmtliche Recepte, sowie die verschiedenen Benennungen für eine Krankheit nach, z. B. „Menstruation, Monatsfluß, Periode,“ monatliche Reinigung, Blume *et c.*;“ oder „Würmer, Spulwürmer, Gingeweidewürmer, Askariden *et c.*;“ oder „Grimmen, Bauchgrimmen, Kolik, Leibscherzen, Unterleibsschmerzen *et c.*“ oder „Goldader, Pfortadersystem, Hämorrhoiden *et c.*;“ oder „Blättern, Pocken *et c.*“ u. s. w. u. s. w.

Was sich unter **G** nicht findet, suche unter **K** und umgekehrt.

Bemerkung: M. bedeutet Mittel; g. bedeutet gegen; M. g. bedeutet Mittel gegen.

M.	S. Seite	S. Seite
Abdominalstöckungen, gutes M. g.	416	Ablösungsmittel, leichtes, für Kinder
Abelmosch, ächter	101	Ablösungsmittel, mildes
Ablösen, gelindes, bei den Kindern zu bewirken	458	Ablösungsmittel, sehr dienliches
Ablösen zu erregen	532	Ablösungsmittel, sehr gutes
Ablösende Früchte, stark	239	Ablösungsmittel, sehr starkes
Ablösendes Mittel 64. 70. 72. 154. 251. 421.	555	Ableitungsmittel durch aufziehen
Ablösendes Mittel, gelind	139	Abortivmittel
Ablösendes Mittel, gutes	522	Abortus, Mittel bei Neigung zu
Ablösendes Mittel, sehr gutes	25	Abseesse, M. g.
Ablösendes Mittel, stark	619.	Abseesse, Besförderung der Eiterung der
Ablösendes und adstringierendes Mittel	498	Abseesse, Erweichende Umschläge bei
Ablösendes u. krampflösendes Mittel	375	Abseesse, Erweichung und Zeitigung der
Ablösendes und kühlendes Mittel	187	Abseesse, gutes M. g.
Ablörmittel	448	Abseesse, innerliche, M. g.
Ablörmittel, ausgezeichnetes	139	Abseesse, innerl. und äußerl. M. g.
Ablösungsmittel 84. 95. 214. 338. 564.	579	Abseesse, Mittel zur Zeitigung der
Ablösungsmittel, erschlaffendes und ein hüllendes	625	Abseesse, Zeitigung der
Ablösungsmittel für gallige und schlei- mige Unreinigkeiten	541	Absonderungsorgane zu kräftigen und
Ablösungsmittel, gelindes 188. 203.	493	zu stimuliren
		Absonderungstätigkeit im Körper zu
		befördern
		Absonderung und Aussäumung beför- derndes Mittel
		Ab- und Ausscheidungen zu beförtern

	Seite		Seite
Ab- und Aussonderungen beförderndes Mittel	468	Augursturarinde, falsche	116. 214
Ab- und Aussonderung, M. bei Störung in	621	Augursturarinde, ächte	214
Abweichen, M. g.	225	Animeharz	368
Abweichen, M. g. anhaltendes	214	Anisthee	43
Abweichen, heftiges, M. g.	63	Anschöppungen, M. g.	149. 413
Abzehrungen, M. g.	308	Anschwellungen, gichtisch-rheumatische	351
Abzehrungskrankheiten, M. g.	194	Anschwellungen, zertheilendes und mildendes M. g.	401
Acacie, Kugel- und weiße	493	Ansteckende Krankheiten abzuhalten	310
Acarodium	4	Ansteckende Krankheiten, M. g.	433
Adamseige	464	Ansteckende Krankheiten, gegen	482. 483
Ader, den Fluß der goldenen zu mildern	35	Ansteckung, Schutzmittel gegen	598
Aderfarmwurz	513	Ansteckungen, M. g.	574
Abstringirende Conserve	476	Antihelminthische Ausgüsse, M. zu	127
Abstringirende Kräfte	332	Antiarthritische Bäder, M. zu	537
Abstringirende Rinde, ächte	114	Antiarthritische Ränderungen	134
Abstringrendes Gurgelwasser, M. g.	155	Antibiliös Mittel	131
Abstringrendes Heilmittel	446	Antiscorbutisches Mittel 6. 391. 392. 580. 581	581
Abstringrendes Mittel	142	Antiseptisches Mittel	412. 560
Abstringrendes Mittel, kräftigstes	310	Antispaßtische Bäder und Bähungen	450
Abstringrendes Mittel, streng	297	Antisphyilitisches Mittel	357. 383. 564
Aegyptisches Odellium	175	Apacouchiniharz	272
Aegyptisches Papier	447	Apfelsine	468
Aezendes Mittel	148	Aphrodisiakum, M. g.	638
Aezmittel, gelindes	637	Aphthen, M. g. 142. 296. 345. 383. 445. 498. 531. 541. 554	554
Afrikanischer Kino	534	Aphthen, Syrup gegen	580. 581
Afrikanischer Kino, ächter	541	Appetonax	254
Aster, ausgetretenen, zurückzutreiben	219	Appetit, den verlorenen wieder herzustellen	30
Asteraustritt, gegen den	54	Appetit, M. bei Mangel an	604
Aster- und andere Geschwulsten, schmerzhafte M. g.	379	Appetit sehr zu vermehren	559
Ahornwein	15	Appetit zu beförbern	309
Akum	296	Appetit zu erregen	137. 487
Alexiterium	545	Appetit zu vermehren	535
Aloëholz	106.	Appetitosigkeit, M. g.	151
Alraun	155	Apuit	152
Althäntäfelchen	349	Aqua Amygdalarum concentrata	381
Amarantholz	179	Aqua florum Tiliae	361
Amarantrinde	573	Arabisches Gummi, ächtes	4
Amauros, M. g.	573	Aracouchiniharz	272
Amaurosen, M. g.	621	Arat	485
Amber, flüssiger	533	Aromatische Bäder	455
Ambrasharz	32	Aromatisches Wasser	554
Ameisenspiritus, Bereitung des	405	Arnoko	439
Amenorrhoe, M. g. 344. 386. 398. 424. 529. 544. 566.	479	Arrowroot	55
Amerikanische Röhrencassie	632	Arthralgien M. g.	577
Ammeisamen	140	Arthritis, M. g.	311
Ammoniacum in granis et A. in placentis, s. in massis	239	Arthritis, acute, M. g.	580
Ammoniagummi, Ammoniakharz	33	Arthritische Fieber, M. g.	625
Amperbaum	439	Arthritische Leiden, M. g.	621
Analeptische Mixturen	512	Arthritische Leiden, Bäder gegen	509
Angelin	558	Arthritische Schmerzen, M. g.	599
Angesicht, schönes zu machen	541	Artischokolade	56
	54	Arzneimittel, Zusatz zu schwer verdaulichen	80

	Seite		Seite
Ahand	559	Augen, schwache, gutes Waschmittel für	496
Akariden, M. g.	574.	Augen- und andere Krankheiten, Blasen	
Akariden (kleine Würmer) am After		dabei zu ziehen	536
abzutreiben		310 Augen, Universalmedicin gegen alle	
Asthma, M. g. 116. 132. 148. 153. 154.	574	Leiden der	526
166. 383. 400. 408. 452. 457. 537.		Augen zu stärken	283
Asthma, gutes M. g.	416.	Augenblennorrhöen, M. g.	412
Asthma, gutes M. g. krampfhafte		Augenentzündung, M. g.	379
Asthma, schleimige, M. g.	368. 483.	Augenentzündung, ägyptische, sicheres	
Asthmatische Zufälle, M. g.		M. g.	138
Asthmatische Zustände, Rauchmittel geg.		Augenentzündung, ägyptische, M. g.	145
Athem, M. g. schweren		Augenentzündung, chronische, gutes	
Athem, stinkenden, M. g.	30. 385.	M. g.	616
Athem, übertriebenden, zu vertreiben		Augenentzündung, siphilose, M. g.	623
Athem wohlriechend zu erhalten		Augenentzündungen, atomische und siphilo-	
Athem, wohlriechend zu machen	52.	siphe, M. g.	412
Athembekleidung, angstliche, M. g.		Augenentzündungen, Bähungen gegen	131
Athmungbeschwerden, M. bei krampf-		Augenentzündungen, chronische M. g.	68
haften		Augenentzündungen, M. g. 53. 101.	
Atomic, M.		166. 218. 236. 470. 492. 508. 551.	
Atrophie der Kinder, Klystiere gegen		563. 575.	585
Atticus (ein Purgirmittel)	207	Augenentzündungen, bösartige, M. g.	589
Ausblähen des Viehs, ausgezeichnetes		Augenentzündungen, chronische, M. g.	574
dagegen M.	17	Augenentzündungen, sehr gutes M. für	476
Außlösendes Mittel	239	Augenentzündungen, siphilose, M. g.	572
Außlösendes und beruhigendes Mittel		Augenslede, M. g.	541
auf die resorbirenden Gefäße	539	Augenslede, M. g.	564
Außlösendes und verflüssigendes Mittel	149	Augengeschwüre, hitzige, M. g.	171
Außlösendes, zertheilendes, fäulnigliwi-		Augentränkheiten, M. g. 65. 132. 143.	
driges Mittel	170	153. 165.	232
Außlösende und harntreibende Kräfte	333	Augenkrankheiten, vorzügl. M. g.	415
Außlösend-tonisches Mittel	454	Augenkrankheiten, M. g.	435
Außlösnngsmittel für Substanzen, die		Augenkrankheiten, guter Thee gegen	450
sich nicht mit Wasser vermischen	4	M. g.	527
Außlösungsmittel, kräftiges	532	Augenkrankheiten, M. g. viele	530
Außstoßen, kräftiges	137	Augenkrankheiten, M. g.	577
Außstoßen, sehr gutes M. g.	634	Augenkrankheiten, guten Saft gegen	608
Außstoßen, sicheres M. g. das	381	Augenkrankheiten, M. g.	619
Außstoßen, stärkendes M. bei	474	Augenkrankheiten, gutes M. g.	625
Augen, böse, sehr gutes Mittel	522	Augenkrankheiten, M. g.	636
Augen, Brennen und Zuschwären der,		Augenleiden, M. g.	18.
M. g.	584	Augenleiden mit flimmernder Bewe-	
Augen, entzündete, M. g.	15	gung, M. g.	440
Augen, entzündete, M. g.	360	Augenleiden, M. g.	549
Augen, entzündete, zu heilen	315	Augenleiden, crethisches, M. g.	379
Augen, Flecken in den, M. g.	530	Augenleider, böse, fiesende, M. g.	315
Augen, fieseende, zu trocknen	237	Augenleider, M. g. Krampf in den	483
Augen, flüssige, M. g.	53	Augenleider, M. g. thränende und ge-	
Augen, hitzige, M.	11	schwollene	553
Augen, M. g. entzündete und schwache		Augenleiderdrüsen, M. g. Entzündung der	440
Augen, M. g. Flecke u. Verdunkelung der		Augenleiderentzündung, M. g.	623
Augen, M. g. Flecken in den	447	Augenleiderkrampf, M. g.	506
Augen, M. g. hitzige	604	Augenschwäche, M. g.	412
Augen, M. g. triefende	167	Augenstärkendes Mittel	616
Augen, reine, zu machen	95.	Augentrieften, M. g. das	115
Augen, schwache, M. für	35	Augentrost, rother	629
	50		41*

	Seite		Seite	
Augenwasser	209. 362.	405	Bähung, schmerzstillende	88
Augenwasser, gutes	437	437	Bärendreck, Bärenzucker	570
Augenwasser	497	497	Bärlappsamen	64. 65
Auglider, krampfhafte Verschließung der	94	94	Balsam, grüner	527
Auglider, M. g. Schärfe der	225	225	Balsam, natürlicher	68
Augliderentzündung, M. g.	492	492	Balsam, ungarischer	339
Auslereendes Mittel	68	68	Balsam, ungarischer oder karpatischer	295
Aussat, M. g.	189.	380	Balsam von Gilead	68. 577
Ausschläge, böse, M. g.	17	17	Balsamische Pillen	24
Ausschläge, eiterige, M. g.	44	44	Balsamisches, wundheilendes und zer-	
Ausschläge, M. g. schlechtenartige	102	102	theilendes Mittel	151
Ausschläge, M. g.	105.	106	Balsamum canadense	578
Ausschläge, M. g. bösertige	115	115	Balsamum carpathicum	339
Ausschläge, M. g.	202.	393	Balsamum hungaricum	339
Ausschläge, die von Hitze herrühren, M. g. .	225	225	Bandgras, spanisches	134
Ausschläge, chronische, M. g.	416	416	Bandwürmer, M. g.	489
Ausschläge, M. g.	535.	591	Bandwurm abzutreiben	239. 552
Ausschläge, schnippige, M. g.	545	545	Bandwurm, bestes u. wirksamstes, M. g. .	195
Ausschläge, unreine, M. g.	535	535	Bandwurm, gutes M. g.	541
Ausschläge, unreine, gutes M. g.	616	616	Bandwurm, gutes M. g.	627
Ausschlagskrankheiten, M. in	286	286	Bandwurm, M. g. 206. 294. 299. 233.	389. 581
Ausschlagskrankheiten, zurückgetretene M. g.		540	Bartsch	63
Auswüchse am Halse zu vertreiben		35	Bastikumsalbe	581
Auswüchse, schwammige und syphili- tische M. g.		380	Bassoragummi	4
Auswüchse wegzuheizen		564	Bauch, M. g. aufgetriebenen	188
Auswurf befördernde Kräfte		154	Bauch, M. g. gleichwollenen	95
Auswurf beförderndes Mittel 273. 326.		397	Bauchdrüsen, gutes M. g.	597
Auswurf beförderndes, auflösendes M. .		481	Bauchfellentzündung, M. g.	286
Auswurf beförderndes Mittel	431.	545	Bauchflüsse, gutes M. g.	374
Auswurf beförderndes, schweißtreiben- des Mittel		527	Bauchflüsse alter Art, M. g.	402. 575
Auswurf beförderndes und eröffnen- des Mittel		568	Bauchflüss, rother, zu stillen	625
Auswurf beförderndes, fühlendes M. .		631	Bauchgrimmen kleiner Kinder, M. g. .	120
Auswurf zu beförtern 498. 570. 599. 617.		621	Bauchgrimmen, Mittel gegen	79
Auswurf zu erleichtern	77	77	Bauchwassersucht, M. g. 597. 606.	617
Auswurf zu beförtern u. zu beruhigen .		489	Bauchwassersuchten, hartnäckige	522
Auszehrung, beginnende, M. g.	292	292	Bauchweh, anhaltendes, M. g.	321
Auszehrung, M. bei, gutes	278	278	Bauchweh, M. g.	285
Auszehrungskräuter, Lieber'sche	260	260	Bauchweh u. Kolik, guter Absud gegen .	568
Awa-Wurzel	455	455	Baummoos, schwarzes	568
Ayapaná	606	606	Baumöl, weißes	482
B.				
Bäder, aromatische	340	475	Baumwolle als reizendes, zeitigendes und zertreibendes Mittel	79
Bäder für neugeborene Kinder	369	515	Behennüsse, Behenöl	408
Bäder für schwächliche Kinder recht stärkend zu machen		611	Behenwurz, weiße	209
Bäder, sehr kräftige	224. 395.	75	Beinbrüche, Söckchen zu	559
Bäder, sehr stärkende	131	75	Beinbrüche, M. g.	68
Bäder, stärkende	126	515	Beinbrüche, M. bei	255
Bähungen bei Entzündung der Haut .		611	Beinfräz, M. g.	231
Bähungen, erweichende	126	75	Beinfräz, leichter, M. g.	541
Bähungen und Bäder, aromatische . .	159	131	Bela- oder Bela-aye-Kinde	411
		159	Belebendes Mittel bei herunter gekom- menen Kräften	634

	Seite		Seite
Bennüsse	86	Blähungen, kräftig darauf wirkendes M.	403
Bennußöl	86	Blähungen, mit aufgetriebenem Bauch,	
Benzoë	566	M. g.	284.
Benzoëöl	87	Blähungen treibendes Mittel 348. 370.	411
Benzoëtinctur	87	Blähungen und Krämpfe zu vermeiden	309
Berauschnung, sich davor zu schützen, M. g.	321	Blähungen und Urin abzutreiben	597
Bergamottöl	468	Blähungen zu dämpfen	359
Bermulagras	268	Blähungsbeschwerden, M. g. 13. 42.	392
Bertramswurzel	334	Blähungsbeschwerden, sehr gutes M. g.	634
Beruhigendes und narkotisches Mittel	449	Blähkolik, M. g.	42
Betelkauen	585	Blähungskolik, gutes M. g.	594
Bettissen, M. g.	64	Blähungskoliken, M. g.	322
Bettissen, M. g. das	441	Blähungskolik, vorzügliches Mittel g.	598
Bettissen, M. g.	627	Blähungskrampf, gutes M. g.	340
Beulen am Halse zu vertreiben	35	Blähungswidriges Mittel	401
Beulen, gutes Pflaster gegen	232	Blähungstreibendes Mittel	617
Beulen, M. g.	244	Blanch-drink	448
Beulen und Auswüchse, die der gesunden Haut gleich sehn, zu heilen	171	Blase, Hitze der, zu mildern	203
Beulen, zertheilendes Mittel	7	Blase, auf dieselbe gut wirkendes Mittel	228
Bezetteln	346	Blasen auf der Haut zu ziehen	555
Bezoarwurzel	170	Blasen zu ziehen	549
Bienestiche, M. g.	139	Blasen und Entzündung auf der Haut	
Bijou	356	zu erregen	536
Bilsenkrautvergiftungen, M. g.	94	Blasenentzündung, M. g.	489
Birkendl	97	Blasenerkrankungen, M. g.	30
Birkentheer	97	Blasengeschwüre, sehr heilsames M. bei	516
Bischoff zu bereiten	468	Blasenhämorrhoiden, M. g.	371
Biss der Klapperschlange, M. g.	385	Blasenhämorrhoiden, sehr gutes M. g.	610
Biss der malabar. Mutter, Gegengift gegen	205	Blasenkatarrhe, M. g.	518
Biss giftiger Schlangen, M. g.	148	Blasenkatarrh, M. g.	544
Biss gift. Schlangen, M. g. den 170.	173	Blasenkrankheiten, M. g. 154 157. 160.	
Biss gift. Schlangen, M. g. 333. 518.	521. 595.	238. 256.	435
Biss gift. Thiere, M. g.	599	Blasenkrankheiten, gutes M. g.	446
Biss gift. Thiere u. toller Hunde, M. g.	132	Blasenlähmung, M. g.	489
Biss toller Hunde, M. g. 399. 498.	116	Blasenlähmung, Blasenschwäche, M. g.	581
Biss wüthender Hunde, M. g. 88.	520	Blasenleiden, M. g.	104
Biss wüthender Hunde, gutes Pflaster g.	333	Blasenpflaster	604
Biss wüthender Hunde und gift. Schlangen, M. g.	41	Blasenpflaster, gleichwirkende Wurzel	314
Bisse von Thieren u. Schlangen, M. g.	491	Blasenschleimflüsse, M. g.	606
Bitterholz	383	Blasenschwäche, M. g.	581
Bitterklee	473	Blasenschwäche, sehr gutes M. g.	610
Blähkrämpfe, M. g.	636	Blasensteine, M. g. 132. 162. 179. 180.	
Blähungen, gegen	506	252.	311
Blähungen, M. g. 77. 85. 151. 159.	42	Blasensteine abzuführen	560
167. 173. 175. 226. 232. 276. 300.	537. 559.	Blasensteine abzutreiben	245
Blähungen, Mittel gegen, gutes	638	Blasensteine, auflösendes M. g.	380
Blähungen, M. g. 383. 385. 547. 576.	378	Blasensteine, berühmtes Geheimmittel g.	539
580. 599.	609	Blasensteine treibendes Mittel	465
Blähungen, abzutreiben	499.	Blasenvereiterungen, M. g.	63
Blähungen aus Schwäche, M. g.	639	Blasenziehen, Gegenreiz zum	350
Blähungen entgegen zu wirken	146	Blasenziehen, Kressesamen zum	334
Blähungen, gutes M. g.	453	Blasenziehende Milch	623
	636	Blasenziehende Blätter und Blumen	39
		Blasenziehendes Mittel	131
		Blasenziehendes Mittel 63. 131. 148.	
		243. 311.	604

	Seite		Seite
Blasenziehendes, rothmachendes Mittel	212	Blutflüsse, chronische passive, M. g.	446
Blättern, M. g.	225.	Blutflüsse der Frauen, M. g.	215
Blättern, Beförderung d. Ausbruchs der	541	Blutflüsse, M. g. unterdrückte	132
Blättern, hizige, M. g.	369	Blutflüsse, übermäßige, M. g.	616
Blattnausbruchbeförderndes Mittel	180	Blutflüsse, gutes M. bei	613
Blattnausbruch zu beförtern	165	Blutflüsse, hartnäckige, Eisane gegen	534
Blattnkrankte, Waschmittel für	530	Blutflüsse, passive, M. g. 388. 414.	463
Blattläuse an Pflanzen zu vertilgen	57	Blutflüß, Reinigung des, bei Kindbet-	
Blaue Farbe für Zuckerbäcker	441	terinnen	68
Bleichsucht, M. g. 18. 132. 184. 277.	492	Blutflüsse, Nindenablochung gegen	577
537. 541 555.		Blutflüsse, vorzügl. M. g.	622
Bleichsucht, atonische, M. g.	636	Blutflüsse zu beförtern	240
Bleichsucht, ausgezeichnetes M. g.	332	Blutgeschwulst, M. g.	621
Bleichwolle, westindische	593	Blutharnen, M. g. 94. 182. 371. 533.	410
Bleifolik, Mittel gegen	247	Blutharnen des Kindreichs, M. g.	428
Blennorrhöen, M. g. 257. 324. 325	605	Blutharnen des Viehs, Erzeugung des	124
385. 388. 405. 490. 500. 508. 537.		Blutharnen des Viehs zu vertreiben	343
540. 550. 552. 566. 572. 573. 576.		Blutharnen, Ursache beim Vieh	39
Blennorrhöen mit eiterigen Absonde-	638	Bluthirse	203
rungen, M. g.		Bluthusten, M. g.	300
Blennorrhöen, Eisane gegen	578	Bluthusten, gutes Mittel gegen	506
Blitzpulver	535	Bluthusten, gutes Mittel bei	621
Blockzittwer	64	Bluthusten und Blutsbrechen, M. g.	489
Blödsichtigkeit, M. g.	276	Blutregen und rother Hagel	557
Blume, übermäßige, zu mildern	118	Blutreinigende, magenstärkende, auflös-	
Blume, verhastene, Mittel gegen die	120	fende Kräfte	334
Blume zu beförtern	83	Blutreinigender Aufguß	511
Blut bei Wunden zu stillen	251	Blutreinigender Saft	362
Blut, Vermehrung der Plasticität des	476	Blutreinigender Trank, sehr guter 243.	598
Blut von unreinen Stoffen zu befreien,	578	Blutreinigendes Mittel 16. 118. 187.	
M. bei allen Krankheiten, wo dieß		273. 305. 306. 416. 474.	533
nöthig ist	535	Blutreinigendes, haru- u. gelind schwieß-	
Blut zu reinigen	178	treibendes Mittel	520
Blut zu stillen	312	Blutreinigendes u. auflösendes Mittel	
Blutabgang zu beförtern, M. g.	245	425. 514.	570
Blutandrang gegen das Herz, M. g.	93	Blutreinigendes u. diaretisches Heilm.	575
Blutbrechen, M. g.	480	Blutreinigendes u. kräftigendes Mittel	112
Blutextravasate, Bertheilung und Auf-	510	Blutreinigendes u. schweißtreibendes M.	546
saugung von	621	Blutreinigendes und stärkendes Mittel	544
Blutertravasate, M. g.	480	Blutreinigungscur	150
Blutsleckkrankheiten, M. g.	11	Blutspeien, M. g. 50. 62. 71. 84. 90.	
Blutflüsse, M. g.	52	143. 180. 194. 245. 290. 355. 410.	
Blutflüsse, M. bei		563. 575.	577
Blutflüsse, M. g. 86. 92. 119. 128.	613	Blutspeien, gutes Mittel gegen das	162
129. 151. 162 164. 165. 179. 180.		Blutspeien, sehr gutes Mittel gegen	423
212. 268. 269. 270. 272. 310. 312.	501	Blutsucken, M. g.	500
392. 405. 410. 412. 439. 466. 480.	327	Blutstillende Asche	57
518. 537. 547. 558. 566. 567. 577.		Blutstillendes Mittel	491
		236. 295.	
Blutflüsse aus Schwäche, M. g.	579.	Blutstillendes und heilendes Mittel	230
Blutflüsse, adstringirendes M. g. passive		Blutstillungsmittel	114
Blutflüsse, adstringirendes u. tonisches		Blutstürze, Mittel in	172
M. bei	502.	Blutstürze, M. g.	210
Blutflüsse, atonische, M. g.	503	Blutsturz, fühlendes u. stärkendes M. bei	328
Blutflüsse aus der Lunge und Gebär-	515	Blutreibendes Mittel	41
mutter, M. g.	326	Blutungen, adstringirendes M. g.	550
		Blutungen aus Schwäche, vorzügl. M. g.	585

Seite		Seite	
Blutungen, Blut- und Schleimflüsse, Gurgel- und Mundwasser, sowie Einspritzungen dagegen	480	Brechmittel, häufig gebrauchtes	421
Blutungen, M. g. 259. 515. 581. 600.	603	Brechmittel, kräftiges	417
Blutunterlaufungen, M. g. 351. 395. 541.	621	Brechmittel, leichtes	12
Blutunterlaufen, gutes M. g.	635	Brechmittel, leicht wirkendes	79
Blutwallungen, M. g. 14. 151. 637.	638	Brechmittel, sehr starkes	473
Bois d'encens	272	Brechnüsse	116
Bois laiteux	575	Brechruhr, Mittel gegen	5. 594
Botanybaggummi	4.	Brechruhr der Kinder, Klystiere gegen . . .	557
Brabanter Myrthenblätter	220	Brechruhr, guter Umschlag gegen	560
Bräune, M. g.	213	Brechruhr, spezifisches M. g.	549
Brand alter Leute, M. g.	472	Brechruhren, M. g.	222
Brand, M. g.	522	Brech- und Purgirmittel	626
Brand, gutes M. g.	182	Brechwurzel, schwarze	117
Brand, gutes M. gegen	182	Brechwurzel, weiße	117
Brand, Mittel gegen feuchten	581	Brechwurzel, weiße, mehlige oder we- lenförmige	489
Brand, feuchten, M. g.	146	Breiumschläge	173. 541.
Brand, feuchten und trockenen	322	Breiumschläge, erweichende	131. 132.
Brand, kalter, M. g.	505	Breiumschläge für Wunden, Geschwüre und Augenflecken	302
Brand, kalter, M. g. den	360	Breiumschlag, erweichender und zer- theilender	60
Brand, kalter ihm Inhalt zu thun	441	Breiumschlag, wirksamer, bei kalten Ge- schwüsten	537
Brand, kalter, gutes M. g.	499	Bremsen vom Vieh abzuhalten	341
Brand, kalter, gutes M. g.	612	Brennsieber, M. g.	592
Brandshäden, M. g.	470	Brüche, M. g. 84. 210. 343. 517.	562
Brandshäden, gutes Mittel gegen	421	Brüche der Alten zu heilen	175
Brandshäden zu heilen	361	Brüche der Kinder leicht zu heilen	175
Brandstellen, M. g.	305	Brüche der Kinder, M. g.	406
Brandstellen zu heilen	315	Brüche, gutes M. g. Entzündungen	404
Brandwunden, M. g.	624	Brüche, eingeklemmte, M. g.	574
Brandwunden, M. g., gutes	359.	Brüche zu heilen	619
Brandwunden, augenblickl. Linderungs- mittel für	337	Brüste, M. bei Verhärtung und Ent- zündung der	506
Braudwunden, ausgezeichnet. Pflaster für	275	Brüste, M. g. Entzündung und Eite- ring der	330
Brasilianische Rinde	131	Brüste, M. gegen Verhärtungen der	519
Brasilienholz, gelbes	390	Brüste, böse, sehr gutes M. g.	635
Brasilienholz, rothes	571	Brüste, Entzündung der, M. g.	567
Brasilienholz, gelbes	210.	Brüste, Entzündung und Eiterung der, M. g.	519
Brasilienholz, unächstes, gelbes	545	Brüste, geschwollene und entzündete zu heilen	199.
Brechdurchfall, M. g.	572	Brüste, harte, zu erweichen	502
Brechen u. Purgiren erregendes Mittel	592	Brüste, Verhärtung und Answellung weiblicher, M. g.	342
Brechen und Purgiren zu erregen	537	Brunnenfresse, bitterer	517
Brechenerregendes Heilmittel	338	Brust, M. g. Krankheiten der	236
Brechenerregendes Mittel	64.	Brust, M. g. Verschleimung der	240
Brechenerregendes Mittel, gutes	448	Brust, M. g. Stechen auf der	241
Brechenerregendes Mittel	509	Brust, M. bei Verschleimungen der	515
Brechenerregendes u. schweißtreibendes Mittel	530	Brust, kramphhaftes Pressen auf der . . .	623
Brechmittel 18. 101. 106. 109. 117. 173. 214. 267. 426. 537. 554. 555. 579. 607.	618	Brust, Schwäche der, M. g.	358. 359
Brechmittel bei gastrischen Fiebern	300	Brust, sehr schleimlösendes M. für die . .	393
Brechmittel der Landleute	542	Brust, Trank zum Reinigen der	240
Brechmittel, eins der sichersten	325		
Brechmittel, gebräuchliches	251		
Brechmittel, gelinde wirkendes	355		
Brechmittel, gutes	53.		
	529		

	Seite		Seite
Brust von Schleim frei zu machen	487	Brustumsehnen, M. g. schmerzhafte	
Brust- und Lungenentzündung, M. g.	335	Spannung der	536
Brust- und Unterleibsentzündung, aus- gezeichnetes M. g.	624	Brustorgane, M. g. Leiden der	104
Brustbeeren	155	Brustorgane, M. g. Schwäche der	494
Brustbeeren, rothe, als erweichendes, linderndes und einhüllendes Mittel	279	Brustorgane, sehr gutes M. bei Leiden der	365
Brustbeklemmung, M. g.	207	Brustorgane, wohltätiges Mittel für die	237
Brustbeklemmungen, heftige, M. g.	553	Brustpulver, berühmtes, gegen katarrhal. Husten und Heiserkeit	570
Brustbeschwerden, M. g. 9. 90. 155. 365. 389. 426.	522	Brustschleim aufzulösen	502
Brustbeschwerden, M. g. krampfhaftes	326	Brustschwäche, M. g.	54
Brustbeschwerden, M. in krampfhaften	113	Brustthee, sehr guter	42
Brustbeschwerden, besänftigendes M. g. .	405	Brusttrank, guter	196
Brustbeschwerden, d. v. Husten herrühren	81	Brusttrübel, sehr gutes M. g.	164
Brustbeschwerden in Folge von Erkäl- tungen, gutes M. g.	450	Brustverschleimungen, M. g.	535
Brustbeschwerden, frankhafte M. g.	349	Brustverschleimungen, M. g.	538
Brustbeschwerden, rheumatische, M. g. .	539	Brustverschleimung, gutes M. g. 416. .	532
Brustdrücken, M. g.	41	Brustwärtchen, sehr gutes M. g.	476
Brustentzündung, M. g.	306	Brustwärtchen, wunde, zu heilen	381
Brustentzündungen, gutes M. g.	360	Brustwarzen, M. g.	251
Brustentzündungen, leichte, gutes M. g. .	371	Brustwarzen, wunde zu heilen	75
Brustentzündungen, nervöse, M. g.	53	Brustwassersucht, M. g. 198. 203.	539
Brustfieber, Fußbad gegen	475	Brustwassersucht, gutes M. g.	632
Brustkatarrhe, M. g.	532	Bubonen, M. g.	154
Brustkatarrhe, gutes M. g.	636	Bubonen, zertheilendes Pflaster gegen .	345
Brustkrämpfe, M. g. 248. 284. 381.	587	Bubonen zu erweichen und zu zertheilen	519
Brustkrämpfe, guter Thee gegen	255	Büffelhorn	127
Brustkrämpfe mit Muskelleiden M. g.	558		
Brustkranke, M. für	283		
Brustkranke, guter Trank für	225		
Brustkrankheiten, M. g. 51. 89. 132. 148. 154. 155. 164. 171. 178. 185. 198. 199. 220. 279. 309. 335. 344. 362. 403. 405. 419. 427. 470. 472. 508. 514. 518. 549. 551. 558. 561.		Cacaobohnen	129
Brustkrankheiten, M. g. mehrere		Cacaobutter	129
Brustkrankheiten, beruhigender Thee bei		Cacaonüsse	129
Brustkrankheiten gutes M. g.		Cardamomen, kleine	183
Brustkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene		Canitawurzel	525
Brustkrankheiten, guter Syrup gegen		Cajapuöl	132
Brustkrankheiten guter Thee bei		Calabash	341
Brustkrankheiten, schleimauflösend. M. in		Cancer-root	547
Brustkrankheiten, schleimige M. g.		Canelet	633
Brustkrankheiten, süße Früchte g.		Carapatöl	573
Brustkrankheiten, Syrup gegen		Cardinalspulver	146
Brustkrankheiten, welche von Schärfe herrühren, M. g.		Cariot	164
Brusileiden, M. g.		Carminörner	148
Brusileiden, M. g. verschiedene		Castanienküsse	427
Brusileiden, M. g.		Cassave	384
Brusileiden, M. g. viele		Cassienmark	140
Brusileiden aller Art, Mittel gegen		Castoröl	625
Brustumittel, gutes		Catamenien, M. g. unterdrückte	547
		Catechu	216
		Catechusorte, falsche	52
		Cayennischer Pfeffer	85
		Cedernäpfel	598
		Cedernharz	142
		Cedernholz, weißes	352

C.

	Seite		Seite
Gedermannia	143	Copal, indischer	594
Gedernöl	143	Copal, ostindischer	594
Cham-Ionla	174	Cordialgie, M. g.	580
Chester-Käse, Blüthen zur Bereitung der Chicle	344	Coriandersamen	156
China, brasilianische	555	Cortex Alcornoque et Chambarro	22
China, Surrogat für	191	Cortex Chinae caribaeus	477
China von Rio Janeiro	529	Cortex ligni. Mahagoni	573
Chinarinde, bestes Surrogat dafür	157	Cortex populi	445
Chinarinde, bestes Surrogat für	66	Cortex Simarubae	543
Chinarinde, eine derselben ähnl. Rinde	550	Cortex Soymidae	550
Chinarinde, Surrogat für	426	Cranberry	408
Chinarinde, unächte oder surinamische	571	Cretischer Dosten	378
Chinarinde, wirksames Ersatzmittel für	477	Croup, herrliches M. g.	539
Chinasurrogat, sehr gutes	500	Croup, sehr gute Salbe gegen	639
Chinasurrogate	121	Circume	280
Chinawurzel	147	Hyperwurz, lange	161
Chinesischer Thee, Ersatzmittel für	546	Cyrischer Terpentin	465
Chinesischer Thee, verschiedene Sorten	470		D
Chinin	582	Darmausleerungen, stärkere, zu be- zwecken	174
Chitouharz	147	Darmgicht der Pferde, Präservativ g.	81
Chocolade	127	Damarharz, neuseeländisches	157
Chocoladekaffee	129	Darmkanal, chronische Entzündungen d.	161
Cholera, Abködung gegen	130	Darmkanal, die Thätigkeit desselben zu erhöhen	426
Cholera, M. g. 127. 226. 253. 413. 437.	580	Darmkanal, Erschlaffung des	573
Christhand, große	606	Darmkanal, geschwächter, stärkendes M. bei	474
Christhand, kleine	420	Darmkanal, kräftig zu reizen und umzustimmen	427
Chronische Krankheiten, M. g. mehrere	467	Darmkanal, M. g. Entzündung des	404
Chronische Krankheiten, M. g. alle, welche von Störungen des Unterleibs, Bluts &c. entstehen	13	Darmkanal, M. bei Krankheiten des Darmkanal, M. bei Schwäche und Erschlaffung des	497
Chronische Krankheiten, mit Wassersuchtbildung, M. g.	309	158	
Eichorienkaffee	485	Darmkanal, M. g. Erschlaffung des	95
Citronenöl	149	Darmkanal, M. g. Unthätigkeit des	188
Cochenille, deutsche	564	Darmkanal, M. g. Verschleimung d.	383
Cola	294	Darmkanal, Schlaffheit gegen den	432
Colophonium	322	Darmkanal, Verschleimungen und Verstopfungen im	579
Columbwurzel, ächte	323	Darmkanal zu eröffnen	509
unächte	258	Darmkanal zu reizen	398
Condylomen, M. g.	436	Darmkanal zu stärken	569
Conesfrinde	617	Darmkanal- und Leberreiz, M. g.	489
Congestionen nach Unterleibsverstümmelungen, M. g.	404	Darmkanalverschleimung, gutes M. g.	416
Consumptionskrankheiten, M. g.	541	Darmkanalverschleimung, gutes M. g.	531
Confusionen, M. g.	558	Darmkrämpfe M. g.	574
Convulsionen, M. g. 94. 153. 208.	635	Darmschwindsucht, vorzügl. M. g.	586
296. 300. 468. 530.	547	Darmsucht, M. g.	88
Convulsionen, gutes M. g.	284	Darmverhärtung, M. g.	159
Convulsionen der Kinder	133	Darmverschleimung, ausgezeichnetes Mittel gegen	616
Convulsionen und Zuckungen der Kinder M. g.	325	Darmverschleimungen, M. g.	413
Copal	368	Darmverschleimungen, gutes M. g.	604
Copal, amerikanischer	166		42
Copal amerikanischer und westindischer			
Copal, brasilianischer			

	Seite		Seite
Delirium tremens	437	Drüsen , M. bei Anschwellungen und Verhärtungen von	519
Deutsche Würze	531	Drüsen, verhärtete, Umschläge darauf	491
Diarrhöen, adstring. u. tonisches M. bei	502	Drüsenanschwellung, M. z. Bertheilien der	188
Diarrhöen, atonische, M. g.	64	Drüsenanschwellung im Unterleib, M. g.	367
Diarrhöen, ausgezeichnetes M. g.	404	Drüsenanschwellungen, gutes M. g.	604
Diarrhöen, chrenische, M. g. 72. 323.	490	Drüsenanschwellungen, langwierige u. hartnäckige, M. g.	584
Diarrhöen, die von Schwäche herrühren, M. g.	82.	Drüsenanschwellungen, M. g. 300.	489
Diarrhöen, erschöpfende, M. g.	437	416. 491.	597
Diarrhöen, faulige, M. g.	322	Drüsenartige Geschwülste, M. g.	57
Diarrhöen, gallige, M. g.	405	Drüsengeschwülste, Breiumschlag zum Bertheilen der	134
Diarrhöen, gute Gallerte gegen	564	Drüsengeschwülste, hartnäckige, M. g.	342
Diarrhöe, gutes M. g.	445	Drüsengeschwülste, M. g. 182. 631.	633
Diarrhöen, hartnäckige, Lisané gegen	534	Drüsengeschwülste, Pflaster gegen	545
Diarrhöen, kolloquative Klystiere gegen	557	Drüsengeschwülste zu erweichen und zu zertheilen	519
Diarrhöen, langwierige und aus Schwäche, M. g.	585	Drüse der Pferde zu vertreiben	453
Diarrhöen, leichte, M. g.	521	Durchfall der Kinder, M. g.	474
Diarrhöen, M. g. 5. 10. 18. 21. 52.	94	Durchfall, M. g. 176. 179. 184. 187.	203.
Diarrhöen, chronische, M. g.	613	209. 210. 221. 226. 234. 236.	251. 267. 315.
Diarrhöen, chronische M. g.	196	Durchfall, Obst gegen	205
Diarrhöen, gutes M. g.	617	Durchfall, ruhrartiger, M. g.	275
Diarrhöen, hartnäckige M. g.	95.	Durchfall, schmerzhafter, M. g.	268
Diarrhöen, heftige M. g.	174	Durchfall, sehr gutes M. g.	245
Diarrhöen, schleimige M. g.	41	Durchfall zu erreichen	200
Diarrhöen, gutes Hausmittel gegen		Durchfälle aus Schwäche, M. g.	146
100. 119. 128. 143. 145. 153. 164.	18	Durchfälle beim Vieh, M. g.	481
165. 180. 212. 233. 259. 279. 282.	589	Durchfälle, chronische, M. g.	578
284. 312 313. 324. 362. 374. 380.	411	Durchfälle, einhüllendes Mittel bei	62
383. 388. 392. 408. 412. 413. 414.	616	Durchfälle, gute Speise bei	507
439. 464. 467. 498. 500. 501. 505.	245	Durchfälle, gutes M. g.	437.
524. 527. 531. 544. 550. 558. 562.	103	Durchfälle, hartnäckige, M. g. 65. 436.	599
567. 576. 580. 589. 603. 624.	478	Durchfälle, heftige und sehr schwächende, M. g.	507
Diarrhöen, schleimigste, M. g.	333	Durchfälle, kollartige	222
Diarrhöen, schleimiges, fühlendes und adstringirendes M. g.	484	Durchfälle, kolloquative, gutes M. g.	103
Diarrhöen, sehr gutes M. g.	481	Durchfälle, langwierige, schleimige, M. g.	586
Diarrhöen, stille, M. g.	326	Durchfälle, Mandelmilch gegen	611
Diarrhöen, vorzügl. M. gegen	581	Durchfälle, M. g. 4. 85. 86. 107. 108.	381
Diarrhöen, welche von Erfältungen	501	116. 118. 119. 264. 270. 271. 272.	310. 488. 522. 573.
herrühren, M. g.	210	Durchfälle, M. g. hartnäckige	613
Digestion, gesunkene, M. dagegen, sowie g. alle davon herrührende Leiden	159	Durchfälle, M. g. nächstliche	485
Disteltuch		Durchfälle, Neigung zu stärkendes	85
Diuretisches Heilmittel	357.	Mittel bei	474
Diuretisches Mittel		Durchfälle, schleimige, M. g.	335
Dovers-Pulver, das berühmte			
Digestivsalbe			
Drachenblut			
Drachenblut, amerikanisches			
Drachenblut, eine der besten Sorten			
Drüsen, erweichendes, zertheilendes,			
schmerzstillendes M. g.			
Drüsen, gutes Pflaster bei verhärteten			
Drüsen im Bauch u. der Brusthöhle, M. g.	300		

	Seite		Seite
Durchfälle, schleimige, die aus Schwäche entstehen, M. g.	507	Eiterung, äußere, M. g.	578
Durchfälle, schleimige, sehr gutes M. g.	634	Eiterung befördernde Umschläge	121
Durchfälle, schleimige und langwierige, sehr gutes M. g.	610	Eiterung der Nieren und Leber, M. g.	606
Durchfälle, Speise bei	478	Eiterung beförderndes Mittel	336
Durchfälle, stärkendes M. bei	544	Eiterung, künstliche und schmerzlose, zu unterhalten	541
Durchfälle zusammenziehendes M. in	83	Eiterwunden, M. g.	184
Durststillendes Mittel in Fiebern	512	Elaterium, schwarzes und weißes	556
Dysenterien, M. g. 18. 52. 95. 196. 209. 210. 217. 233. 324. 369. 388. 405. 410. 420. 445. 465. 495. 531.	544. 567. 580. 589.	Elemi, äthiopisches	272
	638	Elemi, brasiliannisches oder Westindisches	272
Dyspare, M. g.	153	Elemi, ostindisches	272
Dyspepsie, Mittel gegen	5	Elephantenläuse	256
Dysurie, M. g. 71. 218. 330. 408.	481	Elephantenläuse, westindische	427
G.			
Eau creole	380	Elephantiasis tuberculata, M. g.	160
Eau de la Reine d'Hongrie	499	Emetisch-kathartisches Mittel	322
Eau de Mantes	159	Emelisches und purgirendes Mittel	545
Ebenholz, falsches	58	Emmenagogum	447
Eckelerregendes Mittel	554	Emmenagogum, starkes	525
Eichelkäse als stärkendes, den Durchfall hebendes Mittel	180	Emulsionen, einhüllende	404
Eichenmistel, Eichenmistelholz, ächte	490	Engbrüstigkeit, ausgezeichnetes M. g.	425
Eichelwasser	180	Engbrüstigkeit, M. g. 275. 285. 292.	428
Gingeweide, Atomie und Schlaffheit der, M. g.	332	Engbrüstigkeit, schleimziehendes und zertheilendes Mittel bei	394
Gingeweide, M. g. Stockungen in den	533	Engbrüstigkeit, vorzügliches M. g.	499
Gingeweide, Stockungen und Verschleimungen der	367	Englische Krankheit, M. g.	331
Gingeweide, verstopfte, M. g.	526	Entzündete Stellen, M. g.	630
Gingeweide, Verstopfung der, M. g.	400	Entzündliche Krankheiten, M. g. 213.	308
Gingeweideverstopfung, M. g.	558	Entzündliche Krankheiten, vorzügl. M. g.	324
Gingeweidewürmer, M. g. 25. 557.	595	Entzündl. Krankheiten, M. g. 377. 471.	341
Einhüllende Conserve	476	Entzündliche u. gallige Krankheiten, M. g.	518
Einhüllendes, nährendes und erschlafendes Mittel	236	Entzündungen, Ableitung von	450
Einhüllendes, reizmilderndes Mittel	164	Entzündungen, asthenische, M. g., so wie gegen alle davon herrührenden Krankheiten	540
Einhüllmittel für viele Arzneistoffe	570	Entzündungen der Mundhöhle, M. g.	179
Einreibungen, gute	437	Entzündungen des Darmkanals, M. g.	522
Einspritzungen gegen Blut- u. Schleimflüsse	480	Entzündungen, erweichende u. zertheilende Umschläge bei	551
Eisenholz	562	Entzündungen, gegen	11
Eisenholz, schwarzes	218	Entzündungen, gegen katarrhalische	74
Eiterbeulen, Mittel für	25	Entzündungen, gegen	564
Eiterbeulen, M. g.	186.	Entzündungen, gichtische, fühl. M. bei	607
Eitergeschwülste zu heilen	35	Entzündungen, gutes Mittel gegen	621
Eitergeschwüre, erweichendes M. für	321	Entzündungen, allen, zu begegnen	203
Eitergeschwüre, M. g. 84. 93. 143. 305.	549	Entzündungen, fühlendes Mittel für	384
Eitergeschwüre, M. zur Zeitigung der	451	Entzündungen, linderndes und zertheilendes Mittel bei	542
Eitergeschwüre zu erweichen	349	Entzündungen, M. g. 91. 156. 197.	275.
Eitergeschwüre zu zertheilen oder zu zeitigen	369	Entzündungen, M. zum Auslegen g.	624
		Entzündungen, örtliche, M. g.	53
		Entzündung organischer Theile, namentl. in Folge von Erschütterungen	300
		Entzündungen, schmerzlinderndes M. g.	621
		Entzündungen, süße Früchte g.	35
		Entzündungen, süße Früchte g.	464

	Seite		Seite
Entzündungen, Umschläge gegen	606	Erkältungskolik, M. g.	576
Entzündungen, zertheilendes M. bei	143	Erkältungskrankheiten, M. g.	74
Entzündungen zu heilen	361	Eröffnende Tisane	467
Entzündungen zu mildern	88	Eröffnendes, harntreibendes Mittel	639
Entzündungen zu zertheilen	287	Eröffnendes Mittel 273. 345. 416. 424	424
Entzündungskrankheiten, innere u. äußere, M. g.	470	Eröffnendes Del	134
Entzündungskrankheiten, M. g. 314. 488. 509.	534	Eröffnendes u. auflösendes Mittel 108. 332	332
Entzündungskrankheiten, einhüllendes und reizmilderndes Mittel gegen	4	Eröffnendes u. harntreibendes Mittel	607
Epilepsie der Kinder, M. g.	530	Eröffnendes u. reizendes Mittel 62. 539	539
Epilepsie, gutes M. g.	584	Erschlaffung, Mittel bei	69
Epilepsie, Heil- u. Linderungsmittel	434	Erschlaffung, Mittel gegen	272
Epilepsie, M. g. 65. 82. 153. 159. 173. 296. 339. 375. 420. 421. 452.	457. 574.	Erschöpfung, M. g. körperl. u. geistige	330
Epileptische Zufälle, M. g.	336	Erschöpfungskrankheiten, gutes M. nach	578
Erbrechen, das auf Krebsbildung hinweist, M. g.	491	Erschütterungen, bestes M. gegen	521
Erbrechen erregendes Mittel	143	Erwärmendes Mittel	167
Erbrechen, Eregung von	196	Erwärmung, zur, Morgens	285
Erbrechen, heftiges, zu erregen	545	Erweichende Breiumschläge	130. 404
Erbrechen, krampfhaftes, M. g. 94. 395. 401. 576.	613	Erweichender Breumschlag	60
Erbrechen, krampfartiges, sehr gutes Mittel gegen	634.	Erweichendes Mittel	581
Erbrechen, M. g. 85. 115. 137. 251.	594	Erweichendes und eröffnendes Mittel	362
Erbrechen, M. g. heftiges	215	Erweichendes und kühnendes Mittel	251
Erbrechen, Reizung zum, M. g.	66	Erweichendes und zeitigendes Mittel	360
Erbrechen, schleimiges, M. g.	41.	Erweichendes u. zertheilendes M.	600
Erbrechen, schleimiges und saures, M. g.	226	Erweichendes u. zusammenziehendes M.	126
Erbrechen, stärkendes M. bei	245	Erweichende Umschläge	125
Erbrechen und Abführen, heftiges, zu erregen	605	Eßlust, Beförderung der	35
Erbrechen und Abführen zu stillen	616	Euphorbienharz	623
Erbrechen und Abweichen, M. g.	585	Ewiges Holz	388
Erbrechen u. Purgiren schnell zu bewirken	426	Excoriationen, M. g.	236. 599
Erbrechen zu erregen 200 487. 532.	555	Fabae St. Ignatii	273
Erbrechen zu stillen	167	Färberlappchen	158
Erdstöfe zu vertreiben	82	Fäulniß bei Kindwieh u. Schafen zu heben	251
Erdortheile	467	Fäulniß, der, widerstehendes Mittel	392
Erfrischendes Mittel	6	Fäulniß widerstehendes Mittel	135
Erfrischendes und kühnendes Mittel	245	Fäulnißwüriges u. urintreibendes M.	487
Erfrischungsmittel in Krankheiten, die von Durst, Trockenheit der Zunge und des Hälsses begleitet sind	332	Fahanin	254
Erfrorene Glieder, M. g. 11. 502. 515.	584	Fallende Sucht, M. g. 220. 285. 359.	111
Erfrorene Glieder, sehr gute Salbe g.	363	360. 402. 468. 558.	558.
Erfrorene Stellen zu heilen	190	Fallsucht, M. g. 67. 82. 90. 94. 200.	207. 208. 209. 219. 247. 254. 294.
Erhitzungen, M. gegen	638	343. 405	
Erhitzende Samen, die vier kleinen	33	Farbe zu spirituosen Arzneien, Oelen, Salben &c.	21
Erkältungen, M. g.	126	Farbholz, ostindisches	131
Erkältungen, M. g. Leiden jeder Art	137	Farrnwurzel	627
Erkältungen, M. bei	583	Faule Fieber der Pferde und Maulthiere, M. g.	300
		Faulen Fleisch zu wehren	72
		Faules Fleisch, M. g.	311
		Faules Fleisch, Reinigung von	40
		Faules Fleisch zu entfernen	315
		Faulsieber, bestes Getränk in	620
		583 Faulsieber, bestes Getränk in	13

	Seite		Seite
Faulsieber, bösartige, M. g.	521.	Fieber, M. g. leicht entzündliche, gal-	
Faulsieber, M. g. 65. 85. 322. 442.	613	lige und katarrhalische	384
Faulige Fieber, M. g.	436	Fiebermittel, gutes	374
Fauliger Typhus, M. g.	322	Fiebermittel, vorzügliches	332
Fieberharz	197.	Fieber mit Wahnsinn u. Raserei, M. g.	94
Fedra morada	152	Fieber, nervöse und faulige, M. g. . .	620
Feigwarzen, gutes Pflaster gegen .	54	Fieber, Obst gegen	205
Feigwarzen, M. g.	167	Fieber, schleichende, M. g.	292. 451
Fernambuhholz	131	Fieber typhöser Art, Mittel in	286
Fertigkeit zu erlangen	263	Fieber, vierwägiges, M. g.	204. 246
Feuchtigkeit, innere, zu verzeihren . .	135	Fieber, zusammenziehendes Mittel in . .	567
Feuchtigkeit, M. g. ungesunde	189	Fieberanfall, M. g.	93
Feuchtigkeiten aus dem Körper abzuleiten .	54	Fiebergetränk, kühlendes u. einhüllendes .	224
Feuchtigkeiten, M. g. schleimige	458	Fieberhafte Krankheiten, Mittel gegen .	299
Feuerkrant	313	Fieberhafte u. gallige Krankheiten, M. g.	
Feuerschwamm, Bereitung des	365		577. 640
Fieber, asthenische, M. g.	522	Fieberhitze, gute Milch gegen	341
Fieber, auflösendes u. eröffnendes M. g.	386	Fieberhitze, kührende Arznei gegen . .	596
Fieber, bestes Mittel gegen alle	146	Fieberhitze, M. g.	450
Fieber, bösartige, M. g.	385.	Fieberhitze zu mildern	384
Fieber, bösartige, kühlendes M. bei . .	509	Fieberklee	636
Fieber, bösartige, M. g.	513	Fieberkrante, gutes Getränk für	494
Fieber, bösartiges, M. g.	580	Fieberkrante, sehr kühlendes Getränk für	298
Fieber, das von verschleimtem Magen		Fieberkrankheiten, Getränk in	304
herröhrt, zu heilen	54	Fieberkrankheiten, M. nach schweren	474
Fieber, durststillendes Mittel bei	512	Fiebernüssen	273
Fieber, eintägiges, M. g. das	208	Fieber, pestartige, M. g.	530
Fieber, entzündliche, M. g. das	592	Fieberschauer, Mittel gegen	189
Fieber, entzündliche u. gallige, kühlen-		Fiebervertreibendes, tonisches Mittel .	411
des Mittel gegen	271	Fieberwidriges Mittel	172. 364. 433. 467. 470.
Fieber, faulige, M. g.	10	Fieberwidriges Mittel, gutes	530
Fieber, gallige, M. g.	10	Fieberwidriges, schwitztreibendes M.	606
Fieber, gallige und entzündliche, M. g.	60	Zinger, böle, ausgezeichnetes M. gegen .	613
Fieber, gutes Mittel gegen	374	Zinger, böle, gutes M. gegen	635
Fieber, gutes Mittel in galligten und		Zingerwurm, gutes Mittel gegen	506
fauligen	217	Fischbetäubende Pongamie	541
Fieber, hartnäckige, M. g.	394	Fische, M. g. den Genuss giftiger . .	205
Fieber, hitzige gutes M. in	49.	Fische zu betäuben und zu fangen . .	564
Fieber, hitzige, M. g. 10. 41. 306. 426.	264	Fische zu betäuben und zu tödten . .	375
Fieber, hitzige, Absud gegen	518	Fischleingummi	204
Fieber, hitzige u. faule, kühlendes M. g.	565	Fistholz	571
Fieber, intermittirendes, M. g.	341	Fisteln, ausgezeichnetes Pflaster auf . .	243
Fieber, intermittirende, M. g.	326	Fisteln, Heilmittel der	17
Fieber, kühlendes Getränk bei gallig-		Fisteln zu reinigen	514
ten und entzündlichen	587	Flatulenzen, M. g.	34
Fieber, kühlendes u. eröffnendes M. bei		Flechten, gutes M. g.	541. 579.
Fieber, langwierige, vorzügl. M. g. .	607	Flechten, gutes Waschmittel gegen . .	597
Fieber, leichte kalte (Wechselseiter)		Flechten, M. g. 139. 190. 202. 209.	
Mittel gegen	611	244. 305. 310. 322. 416. 467. 492.	
Fieber, miasmatische, M. g.	550		526. 535. 572.
Fieber, M. g. 9. 86. 120. 159. 162.		Flechten, M. g. bösartige	118
166. 182. 215. 218. 241. 252. 314.		Flechten, näßende, gutes M. g.	469
369. 474. 475. 498. 499. 510. 547.		Flechten, Salbe gegen	574.
	549. 589.	Flechten, trockene, M. g.	593. 604
Fieber, M. g. alle	612	Flechtenartige Ausschläge, M. g. . . .	102
Fieber, M. g. bösartige	621		
	136		

	Seite		Seite
Flechtenartige Hautausschläge, M. g.	502	Fußschweiße, unterdrückte wieder her-	
Flechtenartige Krankheiten, M. g.	118	zustellen	190
Flecken im Gesicht, Mittel gegen	14	Fustelholz	571
Fleisch, faules, Rechnittel gegen	11	Fustelholz	390
Fleisch, faules, von Wunden und offenen Schäden zu äthen	214		G.
Fleisch, faules, wegzuäthen	162	Gährung beförderndes Mittel	534
Fleischauswüchse, knollige, zu zertheilen	54	Galgant, wilder	161
Fleischgewächse zu zertheilen	344	Galgantwurzel	29
Fleischkleingummi	451	Galimeta Wood	562
Fliegen zu tödten	366	Gall of the earth	399
Flöhe zu vertreiben	209	Galläpfel	180
Flohsame	610	Galläpfel, Ersatzmittel für	190
Flores Aurantiorum	14	Galle aus dem Magen zu vertreiben	17
Flores Lilio-Asphodeli	576	Galle, Mittel zum Abtreiben der	23
Flores Trifolii purpurei	302	Galle, Verbesserungsmittel der	14
Flüsse aller Art, M. g.	315	Galle zur Absonderung zu reizen	559
Flüsse, gutes Bad gegen	257	Gallenabsonderung, gestörte, specifisches	
Flüsse, M. g. scharfe	86	M. g. alle daraus entpringenden	
Fluß der Frauen, stillendes Mittel	84	Krankheiten	549
Fohanin	254	Gallenabsonderung; Verbesserung der	151
Folia Aurantiorum	14	Gallenabsonderung, zu starke gegen	14
Fontanellen, Blätter zum Verbinden der	185	Gallenaffectionen, M. g.	636
Formentationen, erweichende	379	Gallenfieber, gutes M. g.	468
Fostikholz	210	Gallenfieber, hizedämpfendes M. in	513
Frankösisches Scamonium	267	Gallenfieber, M. g.	442
Fratte Stellen, M. dagegen	25	Gallenkrankheiten, kühlendes Getränk	
Frauenhaar	339	gegen	449
Frauenhaar, weißes	568	Gallenkrankheiten, M. g.	408, 413
Frauenhaar, goldenes	618	Gallenleiden, M. g.	450
Frauenkrankheiten, Bäder gegen	285	Gallensteine, M. g.	149
Friesel, zurückgetretener, M. g.	540	Galligie Fieber, M. g.	530
Frischelausschläge, M. g.	594	Galligie Krankheiten, M. g.	489
Frostbeulen, Einreibung auf, heilsame	434	Galligie Krankheiten, vorzügl. M. g.	392
Frostbeulen, M. g.	495	Galligie und schleimige Stoffe, M.	341
Frostbeulen, M. g. alte	581	wenn sich zu viel im Magen und	
Frostbeulen, offene, M. g.	515	den Gedärmen angehäuft haben	577
Frostiges und widriges Gefühl zu vertreiben	216	Galligie Krankheiten, M. g.	518
Frostwunden, M. g.	32	Galligte Leiden, M. g.	141
Frucht, Abtreibung der tödten	83	Gartenvergissmeinnicht	268
Frühlingskür	149	Gastrische Fieber, M. g.	489
Frühlingskür, M. zu einer	579	Gastrische Krankheiten, M. g.	579
Frühlingskür zur Blutreinigung	367	Gastrische Leiden, M. g.	141
Frühlingskuren, gutes M. für	515	Gastrische Zustände, M. g.	382
Frühlingskuren, Hauptmittel bei	535	Gastrische und biliose Fieber, Brech-	
Frühlingskuren, wichtigstes M. bei	597	mittel gegen	300
Fülze, geschwollene, zu heilen	248	Gaumengeschwüre, M. g.	296
Fürunteln, Beförderung d. Eiterung der	613	Gebärmutter, ausgezeichnet auf dieselbe	
Fürunteln, M. g.	174	wirkendes Mittel	633
Fußgicht	572	Gebärmutter, Erweichung der	360
Fußgeschwüre, chronische, M. g.	505	Gebärmutter in die richtige Lage zu	
Füßschweiß, M. g. unterdrücken	97	bringen	197
Füßschweiß, starke und stinkende, M. g.	613	Gebärmutter, M. g. Blutsfüsse aus der	326
Füßschweiß, unterdrückte, wieder herbei zu ziehen	57	Gebärmutter, Näucherungen für die	70
		Gebärmutter; Reinigung der	188

	Seite		Seite
Gebärmutter, Stärkung der	133	Gelbsucht, M. g. 211. 232. 263. 269.	505
Gebärmutter, verhärtete, zu erweichen	208	311. 331. 345. 349. 367. 413. 474.	618
Gebärmutterblutflüsse, ausgezeichnetes M. g.	634	526. 531. 545. 557. 567. 571. 617.	425
Gebärmutterblutflüß aus Schwäche, M. g.	531	Gelbsucht, gutes M. g.	204.
Gebärmutterentzündung	489	Gelenkanenschwellungen, M. g.	206
Gebärmutterflüsse aus Schwäche M. g.	146	Gelenke, Erweichung steifer	506
Gebärmutterkrämpfe, M. g. 66. 94. 277.	395	Gelenke, M. g. Krankheiten der	378
Gebärmutterkrämpfe mit heftigem Drängen und Kreuzschmerzen	584	Gelenke, steife, M. g.	157
Gebärmutterreinigungsmittel	38	Gelenkschmerzen, M. g.	639
Gebärmutterverschleimung, M. g.	413	Gelenksgeschwulsten, chronische, M. g.	358
Gebär- und Harnorgane zu reinigen	199	Gelenkschmerzen, rheumatische und arthritische	471
Geblüt, stinkendes, M. g.	30	Gelenksteifigkeit, M. g.	631
Geblüt, verschleimtes, Salat gegen	149	Gelenksteifigkeiten, Erweichung der	437
Geblüt zu reinigen, Gemüse zu	262	Gelenkwässersucht, Radicalmittel gegen	440
Geblüt- u. Gallenaufwallungen, M. g.	474	Gelenkwässersucht, sehr gutes M. g.	33
Geburt, Beförderung der	626	Gemächt, Mittel gegen Entzündung des	584
Geburt erleichterndes und beförderndes Mittel	22	Gemächt, Mittel gegen Entzündung dess.	632
Geburt, Erleichterung der	167	Gemüse für Kranke, erweichendes	11
Geburten, Beförderung und Erleichterung der	240	Gemüth, M. bei niedergedrücktem und gereiztem	553
Geburten, langwierige, M. bei	521	Genippi	56
Geburten, M. bei Schwäche nach schweren Geburten, M. bei schweren	477	Gerstenchocolade	516
Geburtsblutflüß zu befördern	554	Gerstenmalz als nährendes, reizmildendes und auflösendes Mittel	130
Geburtsfehler, M. g.	118	Gerstenwasser, Bereitung des, als bestes Getränk für Kranke	224
Gedärme, M. g. alle Leiden, die von Schwäche derselben herrühren	285	Geruch, fehlender, M. g.	225
Gedärme, Schwäche und Verschleimung der	146	Geschlechtstheile, M. g. Schleimflüsse der	574
Gedärmeverschleimung, M. g.	137	Geschlechtstrieb zu steigern	606
Gedahrgummi	535	Geschwülste, äußerl. M. g.	308
Gefäßsystem, die Thätigkeit des, zu erhöhen	4	Geschwülste, Bäder gegen	290
Gefäßsystem zu beleben	511	Geschwülste, Bäder und Bähungen g.	278
Gegengift, ein	511	Geschwülste, entzündliche, M. g.	155
Gegengift, gutes	35	Geschwülste, entzündliche, M. g.	77
Gegengift, wichtiges	38	Geschwülste, entzündliche, M. g.	588
Gehirn zu reizen	426	Geschwülste, Erweichung der	63
Gehör, M. um das verlorne, wieder zu bringen	635	Geschwülste, gutes M. g.	604
Geisteschwäche, blödsinnige, M. g.	37	Geschwülste, gutes Pflaster gegen	232
Geistesstörungen, M. g.	489	Geschwülste, hitzige, M. g.	166
Geistesverwirruug, M. g.	427	Geschwülste, indolente, gutes M. g.	439.
Geistesverwirrungen, M. g.	231	Geschwülste, M. g.	582
Gekrörsdrüsenvverhärtungen, M. g.	222	Geschwülste, M. g. entzündliche	104
Gelbes Fieber, M. g.	538	Geschwülste, M. g. harte	579
Gelbholtz	129	Geschwülste, M. zum Zertheilen der	440.
Gelbsucht, ausgezeichnetes M. g.	571	Geschwülste, träge u. kalte, M. g.	565
Gelbsucht, gutes M. g.	363	Geschwülste und Geschwüre, M. g.	600
Gelbsucht, fühlendes, M. g.	599	Geschwülste, wässrige, gutes M. g.	499
Gelbsucht, M. g. 11. 17. 18. 25. 35. 38. 90. 105. 137. 139. 149. 155. 171.	607	Geschwülste, wässrige, M. g.	310
	182	Geschwülste zu reinigen und zu zertheilen	635
		Geschwülste zu vertreiben	502
		Geschwülste zu zertheilen	591
		Geschwülste zu zertheilen und zu zeitigen	597

	Seite		Seite
Geschwülste, Bertheilung der	33	Geschwüre, M. auf alle	
Geschwüre, alte, hartnäckige, M. g.	484	Geschwüre, M. g 11. 21. 52. 53. 67. 77. 80. 122. 139. 151. 154. 156. 162. 172. 190. 200. 201. 212. 216. 225. 228. 231. 256. 257. 267. 275. 311. 336. 368. 389. 392. 405. 444. 466. 467. 484. 502. 517. 535. 556. 588. 603.	604
Geschwüre, Blätter zum Verbinden der	185	Geschwüre, M. auf entzündete und hartnäckige	379
Geschwüre, blutreinigendes M. g.	372	Geschwüre, M. g. alte	384
Geschwüre, bößartige, beim Vieh	444	Geschwüre, M. g. atonische	305
Geschwüre, bößartige, fressende, M. g.	536	Geschwüre, M. g. aufgesprungene und hitzige	225
Geschwüre, bößartige, M. g. 68. 70.	315	Geschwüre, M. g. äußerliches	353
Geschwüre, bößartige, gutes M. g.	452	Geschwüre, M. g. bößartige	260
Geschwüre, bößartige, M. g. 499. 547.	628	Geschwüre, M. g. bößartige, faulige, jauchige	322
Geschwüre, bößartige, Pflaster gegen	268	Geschwüre, M. g. böse	97
Geschwüre, bößartige und brandige	611	Geschwüre, M. g. einfaches	638
Geschwüre, böß- und krebsartige, M. g.	519	Geschwüre, M. g. faule und um sich greifende	11
Geschwüre, böse, M. g.	564	Geschwüre, M. g. harte u. hitzige	179
Geschwüre der Pferde zu heilen	375	Geschwüre, M. g. innerliche	38
Geschwüre, einfache und fistulöse, M. g.	599	Geschwüren, M. g innerliche u. äußer- liche	510
Geschwüre, entzündliche, M. g.	165	Geschwüre, M. g. langsam verlaufende	57
Geschwüre, erweichendes und reinigen- des M. bei	360	Geschwüre, M. g. schlechte u. träge	559
Geschwüre, Erweichung der	491	Geschwüre, M. zur Heilung von	27
Geschwüre, faule, ausgezeichneteter Wur- zelabsud gegen	526	Geschwüre, Reinigung der	311
Geschwüre, faule, jauchige und schlafte M. g.	505	Geschwüre, Reinigung u. Heilung der	334
Geschwüre, faule, M. g.	444	Geschwüre, Salbe gegen bößartige	38
Geschwüre, faulige und callöse, Brei- umschlag gegen	403	Geschwüre, schlafte, gutes Wasch- und Verbandmittel gegen	574
Geschwüre, fauligte, M. g.	639	Geschwüre, schlechte, brandige	592
Geschwüre, fressende, gutes M. g.	599	Geschwüre, schwelhrende, gutes M. g.	581
Geschwüre, fressende, M. g.	549	Geschwüre, schmerzlindernde Katalpas- men gegen	586
Geschwüre, gegen strophulöse	77	Geschwüre, schmerzlinderndes Mittel	405
Geschwüre, giftige, M. g.	36	Geschwüre, schwammige, reizlose, fau- lige, gutes Wasch- und Badwasser g.	84
Geschwüre, gutes M. g. alle	534	Geschwüre, sehr erweichendes und zer- theilendes Pflaster auf	507
Geschwüre, gutes M. bei	361	Geschwüre, stinkende, Reinigung der	243
Geschwüre, gutes Pflaster gegen	388	Geschwüre, stinkende und jauchige, zu verbessern	40
Geschwüre, harte, M. g.	285	Geschwüre, torpide, Räucherungen g.	606
Geschwüre, harte, zertheilendes Mittel	7	Geschwüre, träge und faule, M. g.	388
Geschwüre, hartnäckige, M. g.	70	Geschwüre, Umschlag gegen bößartige	310
Geschwüre, hartnäckige, M. g.	636	Geschwüre, Unreine, gutes M. g.	403
Geschwüre, hartnäckige, schlechteiternde	579	Geschwüre, unreine, M. g.	611
Geschwüre, Heilmittel für	159	Geschwüre und Geschwülste, krebsar- tige und schmerzhafte, M. g.	441
Geschwüre, Heilung von	126	Geschwüre und Geschwülste	300
Geschwüre, hitzige, fühlendes M. für	321	Geschwüre und Geschwülste M. g.	589
Geschwüre, innerliche, M. g.	515	Geschwüre und offene Schäden, Rei- nungsmittel für	567
Geschwüre, innerliche u. äußerl. M. g.	566		
Geschwüre, krebsartige, am Halse und im Gesicht, M. g.	333		
Geschwüre, krebsartige, gute Salbe g.	491		
Geschwüre, krebsartige, M. g.	502		
Geschwüre, krebsartige und brandige	565		
Geschwüre, fühlende und zertheilende Umschläge bei	608		
Geschwüre, M. auf	342		

	Seite		Seite
Geschwüre und Schmerzen der Füße zu mildern	405	Getränk, kühlendes	449
Geschwüre u. Wunden, M. g. 312 410.	624	Getränk, kühlendes, fiebervertreibendes, milchvermehrendes	439
Geschwüre, veraltete, M. g.	592	Getränk, kühlendes u. erfrischendes 449.	450
Geschwüre, verhärtete Wunden bei, zu erweichen	306	Getränk, sehr kühlendes, erfrischendes und säuerliches	161
Geschwüre, Wunden u. andere fließende Schäden, gutes M. g.	360	Gewürzkümmel	531
Geschwüre zu erweichen, M. zum	434	Gicht, chronische, M. g.	613
Geschwüre zu erweichen und zu zeitigen	263	Gicht, gutes M. g.	587
Geschwüre zu zertheilen	344	Gicht, M. g. 26. 77. 97. 132. 182. 187. 205. 207. 208. 215. 256. 283. 296. 305. 308. 311. 352. 368. 373. 387. 392. 393. 433. 439. 441. 444. 452. 455. 468. 503. 511. 537. 564. 576. 581. 603. 604. 610. 619.	595
Geschwulsten aufzuziehen und zu zertheilen	207.	Gicht, nervöse, M. g.	636
Geschwulsten, ausgezeichnetes Pflaster für Geschwulsten, entzündl. M. g. 306. 448.	337	Gicht, sehr gutes M. gegen	546
Geschwulsten, gichtische und rheumatische, M. g.	466	Gicht, sehr gutes M. g.	596
Geschwulsten, gute Bähungen gegen	603	Gicht und ähnliche Krankheiten, M. g.	632
Geschwulsten, innere, M. g.	285	Gicht und Rheumatismen, chronische, M. g.	608
Geschwulsten, kalte, gutes M. g. 613. 296.	631	Gicht, vorzügliches M. g.	546
Geschwulsten, kalte, wirksamer Breiumschlag gegen	537	Gichter, M. g.	633
Geschwulsten, M. für hizige, geschlossene und fließende	308	Gichtgeschwulsten zu beleben und zu zertheilen	457
Geschwulsten, M. g. 184. 393. 395.	554	Gichtgeschwulsten zu zertheilen	598
Geschwulsten, M. zum Auswaschen von offenen	186	Gichtische Beschwerden, M. g.	584
Geschwulsten, namentlich wassersuchartige, rasch zu mildern	197	Gichtische Gliederschmerzen	515
Geschwulsten, schmerzhafte Umschläge auf	315	Gichtische Gliederschmerzen, gute Salbe für	446
Geschwulsten, sehr gutes M. g.	408	Gichtische Knoten zu zertheilen	434
Geschwulsten, skrophulöse und drüsartige, Pflaster g.	559	Gichtische Leiden	134
Geschwulste, träge, zu zertheilen	594	Gichtische Leiden, M. g.	478.
Geschwulsten und Beulen, M. g.	190	Gichtische Schmerzen, M. g.	523
Geschwulsten und Geschwüre, erweichende und lindernde Ueberschläge	314	Gichtische Zufälle, M. g.	538
Geschwulsten und Geschwüre, M. g.	616	Gichtische Zufälle, Del dagegen	9
Geschwulsten, Vertheilung der	209.	Gichtisch-rheumatische Schmerzen, M. g.	116
Geschwulsten, zertheilendes M. bei	210	Gichtknoten, ausgezeichnetes M. g.	584
Geschwulsten, zertheilendes, schmerzstillendes, erweichendes M. g.	143	Gichtknoten, M. g.	203.
Geschwulsten, zertheilendes, schmerzstillendes, erweichendes M. g.	285	Gichtmittel, berühmtes	442
Gesicht, Flecken im, zu vertreiben	542	Gichtschmerzen, gutes M. g.	438
Gesicht, M. g. Flecken im	151	Gichtschmerzen, M. g.	330
Gesichtsausschläge, M. g.	68.	Giersch	220
Gesichtsflecken, kleine, gutes M. g.	594	Gift, Hemmung der Wirkung desselben	33
Gesichtsrose, M. g.	616	Gifte, M. g.	433
Gesichtsschmerz durch Blasen zu mildern	584	Gifte, stärkste narkotische	558
Gesichtsschmerz, M. g.	536	Giftige Schwämme; Gegengift gegen	13
Gesichtsschmerzen, M. zum Auflegen g.	300	Giftwirdiges Heilmittel	537
Gesichtsschmerzen, M. zum Auflegen g.	203	Giftwunden, M. g.	105
Gesichtsschmerzen, spannende u. brennende, zu heben	277	Giftwurzel	170
Gesundheitschocolade	130	Glied, entzündetes, schnell, schmerzfrei zu machen	186
Getränk, einhüllendes, auflösendes und nährendes	243	Glieder, erfrorene, gutes M. g.	475
Getränk in Fieberkrankheiten	304	Glieder, erfrorene, M. g.	639
		Glieder, erkältete, M. g.	30
		Glieder, geschwächte und hasberlahmte zu kräftigen	83

	Seite		Seite
Glieder, geschwächte, vorzügliche Salbe für	598	Grenadillaholz	176
Glieder, M. g. gelähmte	226	Gries, M. g.	235
Glieder, stärkendes Bad für geschwächte	257	Griesbildung, M. g. die Anlage zur	371
Glieder, verrentete, gutes Pflaster für	378	Griesholz	86
Glieder, verrentete, M. g.	358	Grieschmerzen, Absud gegen	349
Glieder, verrentete, schnellheilendes Mittel	84	Grieschmerzen, vorzügl. M. g.	385
Glieder zu stärken	285.	Grimmen, M. g.	38. 41.
Gliederlähmungen, M. g.	322	Grimmen, u. Abweichen. M. g.	245
Gliederreissen, gutes Bad gegen	257	Grindquäschläge, M. g.	579
Gliederreissen, M. g.	57. 127.	Grind des Viehs, M. g.	36
Gliederreissen, reizende Einreibungen gegen	131	Grind, Erbgind, sicher zu heilen	379
Gliederschmerzen, Bäder und Bähungen gegen	155	Grindkraut	514
Gliederschmerzen, M. g.	27.	Grind, M. g. 17. 23. 115. 131. 196.	208. 292. 310. 554.
Glieder, M. g. gelähmte	115		606
Gliederschmerzen, M. g. rheumatisch-ziehendreisende	284	Grindwurzel	35.
Gliederschmerzen, rheumatische, M. g.	66.	Grübelkrankheit, M. g.	531
Gliederschmerzen, Waschmittel gegen verschiedene	482	Grüne Farbe für Zuckerbäcker, gute	492
Gliederschwäche, M. g.	157	Grüner Thee, die verschied. Sorten	583
Gliederschwere, M. g.	85	Grundheil	240
Gliederverrenkung, schmerzstillendes Mittel bei	63	Guaggioala	272
Gliederweh, ausgezeichnete Einreibungen gegen	635	Guajalgummi	467
Gliederweh, M. g.	478	Guggul	272
Gliederzittern, M. g.	471. 558.	Guineakörner	136
Gliederzüden, M. g.	627	Gummi acaroides et G. citrinum,	
Golsambutter	75.	et G. Harym	4
Golbader, M. g.	96	Gummi Aloës	23
Golbader, M. g. stockende	367	Gummi arabicum	4
Golbader, schleimige, M. g.	619	Gummi arabicum electum	4
Golbader, Stillung des Flusses der	70	Gummi, arabisches, ächteß	4
Golbader, Stockungen der, M. g.	57.	Gummi Bassora s. toridonense	4
	149. 559.	Gummi Geddah	4
Golbader, Stockungen und Verschleimungen der	597	Gummi, gelbesß	4
Golbaderflüsse, M. g.	211	Gummi ladanum	150
Golhaar	120. 617.	Gummi senegal	4
Gomertgummi	618	Gummi senegal electum	4
Gomma da batata	127	Gummi von Drenburg	202
Gomme d'acajou	77	Gummiammoniakpflaster	623
Gonorrhöe, Latwerge gegen	5.	Gummi copal	325
Gonorrhöe, M. g.	464. 495. 527. 537.	Gummielasticum	197. 545
	561. 564.	Gummigutt, ceylonischer	217
Gouru	585	Gummigutt, siamesischer	218
Gouru-Nuß	564	Gummigutbaum, unächter	217
Gräfinpulver	448	Gummilat	197
Graines à dartres	146	Gurgelwasser, abstringirendes	155
Granatgummi	593	Gurgelwasser, ausgezeichnetes	496
Grauer Saap, M. g.	145	Gurgelwasser	355. 379. 402.
Gregoriusholz	94	Gurgelwasser, gutes	405. 119.
	587	Gurgel- u. Mundwasser gegen Blut- und Schleimflüsse	259. 480.
			8.
		Hagre, das Aussfallen derselben zu verhindern	321.
		Haare gelb zu färben	124
		Haare, ihr Wachsthum zu verhindern	269.

	Seite		Seite
Haare, Mittel zum Entfernen der	160	Halsübel, Gurgelwasser gegen	1
Haare schön schwarz zu färben	524	Halsübel, gutes Gurgelwasser g.	129
Haare schwarz zu färben 120. 215. 258.	393	Halsverlegung, M. g.	112
Haaröl, unvergleichlich gutes	315	Halsaderverschleimung, M. g.	266
Haarseil für das Vieh	148	Halsweh, Gurgelwasser bei	554
Haarseile, M. zu	536	Halsweh, gutes Gurgelwasser gegen	171
Haarmuchs zu befördern 11. 124. 305.	499	Halsweh, M. g.	432. 450. 541
321. 482. 492.	540	Harn abtreibendes M.	160
Hämorrhagien, M. g.	257. 324.	Harn abzutreiben	226. 283
Hämorrhoidalblutfluss, M. g.	132	Harn, darauf wirkendes Geränk	403
Hämorrhoidalknoten, gutes M. g.	211.	Harn, ihn wieder halten zu können, M. dafür	88
300.	438	Harn, kräftig wirkendes M. auf den	293
Hämorrhoidalknoten, schmerzhafte und entzündete M. g.	366	Harn, stark darauf wirkendes Mittel	393
Hämorrhoidalzustände; reizbare, M. g.	636.	Harnabgang, Beförderung des 11. 33.	56
Hämorrhoiden, äußerliches M. g.	638	Harnabgang, M. g.	245
Hämorrhoiden, ausgezeichnetes M. g.	450	Harnabgang, übermäßiger, M. g.	560
Hämorrhoiden aus Schwäche M. g.	367	Harnabgang zu befördern 203. 237.	240. 359. 378
Hämorrhoiden, entzündliche M. g.	515	Harnabsonderung, chronisch veränderte, M. g.	474
Hämorrhoiden, gestörte, M. g.	489	Harnabsonderung, M. zum Befördern d.	385
Hämorrhoiden, gute Salbe gegen	25	Harnabsonderung n. Ausdünnung zu befördern	563
Hämorrhoiden M. g. 68. 77. 94. 132.	596	Harnabsonderung, Vermehrung der	525
209. 292. 311. 332. 425. 441. 500.	517. 556. 563.	Harnabsonderung zu befördern 252. 380.	623
Hämorrhoiden, M. zum Auflegen g.	572	Harnbeschwerden, Absud gegen 9. 61.	62
Hämorrhoiden, schmerzhafte, M. g.	588	Harnbeschwerden M. g. 93. 113. 128.	153. 235. 432. 481. 511. 544. 558.
Hämorrhoiden, träge, M. g.	624	567. 594.	630
Hämorrhoiden, welche Blutwallungen und Blutbrechen erregen	413	Harnblase, M. g. Krankheiten der	543
Halsbeschwerden, M. g.	577	Harnblatientkrankheiten, M. g.	537
155. 373.	389	Harnblasenleiden, M. g.	104
Halsbeschwerden, besänftigendes M. g.	405	Harnblasenverschleimung, M. g.	413
Halsbeschwerden, gutes M. g.	393	Harnbrennen, M. g.	279
Halsbrennen, M. g.	115	Harnen, Beförderung des 167. 171. 173.	276
Halsdrüsen der Kinder, geschwollene, M. g.	594	Harnen, erschwertes, M. g.	180
Halsdrüsen, M. g. geschwollene	103	Harnen, kaltes oder tropfenweisces zu befördern	171
Halsdrüsen, M. g.	115	Harnen, schweres, zu heben	464
Halsentzündung, leichte, gutes M. g.	371	Harnleiden, einhüllende und erweichende Mittel gegen	285
Halsentzündung, M. g.	610	10.	10
210. 230.	500	Harnleiden mit Brennen, M. g.	526
Halsentzündungen, Bähungen gegen	524	Harnleiden, M. g.	400
Halsentzündungen, katarrhalische M. g.	435	Harnleiden, sehr gutes M. g.	632
Halsentzündungen, M. g. 53. 236.	413	Harnorgane, eröffnendes u. reizendes Mittel für die	539
255.	217	Harnorgane, Krankheiten der, M. g.	443
Halsgeschwüre, Gurgelwasser für bran- dige, faule	178	Harnorgane, kräftiges M. für	378
Halsgeschwüre, Gurgelwasser gegen	586	Harnorgane, Krankheiten der	127. 105. 206. 325. 498. 552.
Halsgeschwüre, gutes Gurgelwasser g.	379	571	153
Halsgeschwüre, schleimige, mit verlängertem Häpfchen, M. g.	522	Harnorgane, M. g. Schleimflüsse der Harnröhre, Mittel gegen Brennen in der	103
Halsgeschwülsten, Anderungsmittel bei	284	381	383
Halsgeschwülsten M. zum Gurgeln bei	128	Harnruhr, M. g.	105. 212.
Halskrämpfe, M. g.	416	Harnschmerzen, Mandelmilch gegen	381
Halsleiden, Mittel gegen			
Halsschwindsucht, Anderungsmittel g.			
Halsschwindsucht, M. g.			

Seite	Seite
Harnsteine, M. g.	179. 219. 263
Harnreibendes Mittel 12. 16. 37. 67. 68. 70. 74. 83. 96. 117. 121. 132. 154. 158. 159. 189. 233. 234. 252. 309. 331. 336. 347. 348. 394. 407. 449. 450. 465. 470. 485. 516. 522. 523. 556. 561. 563. 587. 595. 597.	52. 11. 21. 35. 51. 60. 97. 136. 143. 154. 189. 209. 211. 213. 218. 227. 256. 282. 300. 366. 410. 426. 447. 503. 527. 528. 537. 563. 577. 606. 616.
Harnreibendes Mittel, stark	89. 461
Harnreibende Linctur	360
Harnreibende und auflösende Kräfte	541
Harn und Harnwinde, Abreibung der	344
Harn- und schweißtreibendes Mittel	63
Harnverhaltung, 415. 419. 468.	175. 464
Harnverhaltung, gutes M. g.	597. 607
Harnverhaltung, krampfhaft, M. g. 405.	574
Harnverhaltung, M. g. 38. 52. 63. 580.	586
Harnwege, M. g. Krankheiten der	155
Harnwege, M. g. Verstopfungen der	367
Harnwegeverschleimung, M. g.	535
Harnwerkzeuge, M. g. Krankheiten der	236. 377
Harnwerkzeuge zu stärken	162
Harnwinde, M. g.	161
Harz von Neuholland, gelbes	4
Haselnüsse, brasillianische	585
Hasenbrod	246
Hauptflüsse, M. g.	159
Haut, Erregung der Thätigkeit der	26
Haut, M. bei Unthätigkeit der	539
Haut, Mittel gegen Unreinigkeiten und Flecken der	458
Haut, Naude und Unreinigkeiten auf der, zu vertreiben	177
Haut, Reizmittel für die	494
Haut, Röthung und Entzündung auf der, zu bewirken	631
Haut roth zu machen	392
Haut schön und rein zu machen 120.	135
Haut und wunde Stellen derselben weich zu machen	381
Haut, unreine, zu reinigen	238
Haut, Verhärtungen auf der, zu erweichen	231
Haut, Waschmittel gegen empfindliche	635
Haut zu röthen	386
Haut zu erweichen	285
Hautaussödnung zu befördern 286. 364.	537
Hautaussödnung zu bewirken	569
Hautausschläge	165
Hautausschläge, blutreinigendes M. g.	372
Hautausschläge, chronische, gegen	36
Hautausschläge, chronische, M. g. 75. 165. 296.	541
Hautausschläge, chronische, gutes Mittel gegen	322
Hautausschläge, sieberhafte M. g. 481.	592
Hautausschläge, schlechtenartige und syphilitische M. g.	617
Hautausschläge, gutes M. g. 436. 587.	554
Hautausschläge, heilsames M. g.	597
Hautausschläge, langwierige M. g.	449
Hautausschläge, Mittel gegen 2. 11. 21. 35. 51. 60. 97. 136. 143. 154.	619
Hautausschläge, psorische, zu heilen	624. 625. 631
Hautausschläge, Salbe zu	519
Hautausschläge, Umschläge g.	501
Hautausschläge, unreine, M. g. 499.	254
Hautausschläge, unreine, sehr gutes M. g.	305
Hautausschläge, vorzügl. M. g.	469
Hautentzündungen, gutes M. g.	503
Hautentzündungen, oberflächliche, bei Rheumatismen zu bewirken	636
Hautentzündungen, zeitiges M. g.	468
Hautkrankheiten	396
Hautkrankheiten, Breiumschläge zu	409
Hautkrankheiten der Kinder, Waschmittel gegen	312
Hautkrankheiten, gutes M. g.	105
Hautkrankheiten, M. g. 36. 38. 53. 80. 115. 131. 132. 139. 141. 151. 154. 155. 235. 275. 292. 306. 311. 362. 367. 385. 413. 432. 468. 510. 549. 575. 580. 582. 560. 565.	390
Hautkrankheiten, M. g. chronische 173.	585. 591. 604
Hautkrankheiten, reinigendes und erweichendes M. bei	224
Hautkrankheiten, syphilitische M. g.	360
Hautkrankheiten, Umschläge in	138
Hautkrankheiten u. Umschläge, chronische M. g.	382
Hauschwäche mit mangelnder Ausdünstung, M. g.	546
Hauthäufigkeit zu erhöhen, gutes Bad	613
Hauthäufigkeit zu erhöhen	257
Hautwässerchen, gutes M. g.	511
Heiliges Holz	597
Heilkräfte, wormwidrige, schweißtreibende, eröffnende und antiphystische	468
Heilmittel gegen alle Krankheiten, früheres	409
Heilmittel, gelind harntreibendes	398
Heilmittel, magenstärkendes, harntreibendes und antiarthritisches	450
Heilmittel, zertheilendes und diuretisches	448
Heilmittel, zertheilendes und diuretisches	433

Seite		Seite	
Heilpflaster	254	Hodenverhärtung zu erweichen	519
Heiserkeit, Brennen und Trockenheit in der Luftröhre, M. g.	536	Höllenfeigen	115
Heiserkeit, gutes M. g.	639	Hoggummi	152
Heiserkeit, M. g. 92. 179. 353. 371. 381. 481.	570	Holländischblau	158
Hemiplegien, M. g.	380	Hollundermus	207
Herba Barbareae	72	Hollunderschwamm	435
Herba Cerefolii s. Chaerophylli	306	Hollunderthee	207
Herba Cicutariae	306	Holztrank	165
Herba Morsus Diaboli	1	Honig, reinigender	496
Herba s. Lamitates Origani creticci	378	Honigharnruhr, M. g.	116
Herba Trifolii purpurei	302	Hopfendl., spanisches	170
Herba et Flores Lagopi	303	Hopfensurrogat, gutes	636
Hermodatteln	533	Hornhaut in den Augen, M. g.	530
Hernien, M. g.	632	Hornhautslecken, M. g.	638
Herzgrube, sichtliches Schlagen der	84	Hornhautslecke der Augen, M. g.	619
Herzklopfen, bedeutendes, M. g.	559	Hüftweh, Heilung des	152
Herzklopfen, M. g.	553	Hüftweh, M. g. 65. 68. 115. 190. 256. 446. 508. 544. 545. 575.	618
Herzklopfen, Stillung des	623	Hüft- und Lendenweh, nervöses M. g.	581
Herzkrankheiten, M. g.	49	Hühneraugen, M. g.	185
Herzstärkendes Mittel. 9. 41. 415. 439. 484. 576	203	Hühneraugen zu erweichen	231
Hexenmehl	633	Hühneraugen zu vertreiben	252
Herzen- oder Teufelsmilch	64	Hühnerdarm	563
Hererei, abergläubisches Schutzmittel g.	623	Hühnerläuse zu vertreiben	475
Herzstärkendes Mittel, sehr gutes	11	Huile de Cade	598
Herzstärkendes Oranienwasser	424	Hälse, dicke, zu vertreiben	495
Hindläufte	468	Humiri-Balsam	266
Hirn, M. zur Stärkung des	149	Hunde, gegen den Biß toller 65. 197.	212
Hirn, Reinigung desselben	285	Hundbeeren	587
Hirnerschütterung, M. bei	40	Hundsgift, venetianisches	267
Hirnfunctionen stärkendes und belebendes Mittel	621	Hundskrampf, M. g.	351
Hirnschädelmoos	427	Hundskrampf zu verhüten	581
Hirschbrunst	529	Hundswüthende zweckmäßig zu behan-	
Hirschtriffel	259	deln und zu heilen	337
Hirschwurz	259	Hundswuth, ehe sie ausbricht, gutes M. g.	584
Hizze abzuleiten	240	Hundswuth, eines der bewährtesten M. g.	337
Hizze der Füße zu nehmen	564	Hundszahnwurz	558
Hizze der Nieren u. der Blase zu mildern	190	Hundszahnwurz	629
Hizze, Milde rung der 23. 35. 88. 119. 170. 199.	203	Husten, alter, M. g.	240
Hizige Krankheiten, bestes Getränk in	321	Husten, alter, mit viel Schleimaus-	
Hizige Krankheiten, M. g.	13	wurf, gutes M. g.	613
Hizige Krankheiten nach Beseitigung der Entzündung M. in	112	Husten, älter und schleimiger, M. g.	489
Hizkrankheiten, gutes Getränk in	613	Husten, bösartiger, M. g.	171
Hoden, geschwollene, gegen	258	Husten, chronischer, M. g. 59. 173.	
Hoden, schmerzende M. g.	11	302. 336. 383. 400. 443. 453.	595
Hoden, M. bei Verhärtung u. Entzündung der	248	Husten, convulsivisches. M. g.	630
Hodengeschwulst, M. g.	506	Husten der Schafe und Kinder, vor-	
Hodengeschwulst zu zertheilen	441	zügliches M. g.	435
Hodengeschwulsten und Entzündungen zu heben	519	Husten, einfacher, M. g.	18
	360	Husten, guter Thee gegen	83
		Husten, gutes M. g. 379. 403. 532.	570
		Husten, krampfhafter und trockener M. g. 94. 285.	381
		Husten, langwierige M. g.	368

Seite		Seite
Husten, M. g. 4. 11. 38. 50. 153. 155. 178. 179. 197. 245. 276. 306. 353. 405. 426.		Insektenstiche abzuhalten Insektenstiche, M. g.
Husten, trocener, M. g.	471	Instrumente, stählerne gegen Noxi zu schützen
Husten, Mittel gegen hartnäckigen	536	Johanniswurzel
Husten mit Auswurf und Abmagerung M. g.	86	Ipecacuanha, ächte
Husten, schmerzhafter, M. g.	11	Ipecacuanha, gestreifte oder peruanische .
Husten, sicheres M. g.	379	Ipecacuanha, weiße
Husten, starker, M. g.	314	Ipecacuanha vera s. annulata s. fusca s. grisea
Husten, trocener, tatarhalischer, M. gegen	393	Ipecacuanha-Zelchchen
Husten und Heiserkeit, gutes M. g.	638	Isländisches Moos
Husten und schwerer Althem der Pferde, bewährtes M. g.	500	Iucken des Leibz zu heilen
Husten, veralteter, M. g. 68. 153.	290	Iudasohr
Husten zu mildern	248	Jugendgekendes Hundsgift
Hustenmittel, vorzügliches 471.	472	Jujuben
Hydrophobie, M. g.	354	Jungfernöl
Hypocondrie, ausgezeichnetes M. g.	593	Jurema-Rinde
Hypocondrie, gutes M. g.	416	Iwa
Hypocondrie, M. g. 56. 112. 116. 132. 300. 501.	603	R.
Hypocondrie und Hysterie, M. g. 546.	559	Kachectische Krankheiten, M. g.
Hypocondrische Leiden, M. g. 66.	67	Kachexien, gutes M. g. 12. 404. 467.
Hysteria, Mittel gegen 5. 56. 116. 139. 173. 286 296. 300. 385. 403. 421.	594	Kaffee als diätetisches Mittel
Hysterie und Hypocondrie, M. g. 323. 412. 506. 565.	290	Kaffee von Soudan
Hysterische Beschwerden, M. g.	254	Kaffee-Surrogat 264. 291. 293.
Hysterische Krämpfe, M. g.	67	Kaffeesurrogat, beliebtestes
Hysterische Leiden M. g. 66.	632	Kaffeesurrogat, billiges
Hysterische und hypochondrische Ver- stimmung des Unterleibz	594	Kaffeesurrogat, gutes
	279	Kalp
	271	Kaltes Fieber, M. g.
	572	Kampher 286.
	624	Kampherseife als Heilmittel und ihre Bereitung
	146	Kanadischer Balsam
	519	Kanarienvögel, Purgirmittel für
	448	Kappern
	336	Karbunkeln, Zeitigung der
	77	Karfunkel, M. g.
	76	Karmeliterwasser, Hauptbestandtheil des
	192	Katamanien, Aufguß gegen
	279	Katamanien, M. g. porfuse
	271	Katamanien, M. g. stockende 330.
	572	Katamanien, verhaltene, gutes M. g.
	624	Kataplasmen 366.
	146	Kataplasmen, erweichende u. kühlende
	519	Kataplasmen, erweichende u. zertreibende
	448	Kataplasmen, gute, auf Furunkeln, Ge- schwüre &c.
	505	Katarrhe, alte, M. g. 178. 619. 632.
	275	Katarrhe, alte und mit viel Auswurf, sehr gutes M. g.
	44	Katarrhe, beruhigendes M. g.
	62	Katarrh, erweichendes und einhüllendes des Mittel
	301	
	209	

	Seite		Seite
Katarrhe, guter Thee bei	561	Alystiere	443
Katarrhe, guter Thee gegen	298	Alystiere, erweichende	379
Katarrhe, gutes M. g.	597	Alystiere, erweichende und lindernde	355
Katarrhe, hartnäckige, M. g.	51	Alystiere zusammenziehende	271
Katarrhe krampfhaften, Mittel gegen . .	506	Knochenauftreibungen, gutes Mittel g.	604
Katarrhe, leichte, Aufguß gegen	339	Knochenauftreibungen, M. g.	559
Katarrhe, M. g. 132. 179. 198. 266. 277. 308. 335. 392. 442. 538. 541.	570	Knochenbrüche, Breiumschläge bei	84
Katarrhe, Mittel gegen alte	178	Knochenbrüche, Heilung der	306
Katarrhe, M. g., wenn der Auswurf aus Schwäche zu stark ist	18	Knochenerweichungen, M. g.	559
Katarrhe mit Drücken u. Bellemming, M. g.	103	Knochenfratz, gutes Mittel gegen	604
Katarrhe mit viel Reizhusten, M. g.	623	Knochenfratz, M. g.	536
Katarrhe mit zu starker Schleimabsor- derung, Mittel gegen	82	Knochenfratz, sehr gutes Mittel g.	616
Katarrhieber, bösertige, M. g.	539	Knochengeschwüre, M. g.	363
Katarrhieber, gutes M. g.	621	Knochenkrankheiten, M. g.	331
Katarrhalische Beschwerden, M. g.	367	Knochenbeschmerzen, M. g.	94
Katarrhalische Beschwerden, guter Thee g. .	255	Knochenbeschmerzen, syphilitische, M. g.	211
Katarrhalische Entzündungen, M. g. 4.	389		154
Katarrhalische Leiden, guter Thee g. .	579		513
Katarrhalische Leiden, M. g. 498. 499.	587	Knochentheile, Schmerzen in den	57
Katarrhalische Leiden, schwitz- und auswurfsförderndes Mittel bei	537	Kocozmilch	323
Katarrhalische Zustände, M. g.	624	Köpfe, böse, M. g.	594
Katarrhalischer Husten, M. g.	590	Köpfe der Kinder zu reinigen	554
Katarrhhusten, M. g.	393	Körnerlack	197
Kautschuk	545	Körper, erschlafften, zu erregen	212
Kauwerkzeuge, Mittel g. Lähmung der Kermeskörper	92	Körperwärme zu vermehren	286
Keuchen, Mittel gegen das	181	Kopfgrind, M. g.	186
Keuchhusten, gutes Mittel gegen das . .	285	Kopfhaare wachsen zu machen	610
Keuchhusten, M. g. 58. 116. 207. 313. 421. 469. 470. 574	506	Kolif, gutes M. g. 164. 468. 469.	625
Keuchhusten, M. im ersten Stadium des Kiebizi	627	Kolif, krampfhaften, Mittel gegen	174
Kindbetterinnen, M. für	122	Kolif, krampfhaften, sehr gutes M. g.	635
Kindbettieber, gutes Mittel gegen	515	Kolif, M. g. 67. 68. 97. 115. 159. 179. 209. 226. 300. 351.	595
Kindbettieber, M. g.	359	Koliken, Aufguß gegen	102
Kinder, gute Bäder für atrophische	519	Koliken der Kinder, M. g.	105
Kindsnöthen, gutes Mittel in	625	Koliken, gutes M. g.	379
Kinnbackenkrampf, M. g.	224	Koliken, M. g. 116. 153. 167. 239.	629
Kino, neuholändische oder Botanibah . .	83	284. 285. 330. 359. 369. 382. 444.	
Kino occidentale s. america	41	528. 530. 531. 537. 547. 551. 580.	
Kino verum s. africanum	527		
Kinogummi, asiatisches oder ostindisches Kirschenwasser	534	583. 586. 624.	633
Kirschlorbeerwasser, Gegengift gegen . .	541	Kolikartige Durchfälle, Mittel gegen	108
Kirschlorbeer- und bitteres Mandel- wasser, Ersatzmittel für	128	Kolikartige Schmerzen, gutes M. g.	340
Kirschlorbeervergiftung, Gegenmittel . .	298	Kolikartige Schmerzen, Thee gegen	117
Kitt für Porzellan	370	Kopf, böser, M. g.	160
Klappernas	476	Kopf, gegen Unreinigkeiten im	322
Klappenschlangenbisse, Mittel gegen	323	Kopf, Mittel gegen Keifen im	188
Klaunenseuche, Mittel gegen	335	Kopf, Mittel zur Stärkung des	171
	89	Kopfgeschwulsten neugeborner Kinder, Mittel gegen	471
		Kopfweh, einseitiges, Ableitungsmittel b. .	597
		Kopfweh, vorzügl. M. g.	514
		Kopfschmerzen, chronische, M. g.	574
		Kopfschmerzen, einseitige, spannende u. brennende, zu heben	277
		Kopfschmerzen, M. g.	564
		Kopfschmerzen, recht gutes M. g.	598
		Kopfweh, Ableitungsmittel beim	14
		Kopfweh, einseitiges, Ableitungsmittel b. .	14

	Seite		Seite
Kopfsweh, guter Umschlag gegen	88	Krämpfstillendes Mittel in Convulsionen	286
Kopfsweh, fühlendes Mittel für	393.	Krämpf- und Blähkoliken, M. g.	574
Kopfswoch, M. g. 11. 93. 105. 151. 180. 182. 285.	498	Krämpf- u. Reuchhusten, vorzügl. M. g.	584
Kopfsweh, M. g. einseitiges	151	Krämpf- u. lähmungsartige Leiden, M. g.	555
Kopfsweh mit Verwirrung, M. g.	124	Krämpfwidriges Mittel	631
Kopfsweh nach Veranlassung, M. g.	475	Kranke und Recovalescenten, gute Speise für	159
Kopfsweh, nervöses, M. g.	210	Krankheiten, erschöpfende, Nahrungsmittel nach	478
Kopfsweh, rheumatisches, M. g.	539	Krankheiten, erschöpfende, M. in	507
Kopfwunden, Mittel gegen	93	Krankheiten, ansteckende, gichtische und rheumatische, M. g.	613
Kornelfirschen	264	Krankheiten, hizige, bestes Getränk in	507
Kornwürmer abzuhalten	613	Krankheiten, M. nach erschöpfenden	13
Kosmetisches Mittel, vorzügliches	540	Krankheiten, M. bei herabgekommenen Kräften	507
Kornwürmer zu vertreiben	335	Krankheiten mit wahrer Schwäche, M. in	515
Krähenaugen	116	Krankheiten, veraltete, M. g.	613
Kräfte, eröffnende, harn- und schweißtreibende	305	Kräusemünzegeist	427
Kräfte, herabgekommene, wieder zu heben	515	Krebs, M. g.	400
Kräfte, schleimauflösende und schweißtreibende	378	Krebsartige Geschwüre, M. g.	619
Kräfteabnahme, bedeutende, M. g.	546	Krebsartige Geschwüre, M. g.	309
Kräftigendes Mittel	137	Krebsartige Schäden, M. g.	137
Kräfteverlust zu verhindern	130	Krebsgeschwüre, M. g.	275
Krähenaugen, M. g.	244	Krebsgeschäden, M. g.	567
Kräämpfe der Schwangeren, M. gegen	94	Kresse von Para	207
Kräämpfe, die von Würmern herrühren	94	Kreuzbeer sirup	610
Mittel gegen	457. 508. 515. 517. 558. 583.	Kröpfe, gutes M. g.	390
Kräämpfe, gutes Mittel für	401. 402. 598. 613.	Kröpfe, M. g. 148. 244. 498. 545.	631
Kräämpfe, M. g. 81. 127. 132. 136. 216. 283. 285. 296. 299. 300. 315.	216. 283. 285. 296. 299. 300. 315.	Kron-Piment	192
Kräämpfe, tatanische, Alsttter gegen	574	Kropf, entstehenden, zu vertreiben	252
Kräämpfe zu stillen	251	Kropf, M. g.	523
Kräze, gutes Mittel gegen	541.	Kropfpulver	339
Kräze, M. 40. 105. 115. 175. 189. 305.	599	Kropf- oder Jodsalbe	339
Kräze, veraltete, Salbe gegen	597	Kroup, M. g. u. andere derartige Leiden	151
Kräze, Waschmittel gegen	574	Krugblume	575
Kräuterkissen	196	Kühlende Abködung	330
Kräuter-Drisseile	395.	Kühlende Konserve	476
Kräuteruppen	475	Kühlende, erweichende Beeren	218
Kräuterwein	346	Kühlende Getränke, Bereitung von	396
Kräuterwein, Bereitung des	237	Kühlendes, dursilöscheinendes, schweißtreibendes Mittel	151
Krämpf, Mittel gegen	603	Kühlendes, erweichendes u. auflösendes Mittel	609
Krämpfhaute Krankheiten, Mittel gegen	11	Kühlendes Getränk	287
Krämpfartige Leiden, M. g.	565	Kühlendes Getränk für Fieberkränke	298
Krämpfhaftes Muskelbewegung, M. g.	66	Kühlendes Heilmittel	450
Krämpfhaftes Zusfälle, Mittel gegen	558	Kühlendes Mittel	599
Krämpfhaftes Erbrechen, M. g.	94	Kühlendes Mittel, äußerliches	208
Krämpfhaftes, qutes M. g.	66.	Kühlendes Mittel bei Fiebern	513
Krämpfhusten, qutes M. g.	627	Kühlendes Mittel bei innerlichen und äußerlichen Entzündungen	252
Krämpfleiden, M. g.	287	Kühlendes Mittel in hizigen Krankheiten	241
Krämpfstillende Salbe	629	Kühlendes Mittel, vorzügliches	450
Krämpfstillender Ausguss	511		
Krämpfstillendes Mittel 167. 234. 253. 101. 326. 344. 397. 401. 512. 550.	564		
Krämpfstillendes Mittel für Schwangere	561		

	Seite		Seite
Kühlendes und durststillendes Mittel	233	Leber, gutes M. für die	226
Kühlendes u. erfrischendes Mittel 131.	201	Leber, M. g. schlechte	285
Kühlendes, zusammenziehendes Heilmittel	212	Leber, Mittel gegen Schmerzen in der	16
Kümmel, röm. oder ägyptischer	336	Leber, Stockungen u. Verschleimungen d.	597
Kümmelbranntwein, Bereitung des	340	Leber zu öffnen	199.
Kukulsseife	357	Leber und Milz zu öffnen	359
Kurilischer Thee	612	Leber- und Milzkrankheiten, erweichen-	237
Kurzathmigkeit, M. g.	623	des M. in	384
Q.		Leber- und Milzverstopfungen, M. g.	607
		Leberalsoë	24
Labrador-Thee	470	Leberanschopplungen, M. g.	274.
Lackmus	158	Leberanschwellungen, M. g.	400
Lactucarium	349	Leberentzündungen, M. g.	413
Ladanum, Ladanumharz	150	Leberslecken, M. g.	606
Lähmung der Sprachwerkzeuge M. g.	558	Lebergeschwülste, M. g.	116
Lähmung der untern Gliedmassen, M. g.	322	Lebergeschwülste, M. b.	239
Lähmung einzelner Theile, M. g.	598	Lebergeschwülsten, gutes M. g.	538
Lähmung, M. g.	539	Leberkrankheiten, eröffnende und füh-	
Lähmung, M. g.	370. 541. 621.	lende Tisane g.	449
Lähmungen der Extremitäten, M. g.	471	Leberkrankheiten, langwierige, M. g.	559
Lähmungen der Glieder, M. g.	499	Leberkrankheiten, M. g. 57. 77. 139.	205. 291. 545. 567.
Lähmungen der Zunge, M. g.	92	Leberleiden, hartnäckige, M. g.	522
Lähmungen, gichtische, M. g.	636	Leberleiden, gutes M. g.	416
Lähmungen, gutes M. g.	455.	Leberleiden, langwierige, M. g.	137
Lähmungen, M. bei	503	Leberleiden, M. g. 35. 180. 182. 285.	581
Lähmungen, M. g. 65. 86. 116. 132.	85	Leberleiden, M. g. Stockungen bei	149
174. 182. 190. 255. 351. 499. 507.	537. 554. 568. 581. 587.	Leberleiden und Leberstockungen, M. g.	365
Lähmungen, M. g. chronische	610	Leberstärkendes Mittel	41
Lähmungen, M. g. rheumatische	566	Leberstopfungen, M. g.	219
Lähmungen nervenschwacher Theile, M. g.	154	Lebersucht M. g.	178
Lähmungen, Pflaster bei	594	Leberverhärtungen, gutes M. g.	579
Lähmungen, sehr gutes M. g.	42	Leberverhärtungen, M. g. 68. 218. 299.	474
Lähmungen, stärkendes Bad bei	425	Leberverhärtungen, vorzügl. M. g.	584
Lähmungen, stärkendes Mittel in	257	Leberverstopfungen, Salat gegen	149
Lähmungen, stärkendes Mittel in	369	Leberzucker	638
Lähmungsartige Zufälle, Reizmittel bei	384	Leibschmerzen der Kinder	299.
Lähmungsschwäche der Füße u. Beine,	116	Leibschmerzen, gutes M. g.	532
Lärchenmann	202	Leibschmerzen, M. g. 468. 89. 134.	381
Läuse, M. g.	42	154. 369. 383. 547.	594
Läuse, Salbe zum Vertreiben der	574	Leibweh der Kinder, M. g.	284
Läuse und Nisse zu vertreiben	310	Leichtdorne zu vertreiben	549
Läuse zu tödten	455	Leichtdorn, f. Hühneraugen.	
Läuse zu vertreiben	323. 453.	Leiden, rheumatische u. arthritische M. g.	566
Läuseföhrer	504	Leistendrüsen, Entzündung der, M. g.	562
Läusesalbe, Beisatz zu der	492	Leistendrüsen, M. g.	103
Lakritzensaft	222	Lendenkrankheiten, M. g.	238
Lattichopium	570	Lendenstein, M. g.	162
Lavendelessenz	349	Lendensucht, M. g.	88
Lavendelessig	351	Lendenweh, M. g.	33. 85.
Lavendelgeist, Lavendelspiritus	351	Lendenweh, M. g. heftiges	246
Lavendelöl	351	Leukorrhöe	187
Laxirmittel	522	Leukorrhöe, M. g.	579
Lebensbaumblätter, Lebensbaumholz	352	Leukorrhöen, veraltete, M. g.	527
Lebensfähigkeit zu erhöhen	635	Libidibibohnen	64

	Seite		Seite
Vibidibischoten	131	Lungenleiden, M. g.	77. 146.
Lichen Caragheen	342	Lungenleiden von Corpor oder lähmungsartiger Schwäche, M. g. . .	266. 566
Lieber'sche Auszehrungskräuter	60.	Lungenmoos	235
Lieber'scher Thee	260	Lungenschleimflüß, ausgezeichnetes M. g. . .	127
Lienterie, M. g.	60	Lungenschleimflüße, M. g.	606
Lignum colubrinum officinale	580	Lungenschwindsucht, ausgezeichn. M. g.	60. 365
Lignum foetidum	116	Lungenschwindsucht, beruhigender Thee bei	587
Lignum Quassiae	565	Lungenschwindsucht, eiterige, M. g.	385
Lignum rhodium	473	Lungenschwindsucht, gutes M. g.	618
Littengrün	619	Lungenschwindsucht, Hauptmittel gegen	260
Limonadepulver	532	Lungenschwindsucht, M. g. 22. 148. 180. 254. 335. 544. 603	
Limonadepulver, ein angenehmes, zu bereiten	513	Lungenschwindsucht, Theeräucherungen gegen	582
Lindenblüthenwasser	360	Lungenschwindsucht, Waschlauge gegen	57
Lindenkohlepulver wirkt der Fäulniß entgegen und ist ein ausgezeichnetes Zahnpulver	361	Lungenfucht, gutes M. bei beginnender Lungensucht, M. g. 171. 182. 201. 276. 413. 451	
Lindensaft	322	Lungenfucht, ohne entzündliche Reizung, M. g.	578
Litribauvergiftungen, Gegenmittel gegen Kochien, M. g.	362	Lungenfächtige, guter Thee für	425
Volchvergiftung, Gegenmittel gegen	390	Lungenfächtige, sehr gutes M. für	202
Vorbeerdl	547	Lungen- und Darmverschleimung, gutes M. g.	628
Lotusjudendorf	368	Lungenverschleimung, M. g. 137. 161. 202. 266. 335. 365. 367. 531. 579. 610. 619. 623	
Lucienholz	279	Lungenvereiterung, M. g.	146
Luft in den Zimmern zu reinigen	587	Auftseuche, M. g. 201. 253. 256. 267. 275. 282. 467	
Luftströhrenschwindsucht, M. g.	281	Auftseuche, veraltete, M. g.	211
Luftströhrenschwindsucht, ausgezeichnetes M. g.	536	Ly cium	109
Lunge, bösartige Entzündungen der	338	Lympathisches System, M. bei Krankheiten des	519
Lunge, M. g. Blutflüße aus der	522	Lympathisches System zu stärken	427
Lunge, M. g. Erschlaffung der	326		
Lungen, schleimauflösendes Mittel für die	22		
Lungenblennorrhöen, M. g.	597		
Lungenblennorrhöen, heilsames M. g.	368		
Lungenbeschwerden, M. g.	483		
Lungenblutflüße, M. g.	485		
Lungenblutflüße, Lungenbluthusten, ausgezeichnetes M. g.	480		
Lungenentzündung, asthenische, M. g.	551	M.	
Lungenentzündung, asthenische u. nervöse, ohne Auswurf	539	Macis	411
Lungenentzündung, M. g.	566	Mador	296
Lungenfauté des Viehs, M. g.	300	Männliches Vermögen anzurecken	593
Lungenfauté des Viehs, M. g.	121	Mäuse und Matten zu vertreiben	350
Lungengeschwüre, M. g.	50. 290	Mäusedarm	563
Lungenkatarrhe, chronische, M. g.	528	Mäusedornwurz	373
Lungenkatarrhe, gutes M. g.	447	Magen, Belästigung des, M. g.	566
Lungenkatarrhe, M. g.	416	Magen, einen guten zu bekommen,	35
Lungenkatarrhe, veraltete, M. g.	566	Magen, geschwächten, M. g.	453
Lungenkrankheiten, Auswurf dabei zu befördern	527	Magen, geschwächten, vorzügl. M. g.	499
Lungenkrankheiten, beginnende, M. g.	537	Magen gut zu machen	639
Lungenkrankheiten, M. g. 127. 162. 197. 235. 238. 497	485	Magen, gutes M. bei wirklicher Schwäche des	636
Lungenleiden, ausgezeichnetes M. g.	84	Magen, gutes M. zur Stärkung des	455
		Magen, Hitze im, zu mildern	238

	Seite		Seite
Magen mit Senf zu reizen	539	Magenstärkende Zuspeise	391
Magen, M. bei schwachem u. trügigem	392	Magenstärkendes Allantaquavit	18
Magen, M. einen guten zu erlangen	156	Magenstärkender Aufguß	511
Magen, M. g. Säure und Schleim im	634	Magenstärkendes Mittel 13. 41. 135.	
Magen, M. g. Säure und Schwäche des	81	137. 147 156. 173. 177. 199. 273.	
Mageu, M. z. Stärkung des	161	276. 335. 347. 370. 374. 394. 398.	
Magen, schlechten M. für	515	411. 533. 616. 618	626
Magen, schwacher, schwerverdauender,	474	Magenstärkendes u. erwärmendes M.	292
stärkendes Mittel bei		Magenstärkendes M., eines der besten	159 —
Magen, Schwäche und Verschleimung		Magenstärkendes Mittel, gutes 85.	
des, M. g. . . .	137	414. 470. 522.	633
Magen und Brust zu stärken	597	Magenstärkende Tinctur	25
Magen, verborbenen, wieder herzustellen	359	Magenstärkendes und auflösendes M.	234
Magen, Vollheits- und Druckgefühl		Magenstärkendes und die Verdauung	
im, M. g. . . .	559	beförderndes Mittel	216 —
Magen zu erwärmen, 135. 283.	359	Magenstärkender und krampflindernder	
Magen, Stärkung des 18. 52. 178.	594	Thee	468
Magen zu stärken u. ihm die Hitze zu		Magenstärkendes und leicht abführendes	
entziehen	203	Mittel	42
Magenbeschwerden, gutes M. g. . . .	340	Magenstärkendes u. reizendes Mittel	59.
Magenbeschwerden, M. g. 330. 393.	623	Magenstärkendes u. wurmwideriges M.	255
Magendrüsen, sehr gutes M. g. . . .	634	Magenstärkung	160
Magendrüsen, stärkendes M. bei	474	Magenübel, M. g. . . . 198. 282.	283
Magenkälte, M. g. . . . 30. 75.	387	Magenübel mit Erbrechen M. g.	50.
Magenerweichung, M. g. . . .	505	Magen- u. Darmbeschwerden, Krampf-	
Magengeschwülste, M. g. . . .	285	und schmerzhafte	401
Magenkrämpfe, gutes M. g. . . .	164	Magen- und Darmentzündung, M. g.	489
Magenkrämpfe, M. g. . . . 245. 441.	67	Magen- und Darmkanal, die Thätigkeit	
Magenkrämpfe, vorzügl. M. . . .	584	vom, zu erhöhen	488
Magenkrampf aus Schwäche u. Nerven-		Magen- und Darmkanal, Mittel bei	
verstimmung, Radicalmittel g. . . .	584	Schwäche und Lähmung im	621
Magenkrampf mit Druck, M. g. . . .	284	Magen- und Darmkanalkrämpfe, gutes	515
Magenkrampf, M. g. zusammenziehen-		M. g. . . .	
den und schnürenden	322	Magen- und Darmverschleimung, sehr	
Magenkrampf, treffliches M. g. . . .	497	gutes M. g. . . .	611
Magenkrampf, vorzügl. M. g. . . .	491	Magen und dünne Gebärine, Verschleimung	
Magenkrankheiten, M. g. . . .	41	der	619
Magenleiden, diätetisches Heilmittel für	347	Magen- und Unterleibskrämpfe, gutes	
Magenleiden M. g. 49. 72. 161. 207.	285.	M. g. . . .	395
Magenmorselle	381	Magen- und Unterleibschwäche, gutes	
Magenmorsellen aus Mandeln	464	M. g. . . .	226
Magenmittel, ausgezeichnetes	381	Magenverschleimung, ausgezeichnetes	
Magenmittel, gutes 136. 154.	488	M. g. . . .	616
Magenmittel, Mageneelixir, Magentink-	604	Magenverschleimung, gutes M. g. 532.	
tur, ausgezeichnetes	469	604. 613.	636
Magennerven, M. bei Reizbarkeit der	613	Magenverschleimung, M. g. 18. 54. 82.	331
Magenruhr, M. g. . . .	220	Magenverschleimung mit Appetitlosig-	
Magensäure, M. g. . . .	89	keit, sehr gutes M. g. . . .	610
Magenschlund, Mittel gegen Beschwer-	7	Magenweh, gutes M. g. . . .	468
den im	182	Mahagoniholz	550.
Magenschmerzen	613	550. 573	
Magenschwäche, gutes M. g. . . . 604.	136. 146. 175. 184. 352. 383. 385.	Mahagonirinde	573
Magenschwäche, M. g. 54. 132.	528.	Mahalebksirsche	298. 299
	583	Maitrank, Bereitung des	603
		Maitrank, guter	237
		Malheferschwamm	267
		Mandellakaffee	161

	Seite		Seite
Mantelmilch zu bereiten	381	Menstruation, M. g. die Folgen ver-	
Mandeln, angeschwollene, gutes Gur-		haltneter	440
gelwasser gegen	507	Menstruation, M. g. fehlende	161
Mandlerschlaffung, Gurgelwasser g.	118	Menstruation, M. g. fehlerhafte	30
Mandeln, aus Schwäche angeschwollene	628	Menstruation, M. g. mangelnde	356
Mandeln, geschwollene, gutes M. g.	586	Menstruation, M. g. stockende 18. 41.	
Mandeln, gutes Gurgelwasser für die	496	88. 151. 228.	336
Mandeln, Gurgelwasser für langwierige		Menstruation, M. g. Störungen der 412.	441
Auschwüllungen der	611	Menstruation, M. g. zu reichliche	252
Mandelöl, ausgezeichnetes zu gewinnen	50	Menstruation, M. g. zu starke 143.	
Mandelwasser	381	234. 259. 514.	590
Manie, beruhigendes M. g.	420	Menstruation, schmerzhafte, M. g. 285.	300
Manie, M. g.	631	Menstruation, übermäßige, M. g.	629
Maniok, Mandioka	384	Menstruation, unterdrückte, M. g. 25.	
Manna	106	452. 526.	635
Manna von Briançon	202	Menstruations-Störungen, M. g.	332
Manna, wo es sich findet	236	Menstruation, verhaltene, M. g. 64.	
Mannagrütze	369	89. 336. 387.	478
Marasmus M. g.	570	Menstruation wieder herzustellen	598
Marienbalsam	450	Menstruationsfehler, M. g.	285
Maronen	527	Mercurius terrestris	311
Martins Cancer-Powder	290	Mercurialdysekrasie, M. g.	546
Masern, M. g.	547	Mercurialkrankheit, M. g.	464
Masern zurückgetretne, M. g.	286	Mercurialleiden, vorzügl. M. g.	468
Mastidarmaustritt, M. g.	540	Metallvergiftungen, chronische, M. g.	
Mastidarmlähmung, M. g.	83	511.	546
Mastidarmvorfälle, vorzügl. M. g. .	489	Metrorrhagien, M. g.	477.
Mattigkeit, gutes Mittel in	586	Metrorrhagien, schleimiges, fühl und	
Maulbeeršyrup	286	abstringirendes M. g.	589
Maulseuche des Viehs	389	Migräne, M. g.	471
Mechoacanna, graue	89	Milch der Frauen zu vermehren	75
Medorhöen, äußerl. Mittel gegen . . .	626	Milch der Frauen zu vertreiben	453
Medorhöe, M. g.	1	Milch der Säugenden wieder herbei-	
Meereiche	537	zuziehen	540
Meerzwiebelſig u. Meerzwiebelhonig	534	Milch dick und gut zu machen	200
Meerkäischer Balsam	393	Milch, säugender Frauen zu befördern . .	230
Melamborinde	68	Milch, säugender Frauen zu vermehren	
Melancholie, M. g.	226	42. 167. 217. 248. 340. 225.	381
Melancholie, ausgezeichnetes M. g. .	94	Milch, Vertreibung der, bei Wöhne-	
Melancholische, sehr gutes M. für	112	rinnen	190
Melissengeist	593	Milchabsonderung, Beförderung der . .	232
Melissenöl	298	Milchabsonderung der Frauen zu be-	
Melissenwasser	395	fördern	240
Menostasien, M. g. 159. 216. 385.	395	Milchabsonderung der Frauen zu ver-	
408. 465. 508. 555. 557.	564	mehren	198. 199.
Menstruation, aus Schwäche zu starke,	634	Milchbeförderndes Mittel für Frauen .	335
sehr gutes M. g.	541	Milchborke, M. g.	594
Menstruation, ausbleibende, M. g. . .	639	Milchknoten in den Brüsten zu ver-	
Menstruation, Beförderung der 11.		treiben	395
33. 35. 59. 61. 83. 135. 153. 156.		Milchknoten zu zertheilen und zumildern	
167. 182. 189. 255. 258. 359. 360.	515	401.	519
385. 442. 506. 508. 592. 633.		Milderndes und beruhigendes Mittel .	404
Menstruation, gestörte, M. g. 86. 283.		Milz eröffnendes Mittel	359
293.		Milz, M. g.	263
Menstruation, gestörte und verhaltene		Milz, verhärtete, zu erweichen ,	7
M. g.	395	Milz zu öffnen ,	199

	Seite		Seite
Milzanschöppungen M. g.	274.	400	Mittel, eröffnendes stärkendes, schweiß- und harntreibendes
Milzgeschwülste, M. g.	116	547	
Milzkrankheiten, gutes M. g.	220	256	Mittel, eröffnendes und schwitzzrei- bendes
Milzkrankheiten, M. g. 205. 399. 408. 450. 577. 579.	600	452	Mittel eröffnendes, verdünnendes und schwitzzreibendes
Milzleiden, M. g.	182	603	Mittel, eröffnendes, zerreißendes und harntreibendes
Milzleiden, vorzügl. M. g.	146	479	Mittel, erweichendes, auflösendes und fühlendes
Milzverhärtungen, auflösendes M. bei Milzverhärtungen, M. g. 68. 86. 288.	479	506	Mittel, erregendes, krampfstillendes, die Gesäßhäufigkeit erhöhendes
Milzverstopfungen, M. g.	93.	552	Mittel, erweichendes, fühlendes besäu- tigendes
Minosa verum	4	406	Mittel, erweichendes, schmerzstillendes
Mittel, adstringirendes, stärkendes und fieberwidriges	552	417.	Mittel, erweichendes, schmerzstillendes und linderndes
Mittel, aromatisches, reizendstärken- des, zerreißendes	406	419	Mittel, erweichendes und schleimig fühlendes
Mittel, äußerl. belebendes und zerreiß- lenes	597	422	Mittel, erweichendes, zerreißendes, ge- lind adstringirendes
Mittel, äußerl. reizendes, zerreißendes, belebendes und nervenstärkendes	499	612	Mittel, gelind adstringirendes
Mittel, auflösendes, harntreibendes, antiscorbutisches u. schwitzzreibendes	555	516	Mittel, harnt- u. schwitzzreibendes
Mittel, auflösendes, Harn- u. schwit- zreibendes	609	330	Mittel, innerlich reizendes u. stärkendes
Mittel, auflösendes, reizendes, harntreibendes	487	468	Mittel, kräftig reizendes
Mittel, auflösendes, schmerz- u. krampf- stillendes	506	575	Mittel, krampfstillendes, adstringire- des und stärkendes
Mittel, auflösendes, schwitzz- und harntreibendes	450	518	Mittel, fühlendes, antibilioses und an- tiscorbutisches
Mittel, auflösendes, verdünnendes, schwerzstillendes	558	408	Mittel, fühlendes, entzündungswidriges und antiscorbutisches
Mittel, beruhigendes, krampfstillendes	381	498	Mittel, fühlendes, erquickendes und auflösendes, treffliches
Mittel, blutreinigendes und harntrei- bendes	495	480	Mittel, fühlendes, erfrischendes, anti- scorbutisches
Mittel, brechenerregendes, auswurfsbe- förderndes und harntreibendes	549	563	Mittel, fühlendes, gelind eröffnendes
Mittel, diuretisches und treibendes	527	534	Mittel, fühlendes, schleimiges und auflösendes
Mittel, einhüllendes, fühlendes und abführendes	30	588	Mittel, fühlendes und antiscorbutisches
Mittel, ematisches, krampfstillendes, purgirendes und harntreibendes	624	435	Mittel, fühlendes und austrocknendes
Mittel, eröffnende, zerreißende, schwitzz- und harntreibende	481	640	Mittel, fühlendes und erfrischendes
Mittel, eröffnendes, auflösendes, schwitzzreibendes	491	472	Mittel, fühlendes und gelind zusam- menziehendes
Mittel, eröffnendes, blutreinigendes u. harntreibendes	550	501	Mittel, fühlendes und tonisches
Mittel, eröffnendes, erweichendes und nervenstärkendes	271	616	Mittel, leicht verdauliches, sehr näh- rendes, fühlendes und auflösendes
Mittel, eröffnendes, harntreibendes u. wormwidriges	492	433	Mittel, linderndes, erweichendes und schmerzstillendes
Mittel, eröffnendes, purgirendes und brechenerregendes	523	482	Mittel, magenstärkendes, krampfstillen- des und faulnißwidriges
Mittel, eröffnendes, reizendes, wurm- und harntreibendes	389	571	Mittel, purgirendes, ematisches und sehr diuretisches
		492	Mittel, purgirendes, emetisches und wormwidriges
		276	Mittel, reizendes, anhaltend erhielen- des und magenstärkendes

Mittel, reizendes, blähungstreibendes, eröffnendes, auflösendes und harn- treibendes	Seite	Möbel und andere Geräthe gegen Wür- mer und Ungeziefer aller Art zu schützen	Seite
	531	Möhrensaft, Möhrensyrup	136
Mittel, reizendes, blähungswidriges und harnreibendes	403	Mominwein	403
Mittel, reizendes, eröffnendes und harnreibendes	240	Monatliche Reinigung, s. Menstruation.	380
Mittel, reizendes, krampfstillendes und diaphoretisches	361	Moschocolade	278
Mittel, reizendes und diaphoretisches .	583	Moschogele	278
Mittel, reizendes u. schweißtreib. 108.	585	Morsellen, verschönernder Zusatz zu .	209
Mittel, reizendes und stärkendes . . .	511	Motten abzuhalten	274
Mittel, reizend schweißtreibendes und wurmwidriges	553	Motten, Schutzmittel gegen	13
Mittel, scharfes, krampfstillendes und harnreibendes	408	Motten und anderes Ungeziefer von Kleidern abzuhalten	599
Mittel, schleim auflösendes, abführendes, fühlendes, urintreibendes	638	Motten von Kleidern abzuhalten	217
Mittel, schleimauflösendes, abführendes, reinigendes, harnreibendes	532	Motten zu vertreiben. M. g.	315
Mittel, schleimiges, bitteres und zu- sammenziehendes	513	Mora, Mittel gegen Podagra	82
Mittel, schleimiges, demulstrendes und blutreinigendes	580	Müdigkeit aus den Gliedern zu ziehen .	83
Mittel, schleimiges, fühlendes, auflö- sendes und harnreibendes	605	Müdigkeit der Glieder, M. g.	483
Mittel, schleimiges und einhüllendes .	425	Mund, Geschwüre im, M. g.	182
Mittel, schmerzmilderndes und einhüll- lendes	405	Mund, übeln Geruch des, zu vertreiben .	226
Mittel, schmerzstillendes, zertheilendes und fühlendes	498	Mund, wohlriechend zu machen	156
Mittel, schwach zusammenziehendes und bitteres	568	Mundfaule, bösertige, M. g.	85
Mittel, schmerzstillendes, harnreibendes, zertheilendes, wundheilendes	397	Mundfaule, M. g. 91. 202. 207. 252. 253. 267.	472
Mittel, treibendes, brechenerregendes, auswurfsförderndes und antiastra- matisches	364	Mundgeruch, übeln, zu vertreiben	598
Mittel, stimulirendes, harn- u. schweiß- treibendes	508	Mundgeschwüre, Gurgelwasser gegen .	249
Mittel, stimulirendes und tonisches .	516	178. 179. 180. 217.	560
Mittel, tonisch-aromatisches	478	Mundgeschwüre, M. g. Verschleimung der	234
Mittel, tonisches, fieber- und worm- widriges	575	Mundkrankheiten, M. g.	216
Mittel, verbünnendes, schweiß- und harn- treibendes	362	Mund und Hals, M. g. entzündliche Krankheiten vom	389
Mittel, zertheilendes, bei Geschwulsten .	33	Mund- u. Halsgeschwüre, M. g. 285.	345
Mittel, zertheilendes, wundheilendes und harnreibendes	366	Mund u. Rachen, Gurgelwasser gegen aufgelockerte Schleimhäute in	507
Mittel, zusammenziehendes, reizendes und belebendes	628	Mund- und Rachengeschwüre, reizen- des M. bei	498
Mittel, zusammenziehendes, schweiß- und harn- reibendes	618	Mundwasser für faule Zähne und schwammiges, leichtblutendes Zahns- fleisch	413
Mittel, zertheilendes, bei Geschwulsten .	76	Muskatenbalsam	411
Mittel, zertheilendes, wundheilendes und harnreibendes	192	Muskelschwäche, M. g.	184
Mittel, zusammenziehendes, reizendes und belebendes	494	Musukunda	210
Mobby		Mutter, M. g. verhärtete	263
Modegewürz		Mutter, verhärtete zu erweichen	379
Modelaffee,		Mutter zu erweichen und zu reinigen .	171
		Mutterbeschwerden, M. g.	348
		Mutterblutflüsse, M. g. 300. 480.	506
		Mutterblutflüsse, M. g. wehenartig ab- gehende	285
		Mutterblutflüsse, zu starke, nach einer Geburt	634
		Mutterblutung, heftige u. krampfhaftie,	634
		Mutterkolik, sehr gutes M. g.	401
		Mutterkrämpfe, M. g. 67. 285. 381.	394
		Mutterkrebs, Einspritzungen gegen den	491

	Seite		Seite
Mutterkrebs, M. g.	299.	606 Nervenschwindsucht, M. g.	482
Mutterleiden, gutes M. g.	594	594 Nervenstärkendes Mittel 31. 74. 86. 411. 456.	475
Mutterzimmt	140.	633 Nervenstärkendes Mittel, eines der besten	159
Myrthenblätter, brabanter	213	375 Nervenstärkendes u. erquickendes Wasser	375
N.			
Nabel, zu weit vorstehenden, zu heilen	175	404 Nervensystem bei nervösen Leiden beruhigend umzustimmen	404
Nachgeburt auszutreiben	531	635 Nervensystem zu reizen	635
Nachgeburten, M. zum Abtreiben der	38	568 Nervenübel, M. für einige	568
Nachgeburt zu befördern	219	593 Nerven u. Blut zu beleben, zu reizen und zu erregen	593
Nachtstühle und Abritte, die übeln Gerüche und schlechte Luft daraus zu vertreiben	322	634 Nerven- und Blutschwäche, M. bei großer	634
Nachwehen, äußerliches M. g.	408	559 Nerven- und Gemüthsverstimmungen mit Mattigkeit	559
Nachwehen, sehr gutes M. g.	635	369 Nerven- und Glieder stärkendes Mittel	369
Nackendrüsen, M. g. geschwollene	103	559 Nerven- u. Knochen schmerzen, M. g.	559
Nägel, gutes Schutzmittel neu sich bildender	599	594 Nervenverstimmungen der Frauen, gutes M. g.	594
Nägel, Mittel gegen ungeformte und frankhafte	244	277 Nervenverstimmungen in der Entwicklungsperiode, M. g.	277
Nagelgeschwüre, gutes M. g.	506	56 Nervenverstimmungen, M. in	56
Nagelgeschwüre, M. g.	360	401 Nervenverstimmung u. Nervenreizbarkeit entgegen zu wirken	401
Nahrungsmittel, leicht verdauliches	381	499 Nervenzufälle, M. g.	499
Nasenbluten, M. g. 88. 215. 506. 533.	581	381 Nervöse Aufreizung, gutes M.	381
Nasenpolipen, M. g.	549	82 Nervöse Leiden bei geschwächten Verdauungsorganen	82
Negerpfesser	236	533 Nervöse Leiden, M. g. 254. 385.	533
Nelkenmürz	424	547 Nervöse Zustände, M. g.	547
Nelkenöl	424	457 Nervöse Schwäche, M. g.	457
Nelkenratafir	192	437 Nervöse und krampfhafte Leiden, M. g.	437
Nelkenpfeffer	251	425 Nesseltuch	425
Nelkenrinde	251	494 Neuer Kaffee	494
Nelkenzimmt	468	192 Neugewürz	192
Neroliöl	284	546 Neuralgien, M. g. 300.	546
Nerven, M. g. aufgeregte	515	205 Neuseeländischer Flachs	205
Nerven zu beleben	499	573 Nicotianin	573
Nerven zu stärken	370.	573 Nicotin	573
Nervenentzündungen, M. g.	464	30 Niedergeschlagene, M. für	30
Nervenerschlaffung, M. g.	508	231 Niedergeschlagenheit, M. g.	231
Nervenfieber, M. g.	521	228 Niere, auf dieselbe gutwirkendes Mittel	228
Nervengereiztheit, M. g.	66	539 Nieren, auflösendes und beruhigendes M. für die	539
Nervenkrämpfe, M. g.	277	26 Nieren, Erregung der Thätigkeit der	26
Nervenkrankheiten, beruhigendes M. g.	420	203 Nieren, Hitze der zu mildern	203
Nervenkrankheiten, langwierige, Störungen durch, M. g.	546	539 Nieren, M. bei Unthätigkeit der	539
Nervenkrankheiten, M. g.	574	159 Nieren, M. g.	159
Nervenleiden, fallsuchtartige, M. g.	294	544 Nierenbeschwerden, M. g.	544
Nervenleiden, kräftiges M. g.	254	489 Nierenentzündung, M. g.	489
Nervenleiden, M. g.	284	451 Nierenries	451
Nervenleiden, M. g. lähmungsartige	541	537 Nierenkrankheiten, M. g. 105. 127. 154. 157. 155. 160. 435.	537
Nervenleiden, M. g. verschiedene	508	530 Nierenkrankheiten, M. g. chronische	530
Nervenmittel, sehr gutes	424	224 Nierenleiden, M. g. 104. 182.	224
Nervenschmerzen, M. g.	613	515 Nieren schleimschlüsse, M. g.	515.
Nervenschwäche, M. in	65	606	
Nervenschwäche, bestes Mittel gegen	146		
Nervenschwäche, M. g.	351.		
	471		

	Seite		Seite
Nierenbeschmerzen, M. g. 97. 545. 603	625	Organe, Mittel bei Unthätigkeit der innern	
Nierenstein, M. g. vieljährigen	96	Organischen Krankheiten, M. für die meisten	85
Nierenstein, M. g. 207. 235. 132. 237.	259	Organismus, Reinigung aller Theile des	437
Nierenhätigkeit zu erhöhen	393.	Orient	70
Nieren- u. Blasenbeschwerden, M. g.	511	Orlecan	396
Nieren- u. Blasenleiden, M. g.	470	Oswego-Thee	439
Nieren- und Blasenstein, M. g.	635		406
Nieren- u. Harnblasenkrankheiten M. g.	336		
Nierenvereiterungen, M. g.	471		
Nierenverstopfungen, M. g.	63		
Nießen erregendes Mittel	219		
Nießen in angenehmer Weise zu erregen	516		
Nießmittel	375	P.	
Nießmittel	174. 255. 471.	Palma Christi major	148. 420
Nießmittel, starkes	550	Palmenöl	434
Nießmittel, vorzügl.	384	Palmenwein	164. 194. 323
Nießpulver, Beifaz zu dem	574	Palmyron	324
Nießwurz, weiße	222	Palmfäse	164
Nuclei cembrae	222	Palmkohl	164. 511
Nussliqueur	296	Panaritien, sehr gutes M. g.	613
Nux moschata	604	Panax-Gummi	254
	411	Pantöffelchen	527
		Pao de Piranha	345
		Pappelnospen	446
		Pappelsalbe	446
		Paradiesapfel	358
		Paradiesfeige	464
		Paradiesfrüter	34. 136
		Paralyse, M. g.	226
Obstruktionen, veraltete, M. g.	384	Paralytische Leiden, M. g.	296
Ochar-Zucker	296	Paratudorinde	135
Offnung, gelinde, zu erzeugen	17	Pareirawurzel	235
Offnung, gelinde, zu machen	262	Parelle d'Auvergne	467
Offne Schäden, M. g.	70.	Pastae Liquiritiae	570
Ohnmachten, M. g.	30. 31	Patchouly	153
Ohren, flüssige, zu heilen	351	Patentkafee	494
Ohrenbrausen, M. g.	248	Pechpflaster	623
Ohrenentzündung, M. g.	17.	Periode der Frauen, M. für die	293
Ohrentzündung, M. g.	171	Periode, M. g. zu früh oder zu reichlich eingetretene, oder wenn sie nicht zur Zeit eintritt oder plötzlich stockt	322
Ohrenschwülfte, M. g.	102	Periode, unterdrückte, M. g.	440
Ohrenschmerzen, M. g.	35	Periode, weibl., wieder herzustellen	506
Ohrenschwund, M. g.	90. 553.	Periode, weibl. wieder herzustellen, wenn sie aus Schwäche ausbleibt	593
Ohrenweh mit Brausen &c., M. g.	526	Persiko	458
Ohrenweh, M. g.	38. 167. 207.	Pest, M. g.	452
Ohrenzwang, M. g.	285	Pest, Talisman gegen	554
Ohrenzwaag, M. g. rheumatischen	102	Pest und pestartige Krankheiten, Präservativ gegen	41
Ohrwürmer zu tödten	199	Pfeffer, schwarzer und weißer	454
Oleum de Cetro	13	Pfeffer, spanischer	84
Oleum rhodium	619	Pfefferwurzel	629
Oleum templinum	339	Pfeiferöhren, türkische	524
Olio di Marmotta	27	Pfeilwurzelmehl	386
Olivenöl, reines	432	Pferde, das Stallen beim, als bald zu bezwecken	252
Ophthalmen, chronische, M. g.	296	Pferde, gutes M. bei Geschwüren der	526
Opium, Erfahrmittel für	449		
Opium, Gewinnung des	404		
Opium, Surrogat für	565		
Oporto	522		
Oraniensöl	468		
Oranienvasser, herzstärkendes	468		
Orenburg'sches Gummi	256		
Organe, allgemeine Schwäche und Erschlaffung der	628		
Organe, die Thätigkeit der absondernden, zu erhöhen	393		

	Seite		Seite
Pferde, Haarseil bei Geschwulsten der	510	Burgirend und diuretisch wirkendes M.	392
Pferde, M. g. wunde Stellen der	105	Burgirmittel 80. 83. 89. 122. 124.	
Pferde schnell fett zu machen	425	126. 139. 142. 173. 174. 201. 292.	
Pferde und Vieh gegen Ungeziefer zu schützen	604.	326 364. 384. 385. 408. 409 426.	
Pflanzensäure, beste	13	505. 534. 541. 544. 555. 556. 580.	
Pflaster, gutes Harz zu	353	604. 623.	628
Pflaster, gutes M. zu	437	Burgirmittel (Attichmus)	207
Pflaster, gutes z. Heilung vieler Wunden	355	Burgirmittel, ausgezeichnetes	270
Pflaster, heilende	150.	Burgirmittel, draſtisches 350. 428. 525.	607
Pflaster, M. zu	151	Burgirmittel, emetisch	461
Pflaster, zertheilendes	506	Burgirmittel, erschaffendes, einhüllendes	384.
Pfortaderblut, Stockungen und Anschoppungen im	397	Burgirmittel, gelindes 21. 106. 140.	
Pfortadersystem, Anschoppungen und Stockungen im	581	342. 355. 463.	496
Pfortadersystem, den Blutumlauf des, zu beförtern	559	Burgirmittel, gutes. . . 53. 382. 521.	626
Pfortadersystem, Stockungen im, M. g.	398	Burgirmittel, heftig wirkendes	467
Pfortadersystem, Stockung und Verschleimungen des, M. g.	427	Burgirmittel in Wassersuchten	588
Pians, unfehlbares M. g.	367	Burgirmittel, starkes 22. 463. 482. 510.	596
Pichurimbohnen	467	Burgirholz	159
Pichurimbohnen, kleine	94	Burgirkörner	159.
Pichurimrinde	95	Burgirmoß	64
Pillen, balsamische	95	Burgirnüsse	115.
Pillenbaum	24	Burrie, M. g.	324
Piment	151	Q.	
Piney tallow	192	Quartanfieber, M. g.	420
Pinhoëßl	594	Quercitronholz	180
Pips der Hühner zu vertreiben	174	Quetschungen, bestes M. gegen	621
Plaurenſen, M. g.	310	Quetschungen, gutes M. g.	594.
Pocken, M. g.	508	Quetschungen, linderndes und zertheilendes M. bei	635
Pockenwurzel	286	Quetschungen, M. g. 262. 341. 351. 395.	542
Podagra, die Schmerzen dabei zu stillen	546	Quetschungen, neugeborner Kinder, M.	499
Podagra, M. g. 54. 67. 68. 81. 82. 187. 220. 225. 237. 305. 535.	208	Quetschungen, zertheilendes u. milbern-	
Pollinischer Decoct	610	des M. g.	597
Pollutionen, M. g.	546	Quina do Mato	401
Polnisher Schwaden	300	Quitoc, Quitoco, Quitoquia	478
Polychrestpillen	570	Quittenbrod	174
Pomeranzenöl	24	Quittenlatwerge	476
Pomme d'amour	468	Quittenlikör	476
Pongamie, fischbetäubende	358	Quittenwein	476
Provenceler weißes	541	N.	
Psora, M. g.	432	Radix agaves	12
Pthisis, M. g.	555	Radix Aristolochiae cavae	356
Pulpa Tamarindorum	575	Radix ati-dysenterica	326
Purganz, gute	577	Radix Chinae orientalis	546
Purgiren, M. g.	545	Radix crispus s. pratensis	35
Purgiren, M. zum	115	Radix Galanga	29
Purgiren, sehr starkes zu erregen	236.	Radix Gentianae albae	347
Purgiren, zu erregen und zugleich zu stärken	389	Radix Graminis minoris	474
Purgirende Blätter	106	Radix Liquiritiae s. Glycyrrhizae	570
Purgirender und harntreibender Honig	488	Radix Palmatae	308
	501	Radix Pyrethry	334

	Seite		Seite
Radix Succisa	1	97. 256. 285. 287. 326. 334. 367.	
Radix Pareirae bravae	2	368. 371. 392. 401. 412. 489. 500.	
Radix Morsus Diaboli	1	505. 537. 564. 591. 621.	626
Radix Rubiae tinctorum	331	Rheumatismen, M. g. chronische	174
Radix Saponariae albae	357	Rheumatismen, sehr gutes M. g.	632
Radix Sigillii Salomonis	542	Rheumatismen, veraltete, M. g.	416
Räucherholz	272	Rheumatismen, wandernde gut, M. g.	635
Räuchermittel	141	Rheumatisch-entzündliche Schmerzen	85
Räuchermittel, gutes	157.	Rheumatisch-gichtische Beschwerden, M. g.	265.
Räucherpulver	496	Rheumatisch-gichtische Leiden, M. g.	441
Räucherpulver, gutes	388	Rheumatisch-gichtische Schmerzen, M. g.	306
Räucherpulver, verschönernder Zusatz zu	209	Rheumatisch-gichtische Schmerzen, M. g.	362
Räucherpulver, vorzügliches	31	Rheumatisch-gichtische Schmerzen, Bä-	
Räucherungen, antiarthritische	134	der gegen	541
Räucherungen, gute	210	Rheumatische Fieber, M. in	286
Räucherungen, gutes Harz zu	353	Rheumatische Gliederschmerzen, M. g.	515
Räucherungen, reizende	566	Rheumatische, krampfhafte Glieder-	
Räucherungsmittel	151	schmerzen	635
Raiz de Tihu	174	Rheumatische Lähmungen, M. g.	154
Natansbia	330	Rheumatische Leiden, M. g. 85. 539. 566.	587
Natten und Mäuse zu vertreiben	350	Rheumatische Schmerzen in allen Mus-	
Raude der Schafe, gutes M. g.	453	feln, gutes M. g.	634
Raude des Viehs, M. g.	598	Rheumatische Schmerzen, M. g. 352. 478.	510
Raude, M. g.	196	Rheumatische und andere Schmerzen,	
Rautenessig und Tinctur, Bereitung von	213	gute Bähnungen gegen	603
Regenwürmer zu tödten	482	Rheumatische und gichtische Anschwel-	
Reglisie, braune	604	lungen u. Knoten	581
Reinigungsthee im Frühling	570	Rheumatische und gichtische Beschwer-	
Reiskohle	522	den, gute Räucherungen gegen	513
Reisen und ziehen in den Armen, M. g.	250	Rheumatische und gichtische Beschwer-	
Reiz nach außen zu machen	483	den, M. g.	594
Reizendes Heilmittel	244	Rheumatische und gichtische Beschwerden,	
Reizendes Mittel, anhaltend	565	Bähnungen und Bäder gegen	442
Reizendes Mittel, anhaltend	226	Rheumatische und gichtische Schmerzen,	
Reizend zertheilendes Mittel	357	gute Salbe gegen	426
Reizfieber, leichte, gutes M. g.	381	Rheumatische Nebel, M. g.	202.
Reizlosigkeit, M. bei	69	Rheumatische, ziehendreißende Glieder-	575
Reizminderndes Mittel	534	schmerzen, M. g.	284
Reizmittel	240	Rheumatisches Gliederreißen, Bähnun-	
Reizmittel, äußerliches	158	gen gegen	131
Reizmittel, anhaltendes	33	Rheumatismus, M. g.	75
Reizmittel, eins der schärfsten	84	Rheumatismus, Pflaster g.	42
Reizmittel für Vieh	64	Rhodisherholz	134. 287
Reizmittel, sehr starkes, für die Nase	165	Ricinusöl	625
Reizmittel, starkes	334	Riesenmöhre	402
Resina flora, R. lutea novi Belgii	4	Kindvieh, gegen Phthisis	314
Resina Tacamahac	353	Kindviehseuchen, M. g.	300
Respirationsorgane, Heilmittel für die	314	Risse, M. g.	84
Rhabarbertinctur	488	Röhrenkassie	140
Rachitis, M. g.	586	Roggeneßee	494
Rheumatalgien, M. g. 457. 577. 595	527	Rohrhonig der Alten	71
Rheumatismen, chronische, M. g. 448.	511	Rosamala-Wälde	32
Rheumatismen, chronische und rheu-		Rosenäpfel	497
matische Leiden, gutes M. g.	374	Rosenessig, Rosenhonig, Rosenzucker	496
Rheumatismen, hartnäckige, M. g. 432.	499.	Rosenholz	134. 287.
Rheumatismen, M. g. 26. 51. 65. 77.	598	Rosenholzöl	619

	Seite		Seite
Rosenmus, für schwächliche und alte Personen, sehr nahrhaft	496	S.	
Rosendl, achtes	497	Sababill	222
Rosenchwämme	497	Säfte, unreine, zu verbessern	202
Rosenwasser	496	Säfte, verdorbene, M. g.	285
Rosmaringeist, Rosmarinspiritus	499	Säfteverluste durch Krankheiten wieder zu heben	515
Rosmarindl	499	Säftezerstörung, M. bei Annäherung der	620
Rosmarinwein	499	Saflosgelb	505
Rofaloë	24	Safran, Erd- oder indisches	160
Röhpulver	177	Sago.	347
Rothe Flecken, zurückgetretene, M. g.	540	Salbe für Wunden und Geschwüre, vorzügliche	383
Rothelauf, Mittel gegen 10. 109. 204. 354. 360. 395.	567	Salbe gegen verschiedene Krankheiten	589
Rothelaufen, milderndes M. g.	401	Salbe, sehr erweichende u schmerzlin- dernde	360
Rothelaufen, M. bei Anlage zu	535	Salbe zu bösen Fingern	506
Rothelaufen, zertheilendes, schmerzstil- lendes M. g.	285	Salbe zum Erweichen, Zertheilen, Schmerzstillen	121
Roz der Pferde, M. g.	263	Salep	307.
Roucou	439	Salep, westindischer	478
Rückenmarksentzündung, schleichende	300	Salepschleimi als diätetisches Mittel	478
Rückenschmerzen, M. g.	618	Salomonssiegelwurz	542
Ruhe zu erzeugen, welche zum Schlaf führt	23.	Samen, die viel kleinen erhitzenden	33
Ruhr, abzehrrende, gutes M. g.	586	Samenabgang, M. g. unfreiwilligen	581
Ruhr beim Vieh, M. g.	481	Samenentleerungen, schwächende	64
Ruhr, gutes M. g. 245. 379. 404. 599.	629	Samenergießen, vorzügl. M. g.	146
Ruhr, kührendes und stärkendes M. in der	328	Samenergießungen, stärkendes M. bei	474
Ruhr, Misberung der	35	Samenerzeugung zu vermindern	156
Ruhr, M. g. 4. 10. 63. 65. 71. 108. 116. 118. 120. 126. 127. 129. 136. 143. 154. 164. 165. 172. 179. 210. 236. 251. 252. 259. 311. 312. 315. 322. 336. 381. 383. 408. 410. 421. 436. 467. 474. 478. 485. 507. 533. 534. 547. 561. 613. 624.	625	Samensüsse, M. g.	109.
Ruhr, rothe, M. g.	403	Samensüß, M. g.	97. 127.
Ruhr, schnellstes u. sicherstes Mittel gegen die	326	Sandarak, deutscher	598
Ruhr, weiße, M. g.	285	Santar	323
Ruhr, Zwang dabei zu heben	502	Santelholz	510
Ruhrartige Krankheiten, M. g.	86	Santelholz, falsches	131
Ruhrartige Fälle, M. g.	117	Sapindusfrünen	202
Ruhren aus Schwäche und langwierige, M. g.	585	Sappanholz	131
Ruhren, chronische, M. g.	578	Sassafrasholz	511
Ruhren, leichte, M. g.	507	Sassafrasrinde	511
Ruhren mit heftigem Drängen, Mittel gegen	611	Sassaparille	546
Ruhren, M. g. sehr heftige u. schwächende	222	Sassaparille, deutsche	535
Ruhren, Specificum gegen	5	Sassaparille, graue	51
Ruhrinde	543	Sauerampfer, rother und weißer	258
Rumpf	522	Sauerkleesalz	513
		Scammonium, die verschiedenen Arten von	619
		Schaben, Vertreibung der	178.
		Schaben, f. Motten, Ungeziefer und Insekten.	315
		Schabzieger zu machen	304
		Schäden, äußerlich, M. g.	458
		Schäden, alte, fließende zu stillen	114
		Schäden, gutes Mittel bei frischen und alten	360
		Schäden, offene, zu heilen	199
		Schärfen aller Art zu heben	75

	Seite		Seite
Schärfe der Säfte, M. g.	485	Schleimflüsse, atonische, M. g.	480. 515
Schafe und Lämmer gegen das Faulwerden zu schützen	500	Schleimflüsse der Blase und der Nieren, M. g.	578
Schafe und Lämmer gegen Pocken, Rinde und Husten zu schützen	500	Schleimflüsse der Harn- und Sexualorgane, M. g.	153. 490
Schafe u. Ziegen, M. g. Krankheiten der Schafarillrinde	508	Schleimflüsse der Harn- und Unterleibsorgane zu stillen	72
Scharbock, M. g.	158	Schleimflüsse des Darmkanals und der Nieren, M. g.	578
Scharbock, s. v. a. Skorbut (s. d.)	636	Schleimflüsse des Mastdarms, M. g.	578
Scharlach, ausgezeichnetes Schutzmittel gegen	558	Schleimflüsse, langwierige, M. g.	157
Scharlach-Epidemie, M. g.	437	Schleimflüsse, M. g. 52. 108. 116. 129.	143. 162. 164. 165. 260. 323. 412.
Scharlachfieber, M. g.	584	501. 503. 534.	544
Scharlach, zurückgetretener, M. g.	540	Schleimflüsse, M. g. langwierige	113
Schellack	197	Schleimhämorroiden, M. g.	544. 613
Schlachtmooß	313	Schleimhäute, auflösendes und beruhigendes M. für die	539
Schierlingvergiftung, Gegenmittel	519	Schleimhäute, Beförderung der Thätigkeit der	335
Schlaffheit, M. bei	52	Schleimhäute, M. g. chronische Leiden der	530
Schlaf zu verschaffen	349	Schleimhäute, M. g. Krankheiten der	402
Schlafäpfel	497	Schleimhäute zu kräftigen	440
Schlafbringendes Mittel	81	Schleimhäute zu beleben	511
Schlaflosigkeit, M. g.	94	Schleimhusten, ausgezeichnetes M. g.	425
Schlaflosigkeit zu heben	437	Schleimhusten, veralteter, M. g.	419
Schlafmachendes Mittel	23. 121. 286.	Schleimige Feuchtigkeit, Entfernung d.	40
Schlafwidriges Mittel	404	Schleimkrankheiten, sehr gutes Mittel	
Schlaganfälle, M. g.	554	gegen alle	373
Schlagfluß, M. g.	587	Schleimlungensucht, M. g.	482
Schlangenbiß, ausgezeichnetes M. g.	621.	Schleimschwindsucht der Lungen, atonische, M. g.	578
Schlangenbiß, M. g.	102	Schleimschwindsucht, gutes M. g. 239.	
Schlangenbisse, ausgezeichnetes M. g.	11	374. 416. 447. 538.	619
Schlangenbisse, M. g. 204. 205. 209.	525	Schlucken, M. g.	286
211. 296. 335. 399. 432. 441. 442.		Schmal	571
444. 448. 450. 453. 491. 559. 580.		Schmalzbutterblume	171
589. 606.	625	Schmeißfliegen, abzuhalten	82
Schlangenwurzel, schwarze	510	Schmerzen, heftige	300
Schlehenmus	522	Schmerzen, Linderung der	35
Schlehenwein	522	Schmerzen, zu stillen	437
Schleim, Mittel zum Abtreiben des	23	Schmerzhafte Stellen, Umschläge auf	315
Schleim zeithilendes Mittel	75	Schmerzlindernde Einreibungen	404
Schleim zu entfernen	54	Schmerzmildernde Emulsionen	561
Schleimabsonderung, M. g. übermäßige	487	Schmerzstillendes, beruhigendes Mittel	438
Schleimauflösendes Mittel	90	Schmerzstillendes, linderndes Mittel	211
Schleimauflösendes Mittel, stark	393	Schmerzstillendes Mittel 81. 86. 437.	632
Schleimauflösendes Mittel für Brust	638	Schmerzstillendes und kühlendes Mittel	200
und Darmkanal		Schmerzstillende und erweichende Kräfte	366
Schleimausfluß aus der Nase zu befördern	74.	Schminke, die feinsten rothe	505
Schleimauswurf, gegen	378	Schminke von Beeren	54
Schleimauswurf, M. g.	18	Schminke zu bereiten	392
Schleimdrüsen, aufgelockerte, gutes Gurgelwasser für	266	Schminkäppchen, blaue	346
Schleimfieber, bösartige, gutes M. g.	496	Schmintmittel, geschütztes	542
Schleimfieber, gutes Mittel gegen	539	Schminkwurzel, falsche	431
Schleimfieber, M. g.	621	Schnupfen, M. g.	75. 188. 326
Schleimfluß, M. g.	116		
Schleimfluß, M. g.	22		
Schleimflüsse, acute, gegen.	74		

	Seite		Seite	
Schönheitsmittel	501.	617	Schwielen, M. g.	529
Schrechastigleit, M. g.	284	75	Schwindel, M. g.	529
Schrunden an den Lippen zu heilen	75	159.	136. 151. 159. 351. 365. 426. 471.	499
Schrunden an der Zunge, dem Zahnsfleisch &c. zu heilen	97.	75	Schwindelförner	156
Schüttgelb	228	75	Schwindfütigen, den Schweiß zu mindern	438
Schultergelenk, M. g. Schmerzen in den Schuppen auf dem Kopfe, M. g.	483	492	Schwindfütige, gute Suppe für	511
Schwäche der Füße, M. g.	483	483	Schwindfütige, heilsames M. g.	450
Schwäche, M. bei	17.	52	Schwindfütige, Mittel für	296
Schwäche, M. bei großer	278	52	Schwindfütige, M. g. die heftigen Schweiße der	628
Schwäche, Mittel gegen alle Leiden, die von Schwäche der Nerven, Lungen und Gedärmen herrühren	146	146	Schwindfütige, M. g. Schweiße der Schwindfütige, M. g. 86. 120. 126. 187. 299. 308. 374. 384. 385. 387.	507
Schwäche, M. g. allgemeine 41. 146.	441	441	432. 471.	526
Schwäche, M. g., wenn sie von Säfteverlust herrührt	146	146	Schwindfütcht, M. bei anfangender Hustenreiz dabei zu vermindern	203
Schwäche, nach Krankheiten &c. stärkendes M. für	474	474	12. 218. 387.	563
Schwämmchen, gutes M. g.	638	638	Seekrankheit, M. g.	30
Schwämmchen im Munde, M. g.	91	91	Seerose, weiße	428
Schwärze für Lederwerk und schwarze Farbe zu erhalten	190	190	Sehnen und Fleischen, M. g. Verwundungen und Verlebungen der	581
Schwangern die Krämpfe im Unterleib zu stillen	561	561	Sehnen- und Fleischenverlebung, M. g. .	594
Schwarze Krankheit, M. g. die	300	300	Sehnige und fleischige Theile, M. bei Verlebungen der	351
Schwarzer Thee, die verschiedenen Sorten des	583	583	Seifenkugeln, wohlriechendes M. zu	532
Schweine, räudige, zu heilen	115	115	Seifenwurzel	239
Schweinebraten	247	247	Seifenwurzel, weiße	357
Schweingummi	152	152	Seitenstechen, M. g. 11. 16. 112. 180. 207. 225. 241. 283. 355.	386
Schweinskrankheiten, epidemische, M. g. .	177	177	Seitenstechen, schmerzlindernder Uebeschlag bei	368
Schweiß, Mittel zur Beförderung des Schweiß zu befördern	371	371	Seitenstich, rheumatischer, M. g.	539
Schweiß zu machen	499	499	Sekretionen, faulige und schlechte zu verbessern	322
Schweiße, allgemeine, hervorzubringen . .	506	506	Selbstbefleckung, die dadurch verlorenen Kräfte wieder zu heben	515
Schweiße, erschöpfende, M. g.	437	437	Semen Amomi	545
Schweiße, unerträckte, gutes M. g.	474	474	Semen Angeli	541
Schweiße, zurückgetretene, wieder herzustellen	597	597	Semen Cunini s. Cymini	336
Schweißfucht, M. g.	207	207	Semen Trifolii purpurei	302
Schweißtreibender Aufguß	41	41	Senegasyrup	539
Schweißtreibender Thee	511	511	Senegalgummi	4
Schweißtreibendes Mittel 14. 41. 53. 74. 159. 228. 326. 405. 442. 455. 471. 484. 509. 523.	503	503	Senfol, Anwendung des	540
Schweißtreibendes, reizendes u. wormwidriges Mittel	537	537	Senfteig	539
Schweißtreibendes und giftwidriges M. .	215	215	Senfteige, Pfeffer zu	455
Schweiß- u. harntreibender Thee	546	546	Senneshälge	139
Schweiß- u. harntreibendes M. 207. 209.	448	448	Senneshälfte	139
Schweizerthee	516	516	Sesamöl	540
Schwerhörigkeit, M. g.	11	11	Sexualorgane, M. g. Schleimflüsse	153
Schwermüthige, M. für	30.	30.	Sexualorgane, stark darauf wirkendes Mittel	590
Schwertmuth, M. g.	49	49	Siechthum, gutes M. g.	283
	558	558	Silberblatt	195
			Simarubarinde	543

	Seite		Seite
Stamoniumseife	545	Stärkendes und schwefelreibendes Mittel	189
Skorbut, Ablochung gegen	446	Stärkung aller Glieder, der Lenden, Blase &c.	285
Skorbut, Gurgelwasser gegen	249	Stärkungsmittel für Kindbettuerinnen u. Schwäche	186
Skorbut, M. g. 11. 13. 35. 36. 42. 52. 81. 121. 142. 151. 200. 224. 325. 332. 334. 335. 449. 470. 498. 518. 576. 97. 588. 595. 599.	620	Stahl, Polirmittel für Stallen bei Pferden alsbald zu be- zwecken	502
Skorbut, M. g. den, und ähnliche Krank- heiten	323	Stechapfelinctur	558
Skorbut, sehr gutes M. g.	504	Stechörner	168.
Skorbut, vorzügliches M. g.	385	Stechfluss, M. g.	621
Skorbut, vortreffliches M. g.	468	Stein, Absud gegen den	9
Skorbutische Geschwüre, gutes M. g.	365	Stein, M. g. 30. 89. 159. 305. 508.	563
Skorbutisches Zahnsleisch, M. g. 450. Skorbutwidrige, kührende Latwerge	547	Steinabgang zu befördern	359.
Skorbutwidrige Mittel	576	Steinabreibendes Mittel	252
Skorpionsstiche, M. g.	245	Steinbeschwerden, Mittel gegen 27. 33. 64. 233. 246. 275. 309. 403. 439. 544. 561.	587
Skorpionsbisse, M. g.	549	Steinbeschwerden, Gries u. Sand, M. g.	610
Skrophel-Cachetie, M. g.	628	Steinbeschwerden, Steinschmerzen M. g.	458
Skrophelkrankheit, M. g.	501	Steine und Verhärtungen bei Nieren und Blase zu verhindern	228
Skropheln aller Art, gutes M. g.	300	Steinkrankheit, M. g.	597
Skropheln, alterirendes M. g.	519	Steinkrankheiten, M. g.	187.
Skropheln, gutes M. g.	604	Steinschmerzen, M. g. 80. 97. 293.	474
Skropheln, hartnäckige, M. g.	369	Stein- und Griesbeschwerden, M. g.	638
Skropheln, M. g.	416.	Stellen, schmerzende, zu lindern	248
Skropheln, M. g.	619	Stephansörner	492
Skropheln, M. g.	342	Stickflüssig, herrliches M. g.	539
Skropheln, M. g.	586	Stilling'sches Magenmittel	469
Skrophelschwindsucht, M. g.	606	Stimulirendes Mittel	291
Skrophulöse Augenentzündungen mit Lichtscheue, M. g.	584	Stinkasand	559
Skrophulöse Geschwülste, M. g.	555	Stockfischholz	390
Skrophulöse Krankheiten, M. g.	579	Stocklack	197
Sodbrennen, gutes M. g.	327	Stockungen im Säfteumlauf zu heben	619
Sodbrennen, M. g.	90. 180.	Stockungen im Unterleib, M. g.	385
Sodbrennen, stärkendes, M. bei	181	Stockungen im Uterus und andern Dr- ganen, M. g.	541
Sommersprossen, bewährtes M. gegen	474	Stopsel, gute	570
Sommersprossen, M. g.	487	Stoffwechsel im Körper zu befördern	538
Sommerprossen, M. g.	14. 151.	Storax, flüssiger	32
Sommerprossen, sehr gutes M. g.	252	Storaxsalbe, ausgezeichnet heilsame	565
Sommerprossen zu vertreiben	616	Strangurie, M. g.	95. 96. 446.
Sorrel-tree et Sourtree	453	Strasburger Terpentin	511
Spanischer Pfeffer	512	Strengel der Pferde, M. g.	577
Spanisches Rohr	84	Streupulver	225
Spanisches Rohr	502	Stuhl, M. g. unregelmäßigen	64. 65
Spanisches Schwarz	505	Stuhl, träger, mit Zwang verbundener	151
Speichelfluss, gutes M. g.	327	Stuhlkleerungen zu befördern	367
Speisen, M. g. genossene, schädliche	586	Stuhlausleerungen, krampfhaft, M. g.	155
Spicöl	464	Stuhlausleerungen, sehr große, zu be- wirken	94
Spinat, neuseeländischer	351	Stuhlgänge durch Umschläge zu bewirken	270
Spulwürmer abzutreiben	596	Stuhlgang, M. g. hartnäckigen	95
Spulwürmer der Kinder abzutreiben	369	Stuhlgang, M. g. zu befördern	581
Spulwürmer der Kinder, M. g.	332	Stuhlgang, M. g.	553. 578
Spulwürmer, gutes M. g.	342	Stuhlgang, M. g.	65. 624
Spulwürmer, M. g.	604		
Spulwürmer und Madenwürmer, M. g.	310		
Spul- und Madenwürmer abzutreiben	478		
Spul- und Madenwürmer abzutreiben	502		
Staar, grauer, M. g.	94		
Stärkendes Mittel	27		
Stärkendes Mittel, sehr	413		

	Seite		Seite
Styrax	565	Thee, angenehmer	245
Suggillation, M. g.	621	Thee, chinesischer, Ersatzmittel dafür	90.
Sympathetische Nerven, M. für	427		187.
Syphilis, ausgezeichnetes M. g.	364	Thee, chinesischer, die verschiedenen Sorten	582.
Syphilis, eingewurzelte und veraltete, Mittel gegen	546	Thee, schweißtreibender	583
Syphilis, gutes M. g. 12. 51. 53. 94. 165. 167. 169. 174. 292. 296. 396. 397. 467. 513. 526. 529. 538. 578. 586.	589	Thee, Surrogat für	361
Syphilis, M. g. alle Formen von	468	Thee, schweißtreibender und krampffstiller	264
Syphilis, M. g. veraltete 256. 350. 380. 441.	604	Thee, Surrogat für den chinesischen	595
Syphilitische Ausschläge, gutes Waschmittel gegen	468	Thee, Surrogat u. Verfälschungsmittel für den grünen	194
Syphilitische Drüsengeschwüre, gute Umschläge gegen	544	Thee von Neu-Nerzen	156
Syphilitische Geschwüre zu heilen	552	Theesurrogat, bestes	534
Syphilitische Knochenbeschwerden, M. g.	519	Theesurrogat, gutes	133
Syphilitische Krankheiten, M. g. 61. 159. 369. 481. 520. 528. 571.	154	Theesurrogat	498
Syphilitische Leiden, Ablochung gegen	577	Theesurrogat	503.
Syphilitische Leiden, M. g. 372. 441. 533.	446	Theesurrogate, die bekanntesten	560
Syphilitische Leiden, veraltete, M. g.	534	Tigermilch	513
Syphilitische Nebel, M. g.	511	Tikhur, Tikor	451
Syrupliane (iane de sirop)	189	Tinctura galbani spirituosa	160
Syrupus de Manna	260	Tinte zu kochen	412
Syrupus de Nymphaea	385	Tintowein	178
	534	Tisane, eröffnende und fühlende	21
	266	Toddywein	467
Tabak, Ersatzmittel für	573	Tollkirschenvergiftung Gegenmittel bei	380
Tabaksklampher	527	Tomate	584
Takamahal, bourbonischer	447	Tonga	358
Takamahal, gemeines	527	Tonisch-abstringirendes Heilmittel	121
Takamahal, ostindischer	353	Tonische Arznei, gute	552
Takamahal, westindisches	577	Tonische Heilkräfte, vorzüglich	557
Tamarindenmus	534	Tonische Räucherungen	330
Tang-Soda	202	Tonisches, flüchtig reizendes Heilmittel	405
Tannenbier	357	Tonisches Mittel 85. 102. 142. 567.	157
Tartarenseife	177	Tonisch reizendes, auf den Uterus wirkendes Mittel	607
Tauben anzuziehen	42	Tonisch reizendes Heilmittel, kräftiges	555
Tauben, Mittel, sie augenblicklich zu tödten	285.	Tonisch reizendes Mittel	347
Taubheit, M. g.	370	Torpor, M. g.	414
Taubheit, M. g. vorübergehende	553	Tournesol	621
Taufendorn	120	Trägheit verschiedener Organe, M. g.	158.
Tebaschir	71	Tripper, anfangender, M. g.	346
Templineröl	339	Tripper, chronische, M. g.	365
Termenthina	192	Tripper, langwieriger, sehr gutes M. g.	248
Terpentin	294	Tripper, M. g. 97. 109. 127. 139.	613
Terpentin, feinste Sorte des	465		586
Terpentin von Chios	465	Tripper, M. g. gegen akuten und chronischen	153.
Tertianfieber, M. g.	174	Trübstein, M. g.	167
Teufelsbreck	56.	Tuberkeln in den Lungen, M. g.	231.
	559	Turmeric	251
	294	Typhus, fauliger, M. g.	306
	465	Typhus, Mittel bei Unthätigkeit im nervösen Stadium des	280
	174	Typhose Krankheiten, M. in	322
	559	Typhus, M. g.	399

U.

Nebligkeiten, die vom Fahren entspringen, M. g.
 Umschläge 203.
 Umschläge, erweichende 125. 141. 293.
 450.
 Umschläge, erweichende und lindernde
 Umschläge, erweichende u. zeitigende .
 Umschläge für Entzündungen, Haut-
 ausschläge
 Umschläge, kührende 180.
 Umschläge, kührende und erweichende .
 Umschläge, rothmachende und ableitende
 Umschläge, schmerzstillende und erwei-
 chende 111. 366.
 Umschläge, schmerzlindernde und zer-
 theilende
 Umschläge und Bähungen, gute
 Umschläge, zertheilende 397. 455. 547.
 Umschläge, zertheilende u. erweichende
 139. 140. 345. 473. 494.
 Umschläge, zertheilende u. heilsame
 Umstimmendes u. erregendes Mittel
 Unfruchtbarkeit, M. g. die
 Ungarisches Wasser
 Ungeziefer aller Art zu vertreiben 42.
 175. 182. 222.
 Ungeziefer auf dem Kopf zu vertilgen 514.
 Ungeziefer vom Vieh abzuhalten
 Ungeziefer von Menschen und Vieh zu
 vertreiben
 Ungeziefer von Pferden und dem Vieh
 abzuhalten
 Unguentum de Artanita
 Unguentum de Styrace
 Universalmittel in China
 Unruhe und Schlaflosigkeit, gutes M. g.
 Unterleib, Anschöppungen im, zu heben
 Unterleib, aufgetriebener, sehr gutes M. g.
 Unterleib, das schwarze Blut darin zu
 verflüssigen
 Unterleib, eröffnendes M. für den
 Unterleib, Erweichungsmittel für den
 Unterleib, krampfstillendes M. für den
 Unterleib, M. g. Entzündung eines
 Organs im
 Unterleib, M. g. Krämpfe und Nerven-
 schmerzen im
 Unterleib, M. g. Reizzen im
 Unterleib, M. g. Schmerzen im
 Unterleib, M. g. Verstopfungen des 349.
 Unterleib, M. g. Unthäufigkeit und Reiz-
 losigkeit im
 Unterleib, M. g. venöse Plethora im
 Unterleib, Stockungen im 139. 254.
 385. 509.

Seite	Seite
322	Unterleib, Stockungen u. Anschöppun- gen im
292	Unterleib, Stockungen und Verschlei- mungen im 149.
540	Unterleib, Torpor im, M. g. 455
355	Unterleib, verschleimten, M. g. 501
263	Unterleib zu kräftigen und zu stärken Unterleib zu erwärmen
254	Unterleibsbeschwerden die von Blähun- gen herrühren, M. g 40
341	Unterleibsbeschwerden, gute Milch g. 341
83	Unterleibsbeschwerden, M. g. 41. 68. 167. 171
539	Unterleibsentzündungen, gutes M. g. 360
404	Unterleibserkrankungen, M. g. 30
207	Unterleibskrämpfe der Frauen, M. g. 395
506	Unterleibskrämpfe, heftige, M. g. 322
626	Unterleibskrämpfe, gutes M. g. 67. 594
636	Unterleibskrankheiten der Kinder, M. g. 548
549	Unterleibskrankheiten, emetisch und krampfstillend wirkendes M. g. 624
416	Unterleibskrankheiten, M. g. 207. 382. 393. 412. 413. 427. 572. 589. 595. 623. 632
70	Unterleibsleiden, Absud gegen 35
499	Unterleibsleiden, diätetisches Heilmitt- el für 347
469	Unterleibsleiden, hartnäckige, M. g. 522
492	Unterleibsleiden, kräftig wirkendes Mit- tel bei 284
341	Unterleibsleiden, krampfhafte 88
554	Unterleibsleiden, M. g. 35. 36. 72. 166. 276. 283. 326
605	Unterleibsleiden, Mittel in zahlreichen 76
186	Unterleibssorgane, Beförderung der Thä- tigkeit der 173
32	Unterleibssorgane, Erhöhung der Thä- tigkeit der 440
330	Unterleibssorgane, gegen Verhärtungen der 131
381	Unterleibssorgane, kräftig auf die, wir- kendes M. 359
619	Unterleibssorgane kräftig zu reizen und umzustimmen 427
401	Unterleibssorgane, M. bei Stockungen der 239
638	Unterleibssorgane, M. g. Anschöppungen in den 606
590	Unterleibssorgane Stockungen und Verhärtungen der 582
11	Unterleibssorgane, M. g. Verschleimung, der 240
561	Unterleibssorgane, M. g. Verstopfung der 259
625	Unterleibssorgane zu erregen u. umzu- stimmen 441
581	Unterleibssorgane, alte, M. g. 489
137	Unterleibssorgane, fühlendes u. er- öffnendes M. bei 607
283	
367	
607	
603	
385	
509	
607	

	Seite		Seite
Unterleibsstöckungen, M. g. 2. 86. 173. 187. 189. 199. 218. 274. 305. 336. 441. 450. 455. 468. 557.	571	Verdauung, geschwächte, sehr g. M. g. Verdauung, gestörte, M. g. 77. 284. 151. Verdauung mit Senf zu befördern . . .	633 285 539
Unterleibsstöckungen und Verschleimungen, M. g.	630	Verdauung, M. bei schwacher	232
Unterleibsstöckungen, vorzügl. M. g.	491	Verdauung, M. g. träge	25. 576
Unterleibstübel, M. g.	178	Verdauung, schlechte, M. g. 51. 151. 184. 335.	340
Unterleibsvärtungen, M. g.	336	Verdauung, schlechte, nach schweren Speisen, M. g.	637
Unterleibsvärtungen, M. g. 38. 311.	538	Verdauung, schwere, M. bei	613
Unterleibsvärtung, eröffnendes M. g.	373	Verdauung, Stärkung u. Beförderung . . .	70
Upas	44	Verdauung, Thee zur Beförderung . . .	148
Upas Tjettek oder Upas Radja	116	Verdauung zu kräftigen, M. g.	535
Urin, darauf zu wirken	639	Verdauung zu stärken	597
Urin, Vermehrung des	453	Verdauungsbeschwerden, M. g.	254
Urin und Harnabgang mild zu machen	248	Verdauungsfehler, M. g.	368
Urin zu vermehren	535	Verdauungskräfte zu heben	515
Urinabsonderung zu vermehren	532	Verdauungskrankheiten, M. g.	86
Urinbeschwerden, M. g.	522	Verdauungsorgane, die Thätigkeit der, zu erhöhen	487
Urinieren, schmerzhafte, mit Harn- zwang, M. g.	179	Verdauungsorgane, M. bei Schwäche der	
Urinieren, schmerzhafte, M. g.	248	141. 159.	483
Urinieren, sparsames, mit Drang, M. g. .	425	Verdauungsorgane, M. für die	427
Urinieren, Stechen u. Schneiden, M. g. d.	526	Verdauungsorgane, M. g. Krankheiten d.	366
Urintreibendes Mittel	329. 334.	Verdauungsorgane, M. g. Neizlosigkeit d.	29
Urintreibendes Mittel, stark	393	Verdauungsorgane, M. zum Beleben der	240
Uterinkrankheiten, M. g.	373	Verdauungsorgane, M. zum Steinigen d.	234
Uterus, denselben sehr reizendes Mittel	360	Verdauungsorgane, Schlaffheit der, M. g.	432
Uterus, Entzündungen des	300	Verdauungsprozeß, Beschwerden beim	413
Uterus, Krankheiten des	453	Verdauungsfäste, ihre Absonderung zu verbessern und zu vermehren	488
Uterus, M. g. Krankheiten des	336	Verdauungsschwäche durch Kraftlosig- keit, M. g.	146
Uternkrebs vom Tripper, M. g.	300	Verdauungsschwäche, gutes M. g. 340.	636
Uternvorfälle, M. g.	567	Verdauungsschwäche, M. bei großer . . .	620
B.			
Banillensrauch	549	Verdauungsschwäche, M. g. 34. 262. 374. 470. 501. 544.	579
Vegetabilischer Mohr	534	Verdauungsstörungen, Klystier gegen . .	529
Vegetabilischer Talg	594	Verdauungsstörungen, M. g.	580
Veilchenmoos	481	Verdauungswerkzeuge, Mittel bei	
Veilchensteine	481	Schwäche der	503
Veitstanz, M. g.	584	Verdauungswerkzeuge, M. bei Sibrun- gen der	474
Venerischer Fluor albus, M. g.	160	Verdauungswerkzeuge, M. g. Schwäche der, oder wenn sie an krankhafter Absonderung oder übertriebener Reiz- barkeit leiden	323 511
Venetianisches Hundsgift	267	Verdauungswerkzeuge zu beleben 401.	511
Verbandsalben, gute	437	Bergiftung durch Bilzenkraut, M. g. .	94
Verbrennungen ehe sich Brandblasen bilden, M. g.	581	Bergiftung durch Gitterpilz, Gegenm. .	229
Verbrennungen, leichte Umschläge gegen . .	606	Bergiftung mit Champignon, sicheres	
Verbrennungen, M. bei leichten	62.	M. g.	144
Verbrennungen, M. g. 341. 369. 470. 500. 549. 624. 630.	639	Bergiftung mit der Rebendolsde, Gegen- mittel	484
Verbrennungen, sehr gutes M. g. 355. 360.	613	Bergiftung mit Upas T., Gegenmittel	116
Verdauung, Beförderung der	75. 77. 198. 217. 226. 267. 276. 330. 359. 439. 453. 554. 569.	453	46
Verdauung, geringe, M. g.			

	Seite		Seite
Vergiftung, M. g. 41. 139. 281. 580. 637.	404	Wachholderharz	598
Vergiftungen, M. g. mehrere metallische	404	Wachholderliqueur	597
Vergiftungen durch Quecksilbersublimat,		Wachholderöl	597
Gegenmittel gegen	601	Wärme, angenehme, zu machen	216
Verhärtungen auf der Oberhaut zu er-		Wärme im Körper zu erhöhen	488
weichen	231	Wahn Sinn mit Furchtsamkeit, M. g.	558
Verhärtungen, Erweichung der	33	Wahn Sinn, M. g.	222
Verhärtungen, M. g.	300	Wahn Sinn, M. g.	574
Verhärtungen, sehr gutes M. g. . .	613	Wahn Sinn, stillbrütender, M. g. .	94
Verhärtungen zu zerheilen	594	Waib	275
Verfälschungskrankheiten, M. g. alle	30	Waibindigo	600
Verlebungen, äußere, M. g. . . .	220	Wanzen, M. zum Vertreiben der	42.
Verlebungen, innerliche, M. g. . .	41	104. 301. 334. 335. 433. 241. 441.	579
Verrenkungen, alte, M. g. . . .	351	Warzen, M. g. 103. 131. 159. 244.	
Verrenkungen, bestes M. gegen	522	346. 427. 467. 508. 526. 529. 549.	631
Verrenkungen, gutes M. g. . . .	594	Waschungen, stärkende	475
Verrenkungen, M. g. 68. 275. 351.	439. 483.	Waschungen, zusammenziehende . .	271
Verrücktheit der Trunkenbolde, M. g.	558	Waschwasser, heilendes	496
Verschleimung, Absud gegen	9	Wasser, Beförderung der Absondierung d.	49
Verschleimung, atonische M. g. . . .	412	Wasser, Mittel, es bei Nacht halten zu	
Verschleimung der Respirationsorgane		können	515
M. g.	77.	Wasser, schlechtes, zu klären	498
Verschleimung des Darmkanals, M. g.	505	Wassergeschwülsten, M. g.	68
Verschleimung des Magens, M. g. . .	42	Wasserkrebs der Kinder M. g. . . .	505
Verschleimung, M. g. 18. 34. 71. 77.	42	Wasserscheu, M. g.	558
82. 188. 235. 366. 474. 518. 544.		Wassersenf	72
575. 579. 617. 620.		Wasserschüchtige Anschwellungen, M. g.	566
Verstanchungen, M. g.	166.	Wassersucht, auflösendes u. eröffnendes	
Verstopfung, hartnäckige, M. g. 75.	299. 355. 404. 489.	M. g.	386
Verstopfung mit Drang, M. g. . . .	541	Wassersucht, beginnende M. g. . . .	547
Verstopfung, M. g.	121. 287.	Wassersucht, eröffnendes u. harntreibendes M. g.	373
Verstopfung, Tabaksrauch gegen . . .	488	Wassersucht, gutes M. g.	453
Verwundungen, gute Salbe bei	574	Wassersucht, harn- und schwitstreibendes Mittel gegen	333
Verwundungen, gutes M. bei	446	Wassersucht in Folge v. Leberleiden M. g.	204
Verwundungen, M. bei	101	Wassersucht, harntreibendes M. bei	607
Bieh, ausgezeichnetes Mittel gegen das		Wassersucht, M. g 51. 53. 56. 68. 80.	
Ausblähnen des	82.	81. 86. 90. 115. 131. 132. 139.	
Bieh, geilmachendes Mittel für das	259	148. 155. 159. 174. 188. 189. 200.	
Biehkrankheiten, M. g.	359	207. 208. 211. 219. 234. 235. 240.	
Biehkrankheiten, Universalmittel gegen	435	251. 262. 265. 285. 288. 309. 311.	
Biehsenchen, M. g.	177.	328. 330. 344. 345. 349. 352. 367.	
Vintra de Maftos	452	373. 383. 384. 385. 389. 392. 393.	
Viperubis, M. g. den	5	400. 403. 414. 426. 441. 455. 467.	
Bogelleim, guten, zu bereiten	13	487. 503. 505. 524. 526. 530. 532.	
Bogelmaier	265.	549. 550. 556. 563. 564. 589. 597.	
Bogelmilchwurzel	563	599. 604. 605. 610. 630. 632.	636
Bogelpfeffer	227	Wassersucht, M. g. torpide	631
Bogelunge	85	Wassersuchten, träge, M. g.	619
Borfälle, M. g.	562	Wasserschüchtige, vorzüglicher Trank für	208
Wachholderbeeren	275.	Wechselsieber, Amulet gegen	484
Wachholdergesetz	597	Wechselsieber, eintägiges, M. g.	450
		Wechselsieber, gutes M. g. 374. 375.	
		437. 453. 455	455
		Wechselsieber, hartnäckige, M. g. . . .	334

	Seite		Seite	
Wechselfieber, leichtes, M. g.	534	Würmer, Mittel gegen, bei Menschen und Vieh	171. 173. 185. 188. 239. 278. 335. 342. 346. 352. 356. 368. 369. 392. 427. 428. 488. 498. 474. 531. 553. 572. 575. 617.	626
Wechselfieber, M. g. 2. 81. 82. 85. 86. 88. 97. 107. 116. 129. 131. 190. 136. 137. 141. 142. 146. 153. 158. 162. 164. 168. 173. 184. 209. 215. 232. 235. 240. 251. 255. 281. 283. 296. 309. 335. 352. 359. 362. 383. 399. 406. 421. 441. 442. 447. 449. 450. 451. 455. 457. 474. 478. 482. 503. 509. 521. 526. 537. 547. 549. 550. 562. 563. 573. 579. 580. 581. 583. 606. 618. 620. 622. 625.	632.	Würmer, Mittel gegen, bei Menschen und Vieh	171. 173. 185. 188. 239. 278. 335. 342. 346. 352. 356. 368. 369. 392. 427. 428. 488. 498. 474. 531. 553. 572. 575. 617.	626
Wechselfieber, M. g. bösartige	483	Würmer, Mittel gegen, bei Menschen und Vieh	171. 173. 185. 188. 239. 278. 335. 342. 346. 352. 356. 368. 369. 392. 427. 428. 488. 498. 474. 531. 553. 572. 575. 617.	626
Wechselfieber, wirksames, M. g.	463	Wunden Stellen der Haut zweckmäßig zu bedecken	13	
Wehen beförderndes Mittel 240. 253.	506.	Wunden abstringirende, Abkochung g.	491.	
Wehenstärkendes Mittel, gutes	634	Wunden aller Art, M. g.	556	
Wehentreibendes Mittel	531	Wunden alte, M. g.	384	
Weibliche Krankheiten, M. g.	358	Wunden, abstringirende, Abkochung g.	550	
Weichleibigkeit, M. g.	521	Wunden aller Art, M. g.	105	
Weichselröhren	587	Wunden, alte, M. g.	51	
Weihrauch, gemeiner	201	Wunden, alte, träge, mit schlechter Eiterung, sehr gutes M. g.	610	
Weihrauch, indischer	112	Wunden, böse, zu heilen	285	
Wein roth zu färben	208	Wunden, eiterige, M. g.	11	
Weine, zähe, zu verbessern, sehr bewährtes Mittel	522	Wunden, entzündete, M. g.	241	
Weinbergsalat	480	Wunden, entzündete, kühlendes M. für	321	
Weinsteinumolsken zu bereiten	535	Wunden, faule, gutes M. g.	209.	
Weißer Fluß, M. g.	113.	Wunden, frische, schnell zu heilen	210	
Weißer Fluß, M. g. gutartigen	425	Wunden, frische u. alte, gutes Pflaster für	379	
Wermuthwein	81	Wunden, gutes M. bei	337	
Wespensüchte	139	Wunden, gutes Pflaster zur Heilung vieler	361. 445	
Westindisches Brod	115.	Wunden, gutes Pulver für	25	
Westindisches Kino	531	Wunden, heissames Kraut gegen	251	
Wetterveränderungsanzeiger	491	Wunden, linderndes und zertheilendes M. bei	542	
Wetterzotte	533	Wunden, M. auf, um das Blut zu stillen und sie zu heilen	230	
Wienertränchen	140.	Wunden, M. g. 21. 67. 70. 71. 80. 84. 93. 154. 159. 172. 199. 200. 201. 203. 212. 219. 228. 233. 252. 315. 342. 471. 472. 489. 510. 544. 549. 552. 556. 563. 566. 599.	600	
Windkolik, gutes M. g.	500.	Wunden und Geschwüre, M. zur Heilung von	132. 268. 346. 362. 399. 421. 481. 514. 518. 571. 588. 589.	
Windtreibendes Mittel	565.	Wunden und Geschwüre, M. zur Heilung von	605. 607.	
Wintersrinde, falsche	156	Wunden, M. g. bösartige	204	
Woararagift	135	Wunden, M. zum Auswaschen der	186	
Wohlgerüche, stärkende	300	Wunden, M. zum Steinigen u. Trocknen d.	72	
Wolfsmilchkraut, Gegengift gegen	8	Wunden, Reinigung und Heilung der	38	
Würmer abzuführen	13	Wunden, sehr heissames M. bei	165	
Würmer abzutreiben	458	Wunden, tiefe und alte, M. g.	41	
Würmer abzutreiben	68. 77.	Wunden und Blattern, M. g. recht unreine	328	
Würmer abzutreiben und ihre Bildung zu verhindern	309	Wunden und Geschwüre der Haustiere, M. g.	136	
Würmer bei Pferden abzutreiben	137	Wunden und Geschwüre, stirrhöse, M. g.	406	
Würmer bei Pferden zu verhüten	599	Wunden und Geschwüre, die von Quetschungen hervorruhen, zu reinigen	422	
Würmer der Kinder, M. g.	81	Wunden, zusammenheftendes M.	7	
Würmer, gutes M. g. 482. 541. 548.	149.	Wunden, zusammenzu ziehen u. heilen	268	
Würmer im Darmkanal zu tödten	577.	Wundgeschwüre, M. g. schmerzhafte	308. 443. 495. 507.	
Würmer, M. g. 65. 81. 86. 115. 116. 120. 131. 154. 156. 168. 169.	625	Wundgeschwüre, M. g. schmerzhafte	580	

	Seite		Seite
Wundheilendes etwas zusammenziehendes M.	528	Zähne, gegen den Knochenfräz in den	226
Wundheilendes, gelind abstring. M.	548	Zähne, M. g. schlechte, abbröckelnde	625
Wundheilendes Kraut	241	Zähne, M. in hohle	437
Wundheilendes Mittel 200. 543. 613.	639	Zähne, M. zum Abreissen der	365
Wundmittel 91. 152. 259. 343. 376. 410. 503. 547. 607. 632.	639	Zähne, M. zur Befestigung der	210
Wundmittel, ausgezeichnetes	432.	Zähne reinigen, M. zum	383
Wundmittel, eins der besten	336	Zäpfchen, geschwollenes, Gurgelwasser	507
Wundmittel, gutes 127. 185. 288. 387.	515	Zäpfchen, gutes Gurgelwasser für das	496
Wundmittel, innerliches	472	Zäpfchenentzündung und Verlängerung	102
Wundmittel, sehr gutes	101. 115.	Zäpfchenverschlaffung, M. g.	373
Wundmittel, vorzügliches	145	Zäpfchenverlängerung, M. g.	628
Wundmittel, zertheilendes und reinigendes	425	Zäpfchenverlängerungen, sehr g. M. g.	611
Wundpflaster	254	Zähnen der Kinder zu erleichtern	457
Wundpflaster, ausgezeichnetes	337	Zahnfleisch, angeschwollenes, M. g.	628
Wundsalbe, gute	383	Zahnfleisch, aufgelockertes, M. g.	496
Wundsein der Kinder schmerhaftes, M. g.	304	Zahnfleisch, Befestigung des	86
Wurm am Finger, M. g. den	208.	Zahnfleisch, blutendes und stinkendes,	
	336.	M. g.	507
Wurmbeschwerden, M. g.	336.	Zahnfleisch, faules, zu heilen	196
Wurmbildung, M. g. die	628	Zahnfleisch, gegen blutendes u. schwammiges	14.
Wurmfeber, M. g.	489.	Zahnfleisch, gutes M. bei blutigem,	151
Wurmklystiere, vorzügliche	342	schwammigem, skorbutischem	
Wurmkrankheiten, gutes M. g.	617	Zahnfleisch, gutes M. bei Erschlaf-	
Wurmkrankheiten, M. g.	296. 355.	fung des	507
Wurmmittel	128. 322.	Zahnfleisch, M. g. blutendes und auf-	
Wurmmittel, ausgezeichnetes	631	gelockertes.	180
Wurmmittel, das erste	627	Zahnfleisch, M. g. Leiden des	366
Wurmmittel, für Kinder	449	Zahnfleisch, Mundwasser gegen aufge-	
Wurmmittel, gutes	353. 450. 598.	lockertes, blutendes	611
Wurmmittel, kräftiges, für Kinder	599	Zahnfleisch, unreines, M. g.	306
Wurmmittel, linderndes	402	Zahnfleisch zu befestigen	52
Wurmmittel, vorzügliches	329	Zahnfleischgeschwüre, M. g.	25
Wurmmoos	143	Zahnfleischgeschwüre, milderndes Mittel bei	196
Wurmmoos, gebräuchliches	19	Zahnfleischverlehrung, M. g.	112
Wurmmoos, Hauptbestandtheil des	339	Zahnkitt, ausgezeichnetter	388
Wurmrinde, jamaikanische	342	Zahnpulver	210. 388.
Wurmrinde, surinamische	321	Zahnpulver, bestes	502
Wurmsamen, barbarischer	322	Zahnpulver, vorzügliches	322
Wurmsamen, ein starkreicher	82	Zahnpulver, wohlriehendes M. zu	331
Wurmtreibendes Mittel	81	Zahnschmerzen, gutes M. g.	532
Wurmwidriges Allge	62. 64.	Zahnschmerzen, M. g. 132. 151. 173.	610. 599
Wurmwidriges Mittel	67	227. 241. 332. 466. 516. 575.	629
	19.	Zahnschmerzen, mit Backengeschwulst	
	21	M. g.	284
	37. 222. 253.	Zahnschmerzen, rheumatische, M. g.	441.
	383. 425.		574
	364	Zahnschmerzen, Stillung der	196
		Zahnstöchter gegen Zahnschmerzen	106
Y.		Zahntrost	59
Yerund	296	Zahnweh, Ableitungsmittel beim	14
Ysopol	628	Zahnweh, Buxöl gegen	124
		Zahnweh, Gurgelwasser bei	554
		Zahnweh, gute Bähnungen gegen	603
		Zahnweh, gute Tinctur gegen	468
		Zahnweh, gutes M. g.	17. 244
Z.			
Zachum-Del	65		
Zähne, cariose, M. g.	91		

	Seite		Seite
Zahnweh mit Nervenverstimmung und Mutterkrämpfen	584	Zimmt, weißer	135
Zahnweh, M. g. 59. 77. 94. 105. 177. 207. 237. 245. 252. 290. 306. 334. 347. 392. 393. 419:	497	Zimmt, wilder	140
Zahnweh, rheumatisches M. g. 475:	540	Zimmtkonfekt	633
Behrfieber, M. g.	216	Zimminselken	633
Behrkrankeiten, M. g.	136	Zimmtöl	633
Zeitlosenessig	632	Zimtrinde	135
Zeitlosensauerkraut	632	Zimtflinctur, Zimtwasser	633
Zeitlosennlein, Bereitung des	60	Zirbelnüsse	296
Bertheilender Breiumschlag	348	Zittern von innen heraus, M. g.	30
Bertheilendes Mittel	207	Zittmannischer Decoc	546
Bertheilendes Mittel, äußerliches	207	Zittwer, gelber	276
Bertheilendes, reizendes und krampf- haftes Erbrechen	576	Zittwer, lange	160
Bertheilendes u. auflösendes Mittel	111	Zucker, die verschiedenen Sorten des	637
Bertheilendes und erweichendes Mittel	376	Zuckerwasser	638
Berumbetwurzel	276	Zuckungen, M. g.	381
Ziegen eine schieferartige Glasur zu geben	446	Zugmittel	131
Ziegenhainer	264	Zunge, geläufiger zu machen	2
Zieger, weißer	304	Zungengeschwüre M. g.	25
		Zungenlähmung, M. g. 226. 334. 351.	394
		Zungenverletzung, M. g.	112
		Zusammenziehendes Mittel	273



Nützliche und billige Bücher.

Große illustrierte Heiligen-Legende auf alle Tage des Jahres, von Albert Werfer, Pfarrer u. Schulinspektor und Fr. A. Steck, Pfarrer. Mit 1000 feinen Holzschnitten u. 12 Heiligen-Brustbildern. Sehr deutlicher Druck. Größtes Quartformat. Empfohlen durch 12 Erzbischöf. und Bischof. Approbationen. (H. Erzbischof v. Freiburg, H. Cardinal Fürst-Erzbischof v. Gran, Primas von Ungarn, H. Cardinal Fürst-Erzbischof v. Wien, H. Bischof v. Rotenburg, H. Bisch. v. Augsburg, H. Bischof v. St. Gallen, H. Bisch. v. Trier, H. Bisch. v. Straßburg, H. Bisch. v. Linz, H. Bisch. v. Würzburg.) Das ganze Werk besteht aus 24 Heften à 27 kr. oder 7½ Ngr.

A. Werfer, Kleines illustriertes Legendenbüchlein für die Jugend. Mit schönem Stahlstich und vielen Holzschnitten 36 kr. oder 12 Ngr.

Es gibt nicht wohl ein passenderes Geschenk für die Kinder als dieses Büchlein.

Carl Julius Cramer's großer Universalbriefsteller für Geschäft und Familie, für den Privat- und Amtsverkehr, für Personen jeden Standes in allen Fällen des Lebens. Ein vollständiges Muster- und Formularbuch von Briefen, Aufsäcken und Dokumenten jeder Art. Nebst einer deutschen Sprachlehre und einem Fremdwörterbuche. Fünfte Auflage. Groß Oktav-Format 488 Seiten stark. Preis nur 1 fl. 12 kr. oder 20 Ngr.

Wohl der vollständigste und billigste aller Briefsteller.

Scharfenberg, A. die Wunder der chemischen Felddüngung, oder neue, sehr wohlfeile und einfache Düngmethode, um auf ungedüngtem Felde mit ganz geringen Kosten, durch zweckmäßige Saamenbereitung ic. eine vortreffliche Halmfrucht zu bauen, in gleichen Kartoffeln und viele andere Wurzelgewächse in Ermangelung zureichenden Düngers zu einem üppigen Wachsthum zu bringen, Bäume fruchtbar zu machen ic., nach den neuesten Erfindungen und öfters gemachten eigenen Versuchen für Landleute und Freunde der Ökonomie bearbeitet. 2. Aufl. 12 Ngr. oder 36 kr.

Neuer hundertjähriger Haus- und Witterungskalender für die Jahre 1856 bis 1956. Mit allen Witterungs- und Bauernregeln, Landwirthschafts- und Gartenkalender, Beschreibung des Sternenhimmels, Heilmittel gegen Krankheiten ic., mit vielen Bildern. Neu herausgegeben von W. Rable. Preis 18 kr. oder 6 Ngr.

Niememand, der sich auch nur ein wenig für die Natur interessirt, sollte dieses praktische, nützliche Büchlein fehlen.

Nau, J. H. neues nothwendiges Hülf- und Taschenbuch für Auswanderer und Auswanderungslustige. Als ein belehrender Wegweiser und Rathgeber für alle die nach Amerika auswandern wollen. 45 kr. oder 15 Ngr.

Dieterich, Dr. J. G. Neues vollständiges Gartenbuch, oder die Gärtnerei in ihrem ganzen Umfange. Dieses Gartenbuch ist alphabetisch geordnet, und enthält Alles, was nur immer in der Gärtnerei vorkommen kann. 3 Bände. Preis zusammen 6 fl. 24 kr. Jeder Band wird apart gegeben und enthält der Dritte Band ausschließlich die Blumenzucht.

Fenerbach, Dr. Friederich, allgemeiner deutscher Haus-Advokat. Ein vollständiger Sekretär und Formularbuch für Private und Beamte um Rechts- und andere Geschäfte in allen deutschen Ländern selbst und rechtsgültig zu besorgen, sei es mit Privatpersonen oder im Verfahre mit Staats-, Amts-, Gerichts-, Militär-, Kirchen- oder Gemeindebehörden, mit einer großen Anzahl von Musterauffäßen, nach den gesetzlichen Vorschriften und Gerichtsverhältnissen der verschiedenen Länder. Vierte Auflage. Größtes Oktav-Format 644 Seiten stark. Preis 1 fl. 45 kr.

Dieses umfangreiche und billige Werk ist ein Universum von Musterauffäßen, wie bis jetzt die Literatur noch nicht aufzuweisen hatte.

Cramer, C. J., großes Gratulationsbuch. Eine vollständige Sammlung von Gelegenheits-Gedichten. Enthalten: Wünsche am Neujahr-, Geburts-, Namens-, Konfirmations-, Weihnachtstage, Polterabend-, Hochzeit-, Tauf-, Sylvester-, Empfangs-, Liebes-, Abschieds-, Trostgedichte, Wünsche und Gedichte bei Übersendung von Geschenken an Gräbern, am Jahrestage von Gesellschaften, zur Genesungsfeier, bei Beförderungen, Stammbuchaufsätze, Grab-schriften ic. Mit einem Anhange: Die Sprache der Blumen und Farben. Dritte Auflage. 212 Doppelseiten stark. Preis nur 36 kr. oder 10 Ngr.

Kempis, Th., das Herz des Menschen wie es ist und wie es sein soll, seine Verirrungen und Tugenden. Sinnbildliche Darstellungen zur Erhebung und Beförderung des christlichen Glaubens. Neue sehr verbesserte und vermehrte Ausgabe mit 9 Bildern. 24 fr. oder 8 Ngr.

Deutsch-englischer Döllmetscher für Jeden, der möglichst bald englisch zu lernen wünscht, oder kleine englische Sprachlehre mit einer Sammlung der gebräuchlichsten englischen Wörter u. c. Das nützlichste Hülfsbuch für Reisende in England und Amerika und für jeden Auswanderer wie auch für Jeden, der ohne Lehrer English lernen will, indem die Aussprache der englischen Wörter genau angegeben ist. Nebst beachtenswerthen Notizen für Auswanderer. Herausgegeben von einem Deutschen (J. Wisseman) der schon über zwanzig Jahre in England und Amerika wohnhaft ist. Vierte verbesserte Auflage. Mit einer Ansicht von New-York. 15 Ngr. oder 48 kr.

Für Auswanderer bemerkten wir noch, daß in vorstehendem Werke sich außer mehreren besonders für sie berechneten Gesprächen, noch ein Anhang über das Wissenswertheste für ihr Verhalten, ihre Reise, ihre Ländereinkäufe u. c. befindet, der sie über sehr vieles Nötige belehrt. Besonders bitten wir die Herren Agenten, daß Ihrige zur Empfehlung des Döllmetscher von Wisseman an die Auswanderer gefällig beizutragen.

Wie ernährt man Ein Pferd für wenige Groschen täglich und Zwei Pferde mit den Kosten eines Einzelnen? von E. P. R. Fenwick de Porquet. Pr. 30 fr. ob. 10 Ngr. In England in 50,000 Exemplaren verbreitet.

Für die Ausgabe von einem Paar Groschen lernt man hier eine neue Fütterungsart kennen, durch welche Hunderte erspart werden.

Die neunte Ausgabe von Bauer's vollst. evang. Gebetbuch für die häusliche Andacht zum täglichen Gebrauche. Bestehend in Gebeten auf den Morgen und Abend, auf alle Fests- und Feiertage im gesunden und kranken Leben. Mit sehr deutlichen Lettern gedruckt. 2 Bände mit 2 feinen Stahlstichen. Preis nur 1 fl. 30 kr. oder 1 Thaler.

Fünfzigtausend Exemplare wurden in 8 Auslagen in kurzer Zeit von diesem Gebetbuch abgesetzt, und dieser unerhörte Absatz beweist schon hinlänglich die Gediegenheit und Beliebtheit dieses christlichen Buches.

Der aufrichtige Geheimniskrämer; Eine Wohlstandsquelle für Alle, die einen besseren Erwerb suchen, bestehend aus mehreren hundert Artikeln über die Fabrikation aller Arten von: Essig, Hefe, Wein, Brantwein, Liqueur, Punsch- u. andern Esszenen, Senf, Chocolade, Obst- und Beerwein, Bouillon-Tafeln, Alizarin-Linte und andern Linten, Oblatten, Siegelack, über künstliche Fischzucht, Photographie, Sonnenuhren, Hühner-Brütsößen, Cochinchina- und Bramaputra-Hühnerzucht u. c. Nach eigenen Erfahrungen, sowie nach theuer erkaufsten Quellen und Geheimnissen herausgegeben von W. Raible. Preis 54 kr. oder 18 Ngr.

Die Hohe-Jagd in allen ihren Verzweigungen. Ein Handbuch für Jäger und Jagdfreunde von J. K. v. Train. Mit Zeichnungen, prachtvoll gebunden. 2 Bde. Preis 5 fl. oder 3 Thlr. 10 Ngr. Ferner:

Die Nieder-Jagd in allen ihren Verzweigungen zu Holz, Feld und Wasser. Ein Handbuch für Jäger und Jagdfreunde von J. K. v. Train. Mit Zeichnungen, prachtvoll gebunden. 2 Bde. Preis 8 fl. oder 5 Thlr. 10 Ngr.

Diese bewährten Hand- und Nachschlagebücher für jeden Jagden, nehmen eine der hervorragendsten Stellen in der Jagd-Literatur ein, und können allen, die sich in der Jagdfunde gründlich belehren und unterrichten wollen, als vortreffliche, in jeder Beziehung vorzüglich Hülfsbücher empfohlen werden.

Meine Geheimsammlung der besten Wildköder, Beizen, Witterungen, Fischköder u. c. Nebst Angabe der bewährtesten Fangweisen mit denselben, sowie der besten Vertilgungsmittel aller schädlichen Nagethiere und des lästigen Ungeziefers in Haus, Feld und Wald. Mit einem Anhange: Sichere Erkennungszeichen der Fährten alles jagdbaren Wildes, der Haar-, Raub- und Rauchthiere und des Geselligels. Zum erstenmale der Offenlichkeit übergeben von Baron von Ehrenkreuz. Preis 1 fl. 45 kr. oder 1 Thlr.

Für die geringe Ausgabe von 1 Thaler lernt hier der Jäger, Fischer u. c. Mittel kennen, die einen Werth für ihn von Hunderten haben; der Verfasser hat als alter Praktiker in der Jägerwelt weit und breit einen guten Namen, und bürgt für die Gediegenheit dieser Sammlung.

Schinz, C., Anleitung zur Erbauung und Benützung der Gemeindebacköfen, Obstdarren, Waschanstalten und anderer Feuerungsanstalten für Land- und hauswirthschaftliche Zwecke und Erreichung der höchst möglichen Ersparniß an Brennmaterial. Mit fünf Tafeln Zeichnungen 1 fl. 12 kr. oder 24 Ngr.

Auleitung zum Erziehen und Dressiren der Jagd-, Trüffel-, Wiegger-, Schäfer-, Haus-, Schoß- und anderer Hunde. Nebst Anweisung, sie gegen Krankheiten zu schützen und diese zu heilen. Von Baron v. Ehrenkreuz. Preis 36. Kr. oder 12 Mgr.

Thierärztliches Recept-Taschenbuch, oder Sammlung der neuesten und bewährtesten thierärztlichen Receptformeln. Zum Gebrauch für Thierärzte und Pferdebesitzer. Von Joseph von Grebner. Umgearbeitet und in dritter Auflage herausgegeben von Adolph Si rau b, Pferdearzt im königl. 2. Reiter-Regiment, Professor an der Equitations- und Veterinärsschule in Stuttgart. Preis 1 fl. 30 kr. oder 1 Thlr.

Namentlich ist dieses Werkchen auch allen Decomen zu empfehlen. Der Umstand, daß das Buch bald nach seiner Veröffentlichung in vielen Thierarzneischulen eingeführt wurde, spricht schon hinzüglich für dessen Gediegenheit.

Napoleon Bonaparte Kaiser der Franzosen, sein Leben und seine Thaten. Nach M. Michaud und den neuesten besten Quellen bearbeitet von C. Winkelmann. Mit 33 seinen Stahlstichen, Napoleons Bildnis und 4 Schlachtplänen. 552 Seiten stark. Preis nur 2 fl. 24 kr. oder 1 Thlr. 18 Mgr.

Neuer hundertjähriger Jagd- und Forstkalender für jeden Jäger, Fischer, Vogelfänger, Land-, Guts- und Gartenbesitzer, Kräuter- und Wurzelkammer. Nebst Angabe vieler bis jetzt geheim gehaltener bewährter Köder, Beizen, Fang- und Jagd-Methoden und Heilmittel, und einem Anhange von Kubiktafeln im zehn- und zwölftheiligen Maße, sowie Zinstafeln in Gulden und Thaler. Herausgegeben von Baron von Ehrenkreuz. Preis 54 kr. oder 15 Mgr.

Gibt nicht nur von Monat zu Monat genau an, was in der Jägerei zu thun und zu lassen ist, sondern enthält noch eine Menge neuer Fang- und Jagd-Methoden, Köder, Heilmittel, Kubik- und Zinstafeln &c.

Verehel. Huttenthaler geb. Henriette Löffler's großes Kochbuch für bürgerliche Haushaltungen und auch für die feine Küche. Eine vollständige auf eigene Erfahrung gegründete Anleitung zur Bereitung von schmackhaften Speisen, Backwerk, Eingemachtem, kalten und warmen Getränken &c. Mit einem Anhange von mehr als 100 nach der Jahreszeit geordneten Spritzzetteln. Zweite Auflage. Preis 1 fl. oder 18 Mgr.

Dieses billige und gediegene über 1000 Recepte enthaltende Kochbuch darf mit Recht jeder Haushalter auf's angelegentlichste empfohlen werden, da es bis jetzt noch von keinem andern übertroffen wurde.

Die Krankheiten der Vögel, oder Anleitung; sie siets gesund und heiter zu erhalten und ihre Krankheiten zu heilen u. s. w. Von Pfarrer W. Riedel. Verfasser mehrerer naturhistorischer Schriften. Preis 36 kr. oder 12 Mgr.

Die Feuerwerkkunst in ihrem ganzen Umfange, oder Lehrbuch der Lustfeuerwerkerei von A. Scharfenberg. Mit sehr vielen Holzschnitten. Zweite durchgesehene Ausgabe. 2 starke Bände Preis 4 fl. 54 kr. oder 3 Thlr. 8 Mgr.

Dieses anerkannt wichtigste und ausgezeichnete Handbuch ist Allen zu empfehlen, die sich in dieser Wissenschaft gründlich belehren und unterrichten wollen.

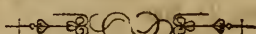
Der Apothekergarten. Anweisung für Apotheker, Aerzte, Kräutersammler u. s. w. die in Deutschland wachsenden officinellen Pflanzen kennen zu lernen, zu sammeln und zu erziehen. Von Friedrich Gottlieb Dietrich, Professor der Botanik. Neue sehr vermehrte Auflage. Preis 1 fl. 54 kr. oder 1 Thlr. 8 Mgr.

Die wichtigsten Giftpflanzen Deutschlands in illuminirten Abbildungen mit Beschreibung und Angabe ihrer Wirkung und geeigneter Mittel in Vergiftungsfällen für Schule und Haus. Von C. F. G. Lörcher und empfohlen durch Dr. G. H. v. Schubert. Dritte Auflage. Preis 48 kr. oder 16 Mgr.

Durch dieses Buch soll Jecermann, Groß und Klein (namentlich in Schulen), die Giftpflanzen kennen lernen, und dadurch den in neuerer Zeit wieder so häufig vorkommenden Vergiftungen vorgebeugt werden. Der berühmte Dr. Schubert sagt davon: „Dieses Werkchen gefällt mir sehr wohl, und ich halte es für ein seinem Zwecke gut entsprechendes lehrreiches, empfehlenswerthes Buch.“

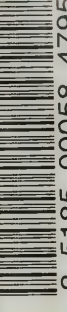
Bührlen, A., Anweisung zum Schwimmen für jedes Alter und Geschlecht. Mit 6 Abbildungen. 30 kr. oder 10 Mgr.

Der wohlersahrene Cigarren- und Streichzündhölzerfabrikant oder Anleitung zur Fabrikation der Cigarren- und Streichzündhölzer. Von einem alten Cigarrenfabrikanten. Mit Abbildungen. 45 kr. oder 15 Mgr.





12
13
14
Lane (same)
Well (Wetland) 3
Forest
Yard & Goats
Hill
Wetland (Wetland)
Wetland (Wetland)
Wetland (Wetland)
- Lagoon
Arnold's River 441

New York Botanical Garden Library
gen
QK 99 .M835
Mueller, Ferdinand/Das grosse illustriert

3 5185 00058 4795

Platol

Can. David 1845 - 1850

Pfeffer

Chloris

First origin (vol. 1, no. 1)

Leaves

2. week

Griffegroß 638

November 6/7

Leaves -

(See 1st origin (a) 1845)

Flowers

Iris

Wheat

Carrot

Wheatgrass (Chenopodiaceae)

Chenopodiaceae

