



3 2044 106 376 825

Bot Diet

HARVARD UNIVERSITY HERBARIUM.

B64.5

THE GIFT OF

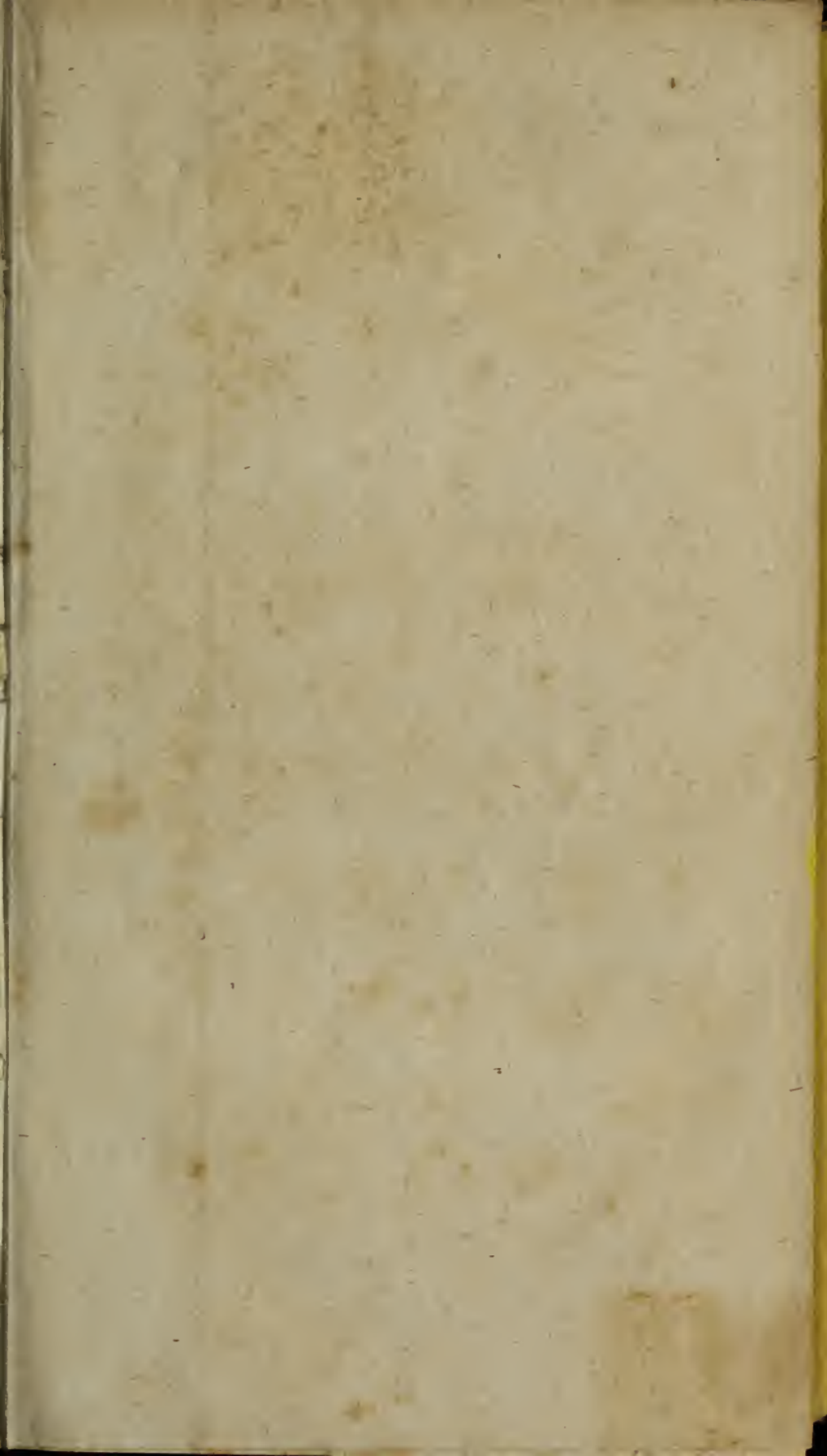
*Asa Gray.*

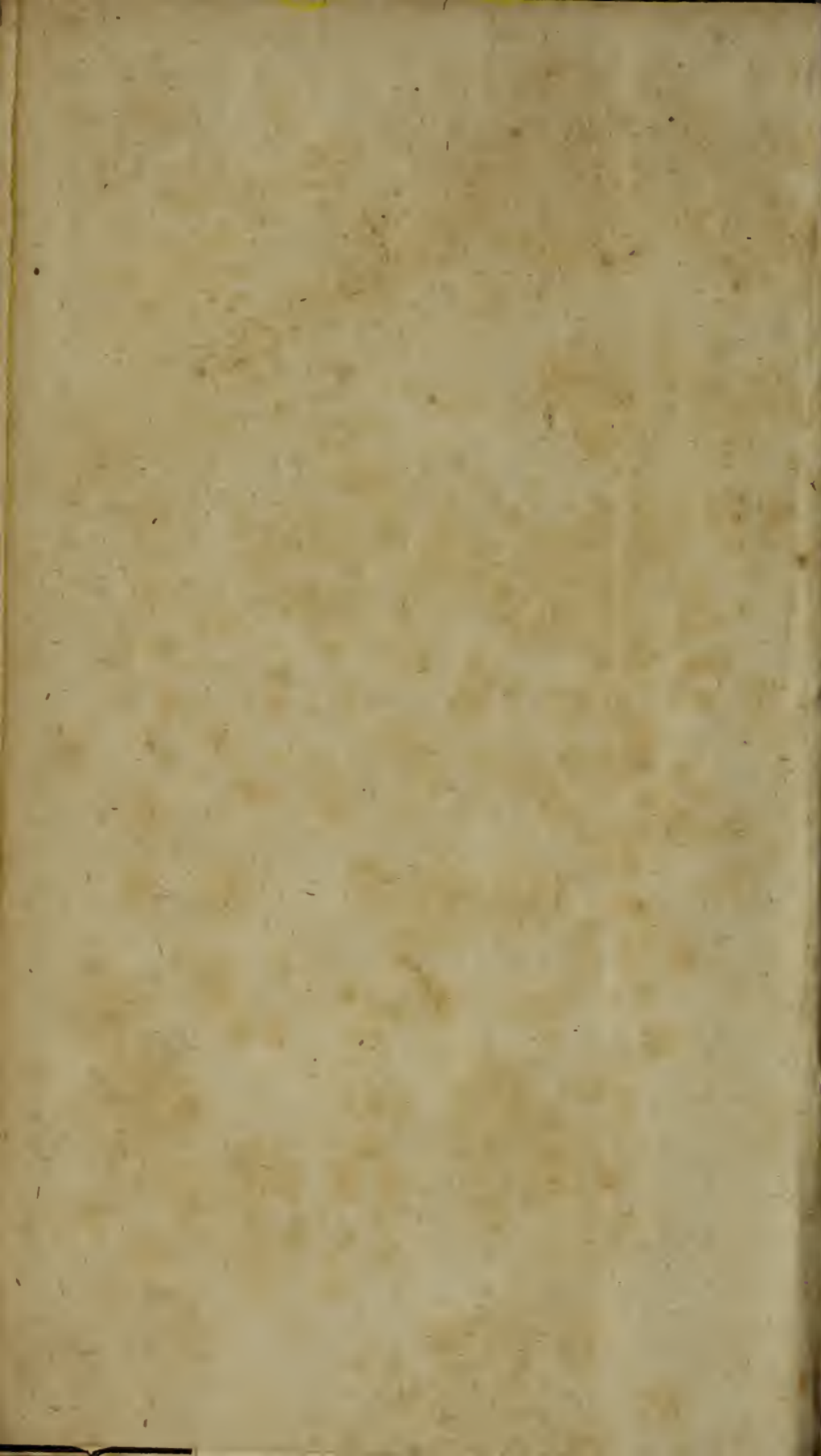
LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM

HARVARD UNIVERSITY

THE GIFT OF







(1)

# Botanisches Wörterbuch

oder

## Versuch

einer Erklärung der vornehmsten Begriffe  
und Kunstmärter

in der

## Botanik

von

D. Moriz Balthasar Borckhausen

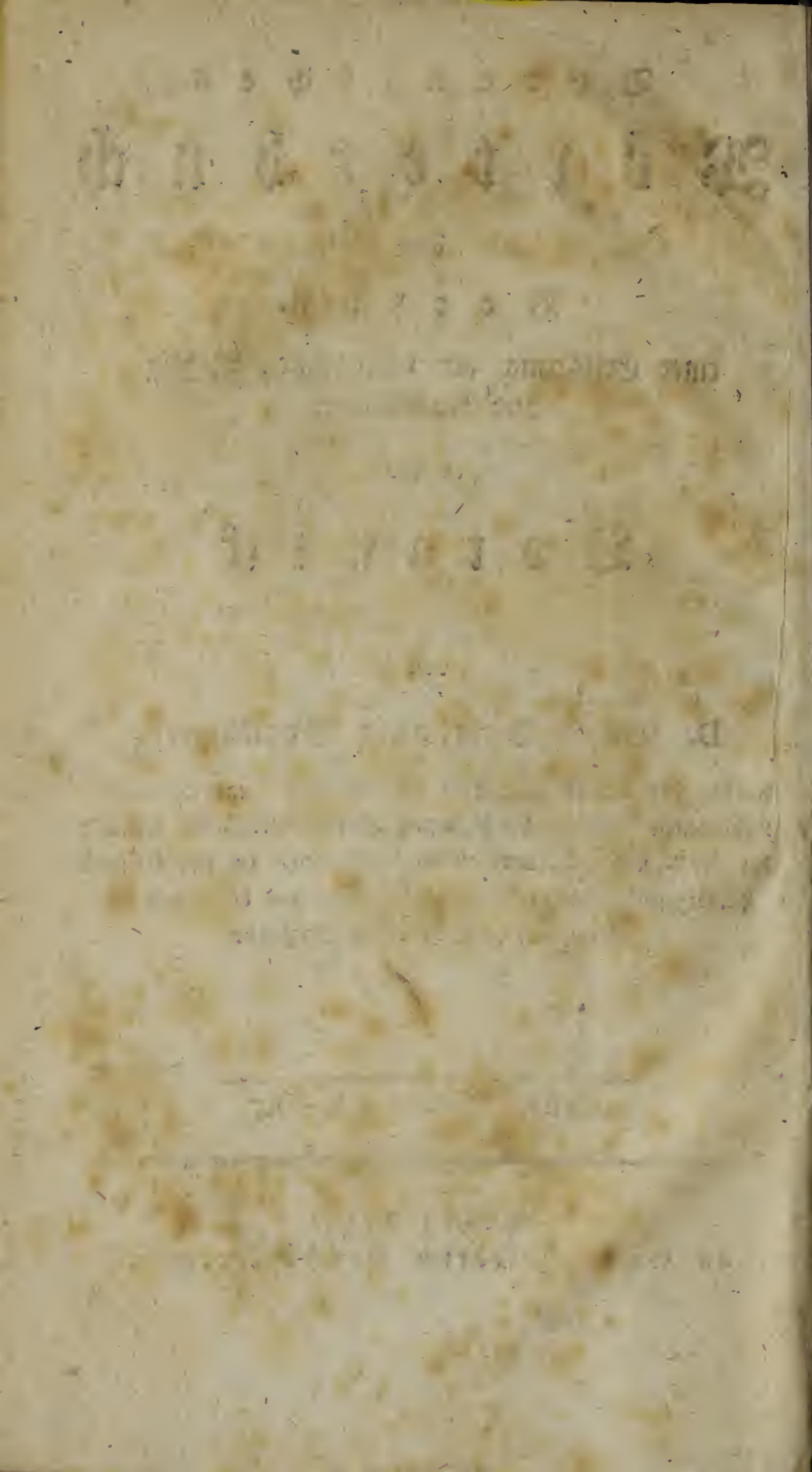
Fürstl. Hessen-Darmstädtischem Oberforstamts- und Dekonomie-  
Deputations-Assessor, der herzoglich Sachsen-Gothaischen Societät  
der Forst-, und Jagdkunde zu Waltershausen, der physikalischen  
Privatgesellschaften zu Jena und Göttingen und der botanischen  
Gesellschaft zu Regensburg Mitgliede.

---

Erster Band. A - L.

---

Gießen 1797  
in Georg Friedrich Heyers Verlage.



Herrn

Johann Matthaeus Bechstein

Gräflich Schaumburg - Lippischem Bergrathe &c.  
zu Waltershausen

und

Herrn

D. Johann Jacob Römer

zu Zürich

aus

innigster Hochachtung und Freundschaft

gewidmet.



---

## V o r r e d e .

**B**ey allem Eifer, womit gegenwärtig das Studium der Botanick getrieben wird, — bey der rastlosen Thätigkeit und den vielfachen Bemühungen so vieler verdienstvoller Männer, welche durch vortreffliche Schriften theils die Zahl der entdeckten Pflanzen immer mehr vergrößern, theils das Studium der Wissenschaft durch eine richtigere und präzisere Kunstsprache und durch gründlichere und natürlichere Zusammenstellung der Pflanzen (sogenannte Pflanzensysteme) zu erleichtern suchen, — theils den physiologischen Theil der Pflanzenkunde zum Gegenstande ihrer Bemühungen gemacht haben und uns mit Natur und Wesen der Pflanzen immer bekannter zu machen suchen, ist doch, meines Erachtens, immer noch nicht, so wie es zu wünschen wäre, für den Anfänger in dieser Wissenschaft gesorgt. Zwar hat man eine Menge schätzbarer Lehrbücher, welche, nach mancherley Method geschrieben, dem Liebhaber der Kräuterkunde eine bald mehr bald weniger ebene Bahn bereiten, um darauf zur Kenntniß dieser Wissenschaft zu gelangen. Aber welches Lehrbuch er sich auch wählt, so erlangt er doch immer nur eine einseitige Kenntniß der Wissenschaft, indem der Verfasser desselben sich gewöhnlich nur einen großen Mann, der in der Wissenschaft Epoche gemacht hat, zum Muster vorgestellt und nach dessen Grundsätzen sein Lehrbuch bearbeitet hat. Er wird zwar dadurch in Stand gesetzt, die Schriften, die nach den Grundsätzen dieses Mannes geschrieben sind, zu lesen; aber sobald er die Schriften anderer Schriftsteller, die von andern Grundsätzen ausgingen, zur Hand nimmt, wird er sich oft vergeblich nach Erläuterung des ihm Unverständlichen umsehen. Es fehlte daher, meines Erachtens, bisher an einem Werke, in welchem dem Anfänger alle Kunstwörter und Begriffe

Begriffe der Botanick, die sich bey den mannigfaltigen Schriftstellern vorfinden und ihren Werken zur Grundlage dienen, so wie die vorzüglichsten Pflanzensysteme, welche Epoche gemacht haben, kennen lernen und erläutert finden könnte, um dadurch in Stand gesetzt zu werden, jede botanische Schrift, nach welchen Grundsätzen sie auch geschrieben und welche Terminologie in ihr gebraucht seyn, lesen und verstehen zu können, und welches, um das Nachschlagen zu erleichtern, in alphabetischer Ordnung geschrieben wäre. Wer es je versucht hat, die Botanick ohne einen Lehrer, der ihm über das Unverständliche und Zweifelhafte hätte Auskunft geben können, zu studiren, wird auch gewiß das Bedürfniß, ein solches Werk zu besitzen, gefühlt haben. Ich wenigstens fühlte es lebhaft, und die Schwierigkeiten, die mir aus dem Mangel desselben erwuchsen, und die ich nur durch die größte Mühe und Anstrengung und durch das Anschaffen sehr vieler Bücher überwinden konnte, veranlaßten mich, ein solches Werk selbst zu schreiben und dadurch das Studium der Botanick zu erleichtern.

Ich weiß es wohl, wie viel Einwendungen gegen die gegenwärtig immer mehr herrschend werdende Methode, wissenschaftliche Gegenstände in alphabetischer Ordnung zu bearbeiten, und zwar oft mit Recht, sich machen lassen. Inzwischen läßt sich aber diese Methode in sehr vielen Fällen hinlänglich rechtfertigen, und sie hat sehr oft gewiß unverkennbare Vorzüge. Es ist allerdings nothwendig (sagt Gehler in der Vorrede zu seinem physikalischen Wörterbuche), daß der Anfänger die erste Uebersicht einer Wissenschaft durch ein in systematischem Zusammenhange abgefaßtes Lehrbuch erhalten; bey weiterem Fortgange aber wird er sich oft wünschen, alles, was einen und andern einzelnen Gegenstand betrifft, und was in den Lehrbüchern durch mancherley Stellen zerstreut ist, zusammengebracht und unter einerley Gesichtspunkt vereinigt

zu finden, — eine Zusammenstellung, die oft selbst für den Kenner der Wissenschaft bey Bearbeitung einzelner Gegenstände wünschenswerth, oder wenigstens bequem und erleichternd ist. Ueberdies giebt die alphabetische Anordnung, bey welcher jeder in der Wissenschaft gebräuchliche Name an seiner Stelle vorkommt, die schönste Gelegenheit zu richtiger und fester Bestimmung der Hauptbegriffe, auf welche sich alle wissenschaftliche Sätze gründen, und der eigentlichen Bedeutung der Worte, welche selbst in den besten Lehrbüchern bisweilen in einem schwankenden Sinne und an einer Stelle anders als an der andern gebraucht werden, zu geschweigen, daß die Ordnung der Buchstaben oft auf Namen von Gegenständen führt, an welche man, bey dem gewöhnlichen Vortrage der Wissenschaft gar nicht, oder doch nur im Vorbeigehen denkt.

Dieser Vorzug der alphabetischen Methode, welcher durch so viele gute Wörterbücher bereits anerkannt ist, bewog mich auch diesen Versuch, den ich hier dem Publicum zur Prüfung vorlege, nach dieser Methode abzufassen. Ich habe darin nicht nur die botanische Terminologie, welche von den verschiedenen Schriftstellern, die in der Wissenschaft Epoche gemacht haben, gebraucht worden ist, zu erklären, sondern bey meiner Arbeit auch die ganze Systemkunde, Physiologie und die übrigen Grundsätze der Botanick zu umfassen gesucht; sehr oft habe ich die eignen Worte des Schriftstellers, aus dem ich schöpfe, wenn ich fand, daß er den Gegenstand gründlich und deutlich behandelt hatte, beybehalten; bey Gegenständen, bey welchen die Meinungen der Schriftsteller getheilt sind, habe ich mir keine Entscheidung angemahnt, sondern nur die verschiedenen Meinungen nebstden Gründen darfür und dawider, angeführt, und es den Lesern überlassen, welcher Meinung sie mit Ueberzeugung beitreten zu können glauben.

Darüber, daß ich Jussieu's natürliche Ordnungen in die alphabetische Reihenfolge der Artikel mit aufgenommen,

nommen, und ihre Charaktere mit des Verfassers eignen Worten in lateinischer Sprache angeführt habe, glaube ich keinen Tadel zu verdienen. Jussieu's Werk schien mir zu wichtig, als daß ich glaubte, es mit Stillschweigen übergehen zu können, und sein Inhalt in Deutschland zu wenig bekannt, als daß ich ein trocknes Namenverzeichniß der darin aufgestellten Familien für hinlänglich hätte halten können. Sodann hielt' ich es für besser, die Familiencharaktere in der präcisen Sprache des Verfassers anzugeben, als dessen Worte öfters durch Umschreibungen ins Deutsche zu übersetzen. Da jedem, dem es um gründliche botanische Kenntniß zu thun ist, die Erlernung der lateinischen Sprache nochwendig ist, und nur ein solcher, der sich mehr als oberflächliche Kenntniß der Botanick erwerben will, Jussieu's Ordnungen studiren wird, so wird es, von der Seite betrachtet, ganz gleichgültig seyn, ob ihre Charaktere lateinisch oder deutsch angegeben sind, ja ich bin es überzeugt, daß sie Manche lieber in der Ursprache als in einer Uebersetzung lesen werden.

Wie dieser Versuch ausgefallen sey, und ob er das leiste, was ich damit bezweckt habe, darüber wird das Urtheil der Kenner entscheiden. So lange meine Berufsgeschäfte noch nicht alle Stunden ausfüllen, die ich zur Arbeit anwenden kann, kenne ich kein größeres Vergnügen, als das, zur leichtern Erlernung der Naturgeschichte, und zur Verbreitung nützlicher Kenntnisse etwas beitragen zu können; und da dieß der einzige Zweck meiner Bemühungen ist, so wird mir jeder begründete Tadel und jeder freundschaftliche Rath willkommen seyn, und ich werde ihn zur Erweiterung meiner Kenntnisse mit Dank zu nützen wissen.

Wegen der späten Erscheinung dieses so lange angekündigten Wörterbuchs glaube ich mich nicht weitläufig entschuldigen zu dürfen, da die so lange angedauerte fatale Lage unserer Gegend mich hinlänglich rechtfertigt.  
Geschrieben zur Frankfurter Ostermesse Darmstadt 1797.

Abbil-

## A.

**A**bänderungen der Gewächse, Varietates plantarum.  
Wenn Pflanzen von einer und derselben Art (s. Art) in nicht wesentlichen Eigenschaften, als in Farbe, Gestalt, Geruch, Größe u. d. gl. woran Boden, Cultur und andere künstliche Behandlungen Antheil haben, von einander abweichen, so heisen sie Abarten, Abänderungen, Spielarten, Varietates. So ist z. B. die rothe Gartenprimel eine Varietät der wilden gelben Primula elatior, so spielt die wilde gelbe Auzrickel, die wilde gelbe Tulpe ic. in den Gärten mit mannichfältigen Farben; so ist das schönblühende dreyfarbige Freysamkraut eine Spielart des gemeinen Auerveilchens; so sind unsre mannichfältige Sorten von Birn, Apfeln, Pflaumen ic. Abänderungen von einer oder wenigen Arten.

### Abarten s. Abänderungen.

Abbildungen der Pflanzen, so wie auch getrocknete Gewächse, sind sie die Hülfsmittel, welche alsdann zu Rath gezogen werden, wann man Gewächse nicht selbst und lebend untersuchen kann, außerdem dienen sie auch zu mehrerer Deutlichkeit der Beschreibungen. Was die Abbildungen betrifft, so würden sie durch das Anschauliche die genaueste und richtigste Beschreibung übertreffen, wau sie nur immer aus wahren Beobachtungen sowohl das Ganze als die Theile richtig darlegten. So unmöglich aber eine richtige Beschreibung eines Gewächses ohne Kenntniß und genaue Beobachtung der Theile ist, eben so unmöglich ist auch eine Zeichnung, welche eben so eigentlich Resultat der Beobachtung bleibt, als es eine jede Beschreibung ist. Bey Abbildungen wäre es außerdem eine Hauptforderniß, sie so vollständig als nur möglich in den wesentlichen Theilen der Gewächse zu machen, sonst müssen immer neue Arbeiten dieser Art unvollständig bleiben und wieder neue nöthig Botan. Wörterb. I<sup>r</sup> Bd. A mas

machen; ja es ist bereits das Studium der Botanick durch die Abbildungen so sehr erschwert, daß es wohl billig wäre, dem Plan und der Ausführung mehr wahre Brauchbarkeit zu verschaffen.

Kleine Gewächse werden mehrentheils in natürlicher Größe abgebildet, von größeren, wie vorzüglich von Bäumen, aber nur Zweige gewählt. Jede Abbildung sollte aber die zergliederten Befruchtungswerkzeuge, die Samenbehältnisse und den Samen, die Wurzel und den keimenden Samen mit Vorstellung der jungen Pflanze und der Samenblätter (*Coryledonum*) enthalten. Daß die Abbildung jeder dieser Theile, welche zum Theil oft sehr verwickelt sind, den eigentlichen Beobachter fordern, ist ausgemacht; gleichwohl wird in den allergewöhnlichsten Fällen dem Mahler oder Kupferstecher die Sache allein überlassen, welche unter ihren Händen, wann dergleichen Personen Botanicker wären, nothwendig gut ausfallen müßte. Wäre für mehrere Künstler Botanick ein Studium, so wie es Thiergeschichte für unsren Ridinger war, so hätten wir zwar wenigere, aber gute und vollkommnere Zeichnungen von Gewächsen, statt dessen die Wissenschaft durch die vielen illuminirten Abbildungen, welche nur in dem seltesten Falle treue Darstellungen sind, vertheuert und für den größten Theil des Publikums unbrauchbar gemacht wird.

Der Art nach sind die Abbildungen 1.) Holzschnitte, 2.) Zinnstiche, beyde waren nur in den älteren Zeiten üblich; 3.) Kupferstiche, welche entweder mit der Nadel ausgeführt werden und radirte heißen, oder der Stich geschieht mit dem Griffel, wo sie eigentliche Kupferstiche genannt werden. Letztere behalten ohnstreitig den Vorzug vor jenen. Beide liefern außerdem entweder bloße Umriffe, oder mit Schatten ausgeführte Abbildungen. 4.) Illuminirte Kupferstiche, welche entweder malerisch mit Farben ausgearbeitet werden, oder nur flüchtig mit Farben überzogen sind, eine Art, welche am besten unterbliebe, da sie der Kunst so wenig Ehre, als der Wissenschaft Nutzen bringt. 5.) Gemählde; ohnstreitig die schönsten Abbildungen, besonders von der Hand eines Ehrets; nur sind sie nicht zum allgemeinen Gebrauche einzurichten, da sie zu kostspielig fallen. Zu den wichtigsten neuern Werken dieser Art gehört das von Herrn von Jacquin (*Historia stirpium selectarum americanarum coloribus vivis pictarum*. Wienn.)

Manche

Manche Gewächse lassen sich weder ganz, noch auch in gewissen Theilen in natürlicher Größe vorstellen und müssen daher verkleinert abgebildet werden. Am besten wäre es aber durch einen oder den andern im bloßen Umriss der natürlichen Größe vorgestellten Theil, wie Ehret in Linnes Horto diffortiano die Napaea auf der achten Tafel, den Hibiskus auf der sechsten, die Verbene auf der vierzehnten, und die Martynie auf der ersten Tafel gezeichnet hat, auch im IIIten physikalischen Bande der Abhandlungen der mannheimer Academie auf der 9ten Tafel sich ein Cotyledon abgebildet findet, den Begriff des wahren Verhältnisses zu liefern. Für Gewächse, von denen nur Zweige dargestellt werden können, bleibt übrigens eine verkleinerte Abbildung des ganzen Gewächses nöthig. Schwerlich wird jemand aus dem bloßen Zweige den Baum so genau kennen lernen; und insbesondere wäre es für Gartenkunst von Wichtigkeit, wenn man von Bäumen und Sträuchern richtige Abbildungen veranstaltete, welche zugleich auch für Landschaftsmalerey von wesentlichem Nutzen seyn würden. Sukov Anfangsgr. der theor. und prakt. Bot. I. S. 141 — 143. §. 167 — 170.

**Abdrücke von Pflanzen, Eclypa.** Sie sind nur Silhouetten oder Schattenrisse von Pflanzen, welche, ob sie gleich nur bloße Umrisse liefern, doch wenn sie mit Fleiße gemacht sind, dazu dienen können, um sich einige Vorstellung von der abgedruckten Pflanze zu machen. S. neueste Anweisung Pflanzen nach dem Leben abzudrucken, von E. W. Martius, Weßlar 1784. 8. Hoppe Botanisches Taschenbuch aufs Jahr 1791. S. 39. ff.

**Ablegen s. Absenken.**

**Abortus seminum, Gichtkorn, s. Krankheiten der Gewächse.**

**Absenken.** Eine Art künstlicher Fortpflanzung. Die Zweige werden ungetrennt von dem Gewächse in den Boden gelegt, und wann sie daselbst Wurzel geschlagen haben, abgeschnitten.

**Acanthi.** Die dritte Ordnung der achten Klasse in Jussieus Pflanzensystem (*Antonii Laurentii de Jussieu generae plantarum secundum ordines naturales disposita, juxta methodum*

thodum in horto regio parisiensi exaratam, anno 1784.) der Charakter dieser Ordnung ist nach Jussieu folgender: (Class. VIII.) Plantae dicotyledones monopetalae, corolla hypogyna. (Ord. III.) Calyx divisus, persistens, sapae bracteatus. Corolla plerumque irregularis. Stamina duo, aut quatuor didynama. Stylus unicus: stigma bilobum, aut rarius simplex. Fructus capsularis, bilocularis, saepe polyspermus, elastice bivalvis: dissepimento valvis opposito, iisdem mediis innascente, scissili ab apice ad basin in receptacula duo utrinque seminifera et continua, valvis inde semibilocularibus. Caulis herbaceus aut frutescens. Folia saepius opposita. Flores saepius oppositi. Jussieu zählt hierher die Gattungen Acanthus L. Dilivaria (Acanthus L.) Blepharis (Acanthus L.) Thunbergia L. Bärleria L. Ruellia L. Justicia L. Dianthera L.

Acascophytum vel Achascophytum Neck. Die acht und zwanzigste Familie (Gattung nach Necker) in Herrn v. Neckers Pflanzensystem; (Phytozoologie philosophique P. 3. à Neuwied sur le Rhin chez la societé typographique et à Strasbourg chez Amand Koenig 1790.) welche Pflanzen mit vielen Staubfäden und gehäufte nicht aufspringende Früchte enthält. Der Name kommt von ἀ (nicht,) άναυ (ich öffne) und φύτον (Gewächs.)

Acera Juss. Die sechste Ordnung der dreyzehnten Classe in Jussieus Pflanzensystem, deren Charakter folgender ist: (Class. XIII.) Plantae dicotyledones polypetalae; stamina hypogyna. (Ord. VI.) Calyx monophyllus. Petala definita, rarissime nullā, circa discum hypogynum inserta. Stamina eidem disco medio imposita, definita et petalis numero saepe inaequalia. Germen simplex, disco impositum. Stylus unicus, aut raro geminus. Stigma unum aut duplex. Fructus multicellularis aut multicapsularis, loculis aut capsulis tribus aut geminis; semina in singulis solitaria, aut ad summum tria, angulo interiori affixa, {quaedam} saepe abortiva. Corculi perispermo destituti radicula in lobos prona. Caulis arborescens aut frutescens. Folia opposita, non stipulacea. Flores racemosi aut corymbosi, interdum abortu diclines. Jussieu zieht hierher die Gattungen Aesculus L. u. Acer L. Die Gattungen Hypocratea und Thryallis L. machen den Uebergang zur siebzehnten Ordnung oder zu den Malpighien.

Achas-

**Achascophytum** s. **Acascophytum**.

**Achsel**, **Axilla**, heißt der Winkel den ein Blatt mit dem Zweige, oder ein Zweig mit dem Aste, oder dieser mit dem Stämme macht.

**Achselblätter** s. **Blatt**.

**Achselknospe** eine Knospe die in der Achsel eines Blatts oder Zweiges steht. (s. **Knospe**.)

**Achyrophytum** die fünf und vierzigste Familie im Neckerischen Planzensystem, welche Pflanzen mit spreublätterigen Befruchtungstheilen enthält. Der Name kommt von  $\alpha\chi\nu\varphi\omega\nu$  (Palea, Spreu) und  $\Phi\upsilon\tau\circ\nu$  (Gewächs.) (Calamariae Linn.)

**Acinus.** In der gewöhnlichen Bedeutung heißen Acini die kleinen Beeren aus denen eine zusammengesetzte Beere besteht. S. Beere, und zwar die Eintheilung in einfache und zusammengesetzte Bey Gärtner (de fruct. et sem. plant.) aber heißt Acinus die Saftbeere. S. Saftbeere.

**Aclytrophytum** von  $\alpha$  (nicht)  $\pi\lambda\epsilon\iota\delta\sigma\nu$  (Hülle) und  $\Phi\upsilon\tau\circ\nu$  (Gewächs.) Neckers zwey und zwanzigste Familie, welche Pflanzen mit einer einfachen Blumendecke, mit Sammen und Früchten ohne Hülle enthalten.

**Acotyledones**, **Saamenblattlose Pflanzen**. So nennt man diejenigen Pflanzen, welche ohne Saamensblättchen oder Cotyledonen (s. **Cotyledones**,) gleich in einer der Mutter ähnlichen Gestalt aufkeimen, wie z. B. die Schwämme, die Lichene und andere Algen. Man muß sich indessen hüten einer Pflanze welche ohne Cotyledonen aus der Erde hervor kommt, auch gleich dieselben abzusprechen, bey manchen bleiben sie unter der Erde verborgen, z. B. bey Aesculus hypocastanum, welche eine wahre *planta dicotyledonea* ist, obgleich ihre Cotyledonen nicht aus der Erde hervortreten.

Nach Gärtner (de fruct. et semin. plant. T. I. introduct. p. CLIV.) kommen selten plantae acotyledoneae aus wahren Saamen, sondern häufiger aus den saamenähnlichen einfachen Knospen, wie die Schwämme, die Lichene, die Conserven und andere Algen.

Bon der planta acotyledones muß man das semen acotyledoneum (den mutterkuchenlosen Saamen) unterscheiden. Dieses ist ein solcher Saame, welcher keinen deutlichen und von den übrigen Theilen abgesonderten Embryon sondern entweder nur blos eine keimende Narbe oder eine blosse einfache Spur des Würzelchens enthält, wie bey Rupia, Zostera, Zamia, bey den fucis, den Moosen und den Farrenkräuter. s. Embryo.

Aus seminibus acotyledoneis entstehen nicht immer auch plantae acotyledoneae; die Farrenkräuter z. B. sind plantae monocotyledoneae (s. monocotyledones,) die Moose plantae polycotyledoneae etc. (s. polycotyledones,) obgleich ihre Saamen semina acotyledonea sind.

**Actinophytum**, von *ακτίνης* (in Gestalt von Strahlen gebildet und Φυτον (Pflanze). Von Neckers erste Familie (Gattung) seines Pflanzensystems, welche Pflanzen mit zusammengesetzten Blumen enthält, in welchen die den Strahl (s. Strahl) bildende Randblümchen Zungenförmig platt und die auf der Scheibe (im Mittelpunkte) röhlig sind z. B. Aster, Bellis, Matricaria etc.

### Aculei s. Stacheln.

**Adelphia**, wenn zwey oder mehrere Staubfäden ganz oder zum Theil mit einander verwachsen sind, so nennt man dieses eine Verbrüderung oder Adelphie. Sind in einer Pflanze sämmtliche Staubfäden nur in einen Körper verwachsen, wie z. B. bey Hermannia L. Malva L. so ist dieses *Monadelphie*, von *μόνος*, (ein) und *ἀδελφος*, (Bruder,) (Linnæs 16te Klasse;) sind sie in zwey Körper mit einander verbunden, z. B. vicia, fumaria etc. so ist es *Diadelphie*, von *δις* (zwey) (Linnæs 17te Klasse) und sind sie in mehrere Körper mit einander verbunden, z. B. bey Hypericum so ist es *Polyadelphie*, von *πολὺς* (viel) und *ἀδελφος*. (Linnæs 18te Klasse.) Pflanzen der ersten Art nennt man daher auch einbrüderige oder Monadelphisten, Pflanzen der zweyten Art zweibrüderige oder Diadelphisten, und Pflanzen der dritten Art vielbrüderige oder Polyadelphisten.

Aehrchen Spiculae. So heißen die kleinern Aehren (s. Aehre,) welche aus einem Hauptstiel entstehen und nach der Verschiedenheit ihrer Stiele in Verbindung zusammen entweder eine zusammengesetzte Aehre, oder eine Rispe (s. Rispe,) oder einen Trauben (s. Trauben) bilden. Dem Stande am Stamme nach sind sie.

a.) Büschelartig, *fasciculatae*, wenn sie zu mehr als zwey beysammen stehen;

b.) gedoppelt, *conjugatae*, wenn sie nur zu zwey beysammen stehen;

c.) fingerförmig, *digitatae*, unten dicht beysammen stehend, oben aber ausgebrettet;

d.) kreuzförmig, *crucigerae*, wenn sie zwey und zwey einander entgegengesetzt stehen;

e.) quirlförmig, *verticillatae*, wenn mehrere aus einem Kreise hervorkommen.

### Aehrchen der Gräser s. Gräseährchen.

Aehre, Spica. Wenn an einem verhältnismäßig langen Hauptstiele stiellose oder kurzstielige Blüthen in Reihen stehen, so nennt man diesen Blüthenstand eine Aehre, z. B. beym Lavendel (*Lavendula spica*,) beym Wiesensuchsschwanz, (*Alopecurus pratensis*.) Die Aehre ist entweder

a.) einfach, *simplex*, wenn der Hauptstiel ungetheilt ist, oder

b.) zusammengesetzt, *composita*, wenn aus dem Hauptstiel kleinere Aehren (Aehrchen) hervorkommen, welche die Blüthen enthalten. Nach der Art und Fortsetzung solcher Theilungen wird die Aehre alsdann rispenartig, *paniculata*.

Uebrigens führt sie noch folgende Namen:

Bolbenförmig, *spica cylindrica*, wenn die Aehrchen am Hauptstiele so gedrängt stehen, daß sie eine längere oder kürzere Walze bilden;

gehäuft, *aggregata*, wenn die Aehre aus mehreren einzelnen besteht, welche keine Walze bilden;

ästig, *ramosa*; wenn der Hauptstiel sich in Aehrchen brinrende Zweige theilt.

Uebrigens ist sowohl die einfache als die zusammengesetzte Ahre

aufrecht, *erecta*, wann die Ahre gerade in die Höhe steht;

bauchig, *ventricosa*, in der Mitte dicker und an beiden Enden dünner;

begrannet, *aristata*, wann die einzelnen Blüthchen mit Grannen versehen sind;

blätterig, *foliosa*, mit Blättern zwischen den Blüthen;

dachziegelförmig, *imbricata*, wann die Blüthen so dichte besammeln stehen, daß eine die andere bedeckt;

einseitig, *secunda*, wann die Blüthen nur in einer Reihe stehen und nach einer Seite hin gerichtet sind;

einseitig geneigt, *hetero malla*, wann die in verschiedenen Reihen stehenden Blüthen alle nach einer Seite gekehrt sind;

eiförmig, *ovata*, welche an dem einen Ende dicker, an dem andern dünner ist und in ihrem Umriss eine eiförmige Gestalt hat;

geknault, *glomerata*, welche aus kugelförmig angehäuften Blüthen besteht;

haarig, *pilosa*, wann die Blüthen mit Haaren versehen sind;

linienförmig, *linearis*, sehr dünne und durchaus von gleicher Dicke;

oval, *ovalis*, welche in ihrem Umriss ein Oval bildet;

quirl- oder wirbelförmig, *verticillata*, wenn die Blüthen an der Ahre nackte Zwischenstellen zeigen und dabei wie ein Quirl geordnet sind, d. i. in Kreisen um den Hauptstiel herum stehen;

Seitenähre, *lateralis*, welche an der Seite des Stengels oder der Neste steht;

schopfig, *comosa*, welche an der Spitze Blätter hat;

spiralförmig, *spiralis*, wann die Blüthen in einer Windung um den Stengel stehen, z. B. *Ophrys spiralis*;

Spitzeähre, an der Spitze stehend, *terminalis*, die an der Spitze des Stengels oder der Neste steht;

über-

überhangend, *nutans*, mit der Spitze niedergebogen; unterbrochen, *interrupta*, wann die Blüthen an der Achse nackte Zwischenstellen zeigen, ohne gerade in Quirle geordnet zu seyn;

weitläufig, *laxa*, wann die Blüthen entfernt stehen; wimperig, *ciliata*, wann die Blüthen an ihren Rändern mit steifen Haaren besetzt sind;

Winkelähre, *axillaris*, *alaris*, welche in den Winkeln, die die Blätter mit dem Stämme machen, stehen.

Zusammengedrückt, *compressa*, an zwey entgegengesetzten Flächen platter.

Zweyzeilig, dreyzeilig, vierzeilig, sechszeilig sc. *disticha*, *tristicha*, *tetraستicha*, *hexasticha* etc. nach der Zahl der Blüthereihen.

Aeste, rami. Durch Theilung und Ausbreitung der Stämmen entstehen die Aeste und Zweige, welche in Absicht ihres Standes und ihrer Richtung mannigfaltige Verschiedenheiten zeigen. Sie sind

abwechselnd, *alterni*, wann sie eine solche Stellung haben, daß zwischen zwey Aesten auf der entgegengesetzten Seite nur einer steht;

abstehend, *patentes*, welche mit dem Stämme ohngefähr die Hälfte eines rechten Winkels bilden;

armförmig, *brachiati*, wann Paare gegenüberstehender Aeste sich recht winkelich durchkreuzen; die Aeste stehen in vier Reihen, sind sich aber wechselnden Paaren einander entgegengesetzt z. B. beym Ahorn.

Aufrechtsstehend, *erecti*, mit dem Stämme fast gleichlaufend in die Höhe steigend;

ausgebreitet, *divergentes*, welche mit dem Stämme sehr nahe einen rechten Winkel bilden;

ausgespreizt, *divaricati*, welche eine solche Lage haben, daß sie oben einen stumpfen, unten aber einen spitzigen Winkel bilden.

Dichte, *conferti*, wenn die Aeste ohne besondere Ordnung den Stamm dicht besetzen, daß kein leerer Fleck bleibt;

einseitig, secundi, wann sie alle nach einer Seite hin ges  
fehrt sind;

gedrängt, coarctari, wo die Spitzen der Aeste nach dem  
Stamme einwärts gebogen sind;

gegenüberstehend, oppositi, wenn sie sich auf den entgeg  
nengesetzten Seiten gerade über stehen;

gleichhoch, fastigiati, wenn alle Aeste bey niederem oder  
höherem Ursprung aus dem Stamm gleiche Höhe erreichen;

herab- oder niedergebogen, deflexi, wann sie in einem  
Bogen herabhängen;

herab- oder niederhangend, reflexi, wann sie, ohne sich  
zu erheben, so am Stamm herabhängen, daß sie mit ihm  
fast gleichlaufen;

hin- und hergebogen, retroflexi, gleichsam wellenförmig  
nach allen Seiten hingebogen;

Kreuzförmig, decussati, in gleicher Bedeutung mit arm-  
förmig;

quirlförmig, verticillati, wann mehrere Aeste in Kreisen  
um den Stamm stehen;

ruthenförmig, virgati, wann sie sehr lang, schwach und  
dünne sind.

Spiralförmig stehend, spirales, spiraliter positi, wann die  
Aeste so geordnet sind daß sie auf einer um den Stamm  
herum regelmäsig gewundenen Linie stehen. Dieser Stand  
verdienet sowohl bey den Aesten und Zweigen, als auch  
bey den Blättern, alle Aufmerksamkeit, indem er nicht  
selten zur genauen Unterscheidung nah verwandter Ges-  
wächse dient. Der Stand in einer einfachen gewundenen  
Reihe ist der gemeinste, nicht selten findet man aber auch  
zwey um den Stamm gewundene Reihen, ja bisweilen  
auch drey. Es wundert mich sehr daß die Botanisten auf  
diesen Stand nicht achten und er sich in keiner botanischen  
Terminologie gedacht findet. Noch immer fand ich ihn mit  
dem zerstreuten und mit dem dichten verwechselt.

Ueberhangend, nutantes, mit der Spitze niedergebogen;

zerstreut, sparsi, wo die Aeste ohne Ordnung zerstreut  
stehen;

*zweyreihig, distich, wann die Aeste gegeneinander über in einer Fläche stehen.*

*Zusammengezogen, in gleicher Bedeutung mit gedrängt.*

Viele andere Verschiedenheiten, z. B. in Absicht der Oberfläche, der Bekleidung, der Figur &c. &c. haben die Aeste mit dem Stamm gemein, in Rücksicht dieser sehe man also den Artikel Stamm, und Aussenseite der Gewächse.

*Aeste des Moosstengels, s. Moosstengel, ästiger.*

*Aeugeln, Okuliren, ist eine Art künstlicher Fortpflanzung der Gewächse. Es besteht in der Verbindung einer Knospe von diesjährigen Reisern mit einem andern Stämme. Das Aug wird zu dem Ende mit der Rinde abgesondert und in den Stamm, auf welchen es gepflanzt werden soll, durch einen Kreuzschnitt die Rinde vorgestaltet geöffnet und gelöst, daß jenes Aug in diese Spalte hineingehoben werden kann, wo es sich alsdann mit den Gefäßen des andern Stammes zwar verbindet, aber in seiner Art fortwächst.*

*Aeugeln oder Okuliren durch Röhren oder Pfeifen. Hier wird die Rinde mit dem Aug in dem ganzen Umfange des Zweiges abgelöst und so über den von der Rinde in gleichem Maße befreiten Raum des wilden Zweigs gebracht.*

*Aforae. Diese machen in dem kurzen Systeme des Camellus, das nach der Theile Zahl, in welche das Pericarpium auffspringt, entworfen ist, die erste Klasse aus, und sind Pflanzen, deren Saamenbehältniß nie auffspringt.*

*Asterblätter, so nennen einige Botanisten die Stipulas, welche andere Blattansätze und Nebenblätter nennen. S. Blattansätze.*

*Asterdolde s. Asterschirm.*

*Asterkorn s. Mutterkorn.*

*Astermoose. So nennen einige Botanisten im Deutschen die Algen s. Algae.*

*Asterschirm, Trugdolde, Cyma. Wenn aus einem Punkte einige Aeste oder Hauptstrahlen entspringen, welche*

welche wieder kleinere Neste, aber nicht aus einem Punkte hervorbringen, so nennt man diesen Blüthenstand wegen seiner Ähnlichkeit mit dem Schirm oder der Dolde Aster-schirm, Asterdolde, Trügdölde (lat. Cyma.) Die Verschie- denheiten bestimmt die Theilung des Hauptschirms, z. B. der schwarze Hollunder (*Sambucus nigra*) hat eine dreythei-lige Trügdölde (*Cymam tripartitam*) und der Schneeballen (*Viburnum opulus*) eine fünftheilige (*quinquesparsitam*) und zwar eine gestrahlte (*radiatam*) welche in ihrem Umfange sehr große radförmige und in ihrer Mitte kleinere Blüthen enthält.

### Asterstraß s. Schirmtraube.

Aggregatae, Pflanzen mit gehäuften Blumen, sind solche Pflanzen, wo in einem gemeinschaftlichen Kelche viele Blüthen mit ganz freyen Staubfäden und Staubbeuteln auf einem gemeinschaftlichen Boden stehen; z. B. *Scabiosa*, *Caephalanthus* &c. Unter Linnes natürlichen Familien machen sie die 48te und bey Batsch (Diff. sistens dis-positionem generum plantarum jenenium secundum Linnaeum et familias naturales) die 7ote Familie aus.

Agynae plantae, (vom α privativo und γυν, Weib) welche blos männliche Blüthen haben.

Agyni flores. Blüthen, welche blos männliche Ge-schlechtstheile haben.

Agynia. Eine Pflanzenordnung, welche Herr Batsch zuerst ins Sexualsystem gebracht hat. (s. dessen Synopsis universalis analytica generum plantarum. Jen. 1783). Da er die Classes diclines (s. diclines) des Linneischen Systems, die Monocie, Diocie und Polygamie, nicht annimmt, sondern die in denselben befindliche Pflanzen in die übrigen Klassen vertheilt, in denjenigen Klassen aber, die auf die Zahl der männlichen Theile gegründet sind, die Ordnungen sich auf die Zahl der weiblichen Theile gründen; so war es nothwendig, daß für diejenigen Blüthen, denen die weibliche Theile mangeln, unter dem Namen agynia eine besondere Ordnung errichtet würde, weil man sonst in dem Fall, wo man nicht die männlichen und die weiblichen Blüthen beysammen hätte, außer Stand wäre, die blos männliche Pflanze im System zu finden.

Alae s. Flügel. Oft hat Ala auch gleiche Bedeutung mit Axilla, s. Achsel.

Albumen s. Einweiz.

Alburnum s. Splint.

Algae, Algen, Astermoose, Schorfgewächse, Pflanzen mit verborgenen oder ganz fehlenden Befruchtungswerkzeugen, welche in ihrem Habitus in Textur und Substanz sehr von einander abweichen. Einige sind faden- oder gallertartig und haben einige Ähnlichkeit mit den Pilzen; andere sind lederartiger Substanz, oder gleichen einer Kruste oder warzigen Schorfe; andere haben einen mehr krautartigen, gleichsam blätterartigen Habitus und schließen sich schon näher an die übrigen Pflanzen an; alle aber haben das miteinander gemein, daß man an ihnen Stamm, Wurzel und Blätter als zugleich vorhandene Theile nicht unterscheiden kann, doch findet man bey sehr vielen einige besondere Theile, die zur Zeit ihrer Reife einen feinen Staub enthalten. Ihre Wohnungen sind theils in stehenden Wässern und in der See, theils auf Felsen, abgerissenen Steinen, die lange an der Luft, besonders auf Bergen gelegen, an Mauern, auf alten Ziegel- und Schieferdächern, an der Rinde bejahrter Bäume, auf ödem Felde und Hainen, und in der Farbe ändern sie so ab, wie in der Gestalt.

Welche Pflanzen den Algen zuzuzählen sind, darin stimmen die Schriftsteller nicht überein, wie man, wenn man die Werke der verschiedenen botanischen Schriftsteller mit einander vergleicht, leicht ersehen kann. Die Ursache hiervon ist diese, weil man bis jetzt noch bey ihnen keine Theile gefunden hat, in welchen man einen so festen und so bestimmten Charakter wie bey den vollkommenen Pflanzen in den Fruktifikationstheilen, gründen könnte, und sie in ihrem Habitus so verschieden sind und nach demselben sich auf der einen Seite den vollkommenen Pflanzen, (zu welchen ich schon die Laubmose und die Jungermannien rechne) und auf der andern Seite den noch unvollkommenen, den Pilzen, so annähern, daß sich hier keine andere, als willkürliche Grenzen noch zur Zeit denken lassen, und es darauf ankommt, aus welchem Gesichtspunkt sie ein Schriftsteller betrachtet und worauf er bey ihnen vorzüglich sein Augenmerk

merkt richtet. Daher kommt es, daß einige Schriftsteller Pflanzen den Pilzen zuzählen, welche andere zu den Algen rechnen; daß manche Pflanzen von diesem Schriftsteller den Lebermoosen, von jenem den Algen zugezählt werden, ja daß Linne und Schrank die sämmtliche Lebermoose, und die Gattung *Lycopodium* zu den Algen rechnen.

Im Linneischen Sexualsystem machen die Algen die dritte Ordnung der letzten Klasse aus. Bey Lorenz von Jüssiea stehen sie als *plantae acolyedoneas* in der zweiten Ordnung der ersten Klasse von den Hepaticis getrennt. Unter Linnes natürlichen Familien machen sie die 57te und unter Herrn Batschens natürlichen Familien die 75te aus. Letzterer bestimmt ihren Charakter so: kryptogamische Pflanzen, blattlos oder mit Scheinblättern, die Saamen dem Körper der Pflanze eingesenkt; die Hepaticas und Bysbos trennt er als besondere Familien von ihnen.

Was die Fortpflanzung der Algen betrifft, so differiren auch noch die Schriftsteller sehr in Beantwortung der Frage, wie dieselbe geschehe? Mehrere Schriftsteller wollen männliche und weibliche Befruchtungswerzeuge bey ihnen gesessen haben und behaupten also, daß ihre Fortpflanzung, eben so, wie bey den phänogamischen Pflanzen, durch wahre Saamen geschehe. Gärtner aber (in seinem vertrefflichen Werke *de fructibus et seminibus plantarum introd.* p. XV. sqq. widerspricht aus triftigen Gründen dieser Meinung. Nach ihm theilen sich die Pflanzen, welche Linne den Algen zuzählt, und wohin er mit Pallas (*Elenchus Zoophyt.* p. 418) auch die Corallinen rechnet, in zwey Familien. Die Pflanzen der einen Familie, zu welcher er die Lichenen, die Corallinen, die Confernen, die Ulven und Tremellen, die Ceramien, die Glasien und Riccien rechnet, haben nie, weder männliche noch weibliche Geschlechtstheile, und bringen auch nie Saamen, sondern pflanzen sich durch einfache, blattlose Knospen (s. Knospen,) welche in ihrem Aeussern einige Aehnlichkeit mit den Saamen haben, fort, sie sind also ganz geschlechtslose Pflanzen. Bey der andern Familie aber, zu der die Gattungen *Marchantia*, *Anthoceros*, *Jungermannia* und *Lycopodium* gehören, hat eine doppelte Fortpflanzung statt, nemlich durch Knospen und durch wahre Saamen. Beyde finden sich in besonderen Behältern. *Marchantia*, *Anthoceros* und *Jungermannia* haben

haben nackte, Lycopodium aber blätterige Knospen. In Rücksicht der Saamen sind diese Pflanzen, so wie die filices und die Moose, plantae aphroditae d. i. äusserlich sind weder männliche noch weibliche Geschlechtstheile vorhanden, sondern die Befruchtung der Saamen geschieht innerhalb der Saamenkapsel, welche beyde Kräfte hat, das weibliche Ei nemlich hervorzubringen und das männliche befruchtende Del abzusondern. s. Moose.

Nach dieser Theorie des Herrn Gärtners ließe sich nun auch der Unterschied unter den Hepaticis und Algis genauer bestimmen. Diejenigen kryptogamischen Pflanzen, welche sich blos durch Knospen fortpflanzen ohne jemals Saamen zu bringen (und nicht zur Ordnung der Pilze gehören, als deren Grenze auch noch genauer zu bestimmen wäre) würden den Algen, diejenigen aber, welche sich durch Knospen und Saamen zugleich fortpflanzen und nicht zu den Laubmoosen gehören, (s. Moose) würden den Hepaticis zuzuzählen seyn. Die Fuci veri, welche sich nach Gärtner blos durch Saamen fortpflanzen, würden weder zu den Hepaticis, noch zu den Algis gehören, sondern einer besonderen Familie zuzuzählen seyn.

Allagostemones von  $\alpha\lambda\lambda\alpha\gammaος$  abwechselnd und  $\epsilon\pi\muων$ , stamen, Staubfäden; Pflanzen bey welchen die Staubfäden abwechselnd den Blumenblättern und dem Blumenboden eingefügt sind; z. B. Arenaria, Lychnis, Silene, Sedum. In Herrn Mönchs Pflanzensystem (Methodus plantarum agri et horti marburgensis a staminum situ describendi, Marburgi Cattor. 1784) machen diese Pflanzen die 5te Klasse aus.

Alliaceae, unter Herrn Batschens natürlichen Familien die 36te Familie, deren Charakter ist: Calyx nullus vel spathaceus; Corolla patens sex peratis teneris; stamina sex; stigma saepe simplex; und welche die Gattungen Allium, Asphodelus, Ornithogalum, Anthicum und Scylla enthält.

Alsineformes, myrenblüthige Pflanzen. Linne, Güssieu und Batsch vereinigen diese Pflanzen mit den caryophylleis, Herr Schrank aber trennt beyde von einander. (s. Naturforscher 23tes Stück S. 136.) Sie haben einen vier oder fünfblätterigen Kelch, vier oder fünf Blumenblätter,

ter, welche ohne lange Nâgel abwechselnd mit den Kelchblättern dem Blumenboden eingefügt sind. Um den Fruchtboden stehen eben so viele Hügelchen oder Drüschen, als Blumenblätter da sind. Entweder eben so viel oder doppelt so viel Staubfäden, als Kelch- und Blumenblätter. Im ersten Fall stehen sie blos auf dem Blumenboden, jeder einzelne wird von einem der Hügelchen, die um den Fruchtknoten stehen, gestützt; im letzten Fall aber entstehen sie abwechselnd aus dem Blumenboden und aus der Basis der Blumenblätter, erstere werden gleichfalls von kleinen Hügelchen gestützt. Variirt eine Pflanze, welche der Regel nach doppelt so viele Staubfäden, als Blumenblätter hat, mit weniger Staubfäden, so fehlen die auf den Nâgeln der Blumenblätter, die auf den Hügelchen des Fruchtbodens aber sind vorhanden. Der Fruchtknoten ist einfach, und auf ihm stehen zwey, drey, vier oder fünf Griffel. Hierher gehören die Gattungen Holostium (welches gewöhnlich nur drey Staubfäden hat, doch aber auch mit fünfen variirt). Alsine, (welche auch sehr häufig mit weniger als fünf, seltener mit mehr als fünf variirt, welche über fünf vorhanden sind, kommen aus den Nâgeln der Blumenblätter) Sagina, Moehringia Stellaria, Cerastium, Arenaria, Spergula und Polycarpon.

Amaranthi Batsch. Die 48te unter Hrn. Batschens natürlichen Familien, welche er so bestimmt: Incompletae, calyce saepe colorato corollam mentiente, coriaceo, persistente. Fructus capsularis, plerumque circumscissus, und wozu er die Gattungen Gomphrena, Celosia, Amaranthus und Plantago zählt.

Amaranthi Jussieu. In Jussieus Pflanzensystem die erste Ordnung der siebenten Klasse, deren Charakter folgender ist: (Claff. VII.) Plantae dicotyledones apetaiae, stamina hypogyna. (Ord. I.) Calyx divisus aut partitus, basi saepe squamis cinctus. Stamina definita, nunc distincta, nunc monadelpha; in quibusdam squamulæ filamentis alternae; in aliis vagina ex filamentorum coadunatione. Germen simplex, stylus aut stigma simplex, vel duplex, vel triplex. Capsula unilocularis, receptaculo libero, apice dehiscens aut circumscissa, mono- aut polysperma. Coreulum involvens farinaceum typum. Flores capitati aut spicati. Folia plerumqæ integra et acuminata, aliis alterna; aliis opposita, paucis stipulacea. Caulis in plurimis herbaceus. Sexus interdum distincti. Jussieu rechnet folgende Gattungen hierher (a) foliis alternis nudis) Amaranthus, Celosia

L. Aenua Forsk. Digera Forsk. (b) *Foliis oppositis nudis*  
Jresine L. Achyranthes L. Gomphrena L. Illecebrum L. (c)  
*foliis oppositis stipulaceis* Paronychia Tourn. Herniaria L.

Amentaceae im weitläufigen Sinne heißen alle Pflanzen mit Kätzchenblüthen (s. Kätzchen); aber weder Linne, noch Batsch, noch Jussieu zählen in ihren natürlichen Ordnungen, alle diese Pflanzen zu ihren amentaceis. Bey Linne machen sie die 50te seiner natürlichen Familien aus, und ohne einen bestimmten Familiencharakter anzugeben, wie er dann dieses überhaupt bey keiner Familie gethan hat, zieht er hierher die Gattungen Salix, Populus, Platanus, Sloanea, Fagus, Juglans, Quercus, Corylus, Carpinus, Betula, Myrica, Pistacia und Cynomorium.

Herr Professor Batsch, bey welchem die Amentaceae die 45te seiner natürlichen Familien ausmachen, gesellt ihnen noch die Gattung Ulmus zu, giebt aber ebenfalls keinen festen und bestimmten Familiencharakter an. Er sagt zwar: *Prioribus (i. e. coniferis) similes* (die Blüthen nemlich Kätzchenblüthen) *flores feminei vel etiam in Amento, vel separati, et folia suetae structurae* (d. i. keine Nadel- oder schuppenförmig in einander liegende Blätter) *sicut et antherae* (Diese nemlich nicht verwachsen.) Allein hierin liegt kein Grund, warum er seine Scabridas (s. Scabridae) von den Amentaceis trennt, dann auf dieselben passen doch eben die Charaktere, die er von den Amentaceis giebt.

Lorenz von Jussieu, bey welchem sie die vierte Ordnung der 15ten Classe ausmachen, giebt bestimmtere Charaktere an, welche die Pflanzen, die den Amentaceis zugezählt werden sollen, an sich tragen müssen. Es sind folgende: (Class. XV.) *Planteae dicotyledoneae apetalae; stamina (plerumque) idiogyna s. a pistillo segregata.* (Ord. IV.) *Flores monoici aut dioici, rarius hermaphroditici (rarissime polygami) omnes apetali.* Masculi dispositi in amentum instructum squamis deficiente calyce staminiferis, aut calyci staminifero monophyllo annexis (interdum racemosi aut solitarii.) Foeminei flores amentacei, aut fasciculati, aut solitarii, nunc calyce monophyllo nunc squama tantum instructi. Germens superum simplex aut raro definite multiplex; stylus unicus aut multiplex; stigmata saepius plura. Semina nuda, aut capsulae superae, nunc coriaceae nunc osseae, saepius uniloculares, tandem quod germina. *Coruli perispermō destituti radicula recta.*

Botan. Wörterb. Ir Bd.

B

Caulis

**Caulis** arborescens aut frutescens aut raro suffruticosus. **Folia** alterna stipulacea, saepius simplicia. Durch diese Bestimmungen ist also die Grenzlinie für die Amentaceas genauer und bestimmt gezogen und nach denselben müssen die Gattungen Pistacia, Sloanea und Cynomorium, welche Linne ihnen zugesellt, desgleichen die Linneischen Scabidrae von ihnen getrennt werden, dahingegen gehen ihnen die Gattungen Fothergilla L. Ulmus L. und Celtis L. wegen der krohlosen Blüthe und des geraden Embryos ohne Perispermum, ob sie gleich keine Nähchenblüthen haben, zu. Inzwischen bekennit Jussieu selbst, daß die Amentaceae mit seinen Urticis oder Linnies Scabridis sehr nahe verwandt seyen, und daß die Gattung Urtica, deren Spezies ebenfalls keine Blumenblätter und kein Perispermum haben, auf der Grenze zwischen beyden stehe. (s. Jussieu genera plant. p. 446. obs.)

**Amentum** s. Nähchen.

**Amnium**, **Amnios** s. **Amnii liquor**, Gaertn. ist ein in dem jungen Saamen blos von der Befruchtung entstandenes flüssiges Wesen, welches in den verschiedenen Saamen von verschiedener Beschaffenheit ist. In einigen ist es einer dünnen Lymphe ähnlich; in andern ist es eine durchsichtige Gallerte, welche mit der gläsernen Feuchtigkeit des Auges Ähnlichkeit hat; in noch andern gleicht es einer undurchsichtigen milchähnlichen Flüssigkeit. Es mag aber in welcher Gestalt es will erscheinen, so hat es immer seinen ersten Ursprung aus den Nabelschnurgefäßen (s. Nabelschnur,) seinen übrigen Zuwachs aber empfängt es von dem flüssig gewordenen Chorion (s. Chorion,) dessen verdünnte Feuchtigkeiten es aufnimmt, mit den seinigen mischt und dem Embryo (s. Embryo,) zuführt, wodurch dessen Wachsthum befördert wird. Oft ist das Amnium in eine besondere Haut eingeschlossen (s. *sacculus colliquamenti*,) viel häufiger aber liegt es ohne Haut blos in der Höhle die es sich in dem Chorion allmählig gebildet hat. So findet es sich z. B. bei Pisum, Lathyrus, Lupinus und andern Leguminosis (s. Leguminosae) als eine klare flüssige Masse mitten in der weiten Höhle des Choriums frey und flüssig und bleibt sowohl bey diesen als auch bey mehreren andern flüssig bis zum letzten Tröpfchen, welches endlich von dem Embryo eingesaugt wird. Und so ist auch bey vielen andern keine besondere Haut vorhanden, sondern der liquor amnii

amnii ist in kleinen Cellen oder Schläuchen enthalten, aus denen der flüssigere Theil allmählig zum Embryo übergeht und denselben nährt; die übrige dichtere Substanz aber bleibt zurück und wird dergestalt vermehrt und verdichtet, daß sie nach und nach das ganze Chorion zerstöört, und oft bei Zeitigung des Saamens ein sehr harter Körper wird, welchen Gärtner das Lyweiss (Albumen) nennt (s. Entheiss.) Conf. Gaertner de fruct. et sem. plant. P. I. Introd. p. LX.

**Amphibolostylae**, (von  $\alpha\mu\phi\betaολος$ , zweifelhaft, und  $\gamma\lambdaος$ , Griffel) so nennt Wachendorf in seinem Pflanzensystem, nach welchem er im Jahre 1747. seinen indicem horti ultrajectini schrieb, die Pflanzen, welche keine dem Auge sichtbare, oder doch wenigstens kaum sichtbare Griffel haben.

### Ampulla s. Blase.

**Anagallides.** Die 58te von Herrn Batschens natürlichen Familien, deren Charakter folgender ist: Calyx monophyllus quinquefidus; Corolla monopetala, quinquepartita: laciniis plerumque plicatis. Stamina quinque plerisque. Germen simplex uniloculare plerisque, receptaculo centrali, basi adnato, seminifero. Stylus simplex, stigma varium. Capsula gaudet structura germinis. Semina majuscula angulata. Herr Batsch zieht hierher die Gattungen Convolvulus, Ipomoea, Cyclamen, Lysimachia, Anagallis, Trientalis.

**Anandri flores.** Blüthen, welche nur weibliche Geschlechtstheile haben.

**Anandria** (vom  $\alpha$  privativo und  $\alpha\epsilon\nu\pi$  Mann.) Eine Pflanzenklasse, welche Herr Batsch (in synopsi universali analytica generum plantarum) zuerst ins Sexualsystem gebracht hat. Da er die Linneischen Klassen Monoeia, Dioecia und Polygamia nicht annimmt, sondern die in denselben befindlichen Pflanzen in die vorhergehenden Klassen vertheilt, diese aber nicht auf die weiblichen, sondern auf die männlichen Theile gegründet sind, so würde es ohnmöglich seyn eine blos weibliche Blume, ohne Beyhülfe der männlichen (welche man doch nicht jedesmal mit der weiblichen zugleich haben kann) im System aufzufinden, wenn man nicht auch eine besondere Klasse für die weiblichen Blüthen errichtete.

Thunberg und seine Anhänger, welche die Linneischen Clases dielines unterdrückt haben, haben auf dieses Bedürfniß keine Rücksicht genommen und deswegen durch Unterdrückung dieser drey Klassen das Auſſuchen der Pflanzen mit getrennten Geschlechtern eher erschwert als erleichtert.

Anantherae oder Anandrae. Pflanzen, welche keine männliche sondern blos weibliche Blüthen haben. (Vom  $\alpha$  privativo und anthera, der Staubkolben.)

Andria von αὐγὴ Mann. Dieses Wort wird im Linneischen Sexualsystem in Zusammensetzung bei denjenigen Klassen gebraucht welche auf die Zahl und die Einfügung der männlichen Theile gegründet sind, nemlich

a.) auf die Zahl

*Monandria* einmännige, von μονως ein, mit einem Staubfaden Class. I.

*Dianandra* zweymännige, von δις zwey, mit zwey Staubfäden Class. II.

*Triandria* dreymännige, von τρις drey, mit drey Class. III.

*Tetrandria* viermännige, von τετρα für τεσσαρες vier, mit vier Class. IV.

*Pentandria* fünfmännige, von πεντε fünf, mit fünf Class. V.

*Hexandria* sechsmännige, von ξη six, mit sechs Class. VI.

*Heptandria* siebenmännige, von επτα sieben, mit sieben Class. VII.

*Octandria* achtmännige, von οκτω acht, mit acht Class. VIII.

*Enneandria* neunmännige, von εννεα neun, mit neun Class. IX.

*Decandria* zehnmännige, von δεκα zehn, mit zehn Class. X.

*Dodecandra* zwölfmännige, von δωδεκα zwölf, mit zwölf Staubfäden, Class. XII. (doch hat Linne auch Pflanzen mit mehreren Staubfäden hineingebracht, z. B. die Euphorbien.)

b.)

b.) auf die Einfügung:

*Icoandria* zwanzigmännige, von ευκοτι zwanzig, mit zwanzig, mehr oder weniger, Staubfäden, welche dem Kelche einverlebt sind Class. XII.

*Polyandria* vielmännige von πολυς viel, mit zwanzig, mehr oder weniger Staubfäden, welche dem Blumenboden einverlebt sind Class. XIII.

*Gynandria* weibermännige, von γυν Frau, wo die männliche und weibliche Theile mit einander verschwachsen sind, oder jene auf diesen stehen. Class. XX.

Herr Nath Schrank setzt in seiner bayerischen Flora noch die Klasse

*Triacontandria* dreysigmännige, von τριακοντα dreysig, mit vielen aus der Blume entspringenden Staubfäden, hinzu, und zählt die Gattung Poterium dahin.

In der 16ten 17ten 18ten 20ten und 21ten Klasse des Linneischen Systems, werden durch eben dieses Wort in gleicher Zusammensetzung und Bedeutung die Ordnungen bestimmt.

*Androgynae*, Pflanzen, welche männliche und weibliche Blüthen auf einem Stämme haben, wie z. B. Querius, Corylus, Betula etc.

*Angiospermac* von αγγειον ein Gefäß und σπέρμα, Saamen. Pflanzen mit bedeckten Saamen.

*Angiospermia*. Die zweynte Familie in der vierzehnten Klasse des Linneischen Systems, welche die didynamischen oder zweymächtigen (s. Dynamie) Pflanzen mit bedeckten oder in ein Saamengehäuse eingeschlossenen Saamen enthält.

*Angulus* s. Ecke.

*Anima vegetativa* s. Organischer Bau.

*Anisostemonopetalae* von α privativo ίδος; gleich, ιδημων, -Staubfaden und πεταλον, Blumenblatt, sind in dem Wachendorfischen Pflanzensysteme solche Pflanzen, bei welchen

welchen die Zahl der Staubfäden der Zahl der Kronblätter oder Kronabschnitte nicht gleich ist, sondern sich bald mehrere bald weniger finden.

Anonae Juss. Sie machen die sechszehnte Ordnung der dreyzehnten Klasse im Jüssieuschen Pflanzensysteme. Ihren Karakter bestimmt Jüssieu folgender Gestalt: (Class. XIII.) Plantae dicoryledones polypetalae; stamna hypogyna. (Ord. XVI.) Anonae. Calyx brevis trilobus persistens. Petala sex, quorum tria exteriora calycem interiorem aemulantia. Stamina numerosa, antheris subfessilibus receptaculum hemisphäricum obtegentibus, subtetragonis, apice latioribus. Germina numerosa, receptaculo medio imposita, confertissima, vix ab antheris distincta et ab iisdem quasi obtecta; styli totidem breves aut subnulli; stigmata totidem. Baccæ aut capsulae totidem mono- aut polyspermae, nunc distinctæ sessiles aut stipitatae et receptaculo communi impositæ, nunc coadunatae in fructum unicum pulposum, numerosis sub cortice excavatum loculis monospermis. Membrana seminum exterior coriacea interior membranacea transversim pluries intus plicata, plicis innumeris distinguenter lobulos transversos seminis seu perispermi magni solidi, in cuius hylo corculum minimum. Caulis arborescens aut frutescens. Rami et ramuli alterni cortice saepius reticulato. Folia alterna simplicia integra, non stipulacea. Flores axillares. Jüssieu zieht hierher die Gattungen Anona L. Unona Linn. Suppl. Uvaria L. Cananga Aubl., Xilobia Aubl. L.

Anomoiodiperianthae von  $\alpha$  privativo,  $\delta\muοιος$ , ähnlich, die zwey und  $\piεριανδριον$  ( $\piερι$ , circum,  $ανδρος$ , flos) Blumendecke, sind in dem Wachendorfischen Systeme solche Pflanzen, bei denen die Kelchabschnitte mit den Abschnitten der Blumenkrone (welche der Staubfadenzahl gleich sind,) nicht übereinstimmen.

Annulus fungorum s. Ring der Pilze.

Annulus muscorum s. Franzé der Moose.

Ansatz der Moosbüchse, *apophysis*, ist ein fleischiger runder oder länglicher Körper, der sich an der Basis der Moosbüchse zeigt. Bisweilen ist er sehr klein und verliehrt sich fast, bisweilen aber größer als die Büchse selbst.

Ansatz,

**Ansatz,** scheidenartiger der Moose, *perichaetium*, Mooskelch. Er steht an der Basis der Borste, welche die Moosbüchse trägt und besteht aus einer Menge dachziegel-  
förmig übereinander liegender Blätter, die sich durch ihre Länge oder Breite auszeichnen. Diese Blätter liegen dicht übereinander und das Ganze hat eine kegelförmige Gestalt und schließt den unteren Theil der Borste wie eine Scheide ein.

**Anthera** s. Staubbeutel. Linne und einige Schriftsteller nennen auch irrig die Mooskapsel Anthera.

**Anthera.** Im System wird dieses Wort in gleicher Zusammensetzung und in gleicher Bedeutung wie andria gesbraucht, z. B. Monanthera, statt Monandria, Icosanthera, statt Ieosandria, Gynanthera, statt Gynandria etc.

**Anthesis,** die Blüthezeit einer Pflanze.

**Anthodium** (von ἄνθος Blume) nennt Herr Wildenow bei den floribus compositis und aggregatis die gemeinschaftliche Blumendecke, welche Ehrhart schlechtweg Perianthium genannt wissen möchte. s. Blumendecke.

**Anthodium, Anthocephalon** ist bey Herrn Ehrhart eine Art von Infloreszenz und bedeutet die auf einem gemeinschaftlichen Boden und in einer gemeinschaftlichen Blüthendecke befindliche Blüthensammlung, oder Linnes florem compositum und aggregatum.

**Anthologie.** Die Lehre von den Blumen.

**Anthologisches System,** ein Pflanzensystem, welches blos auf die Verschiedenheit der Blumentheile mit gänzlichem Ausschlusß der Geschlechts- und der Fruchttheile gegründet ist, z. B. das Nivinische, das Tournefortische.

**Anthostegium.** So nennt Ehrhart eine jede Bedeckung der Geschlechtstheile der Blüthe, welche weder zur Krone, noch zur Blumendecke (Perianthium Linn.) gehören, wozu er also das Involucrum, das Perichaetium, die Bractea, die Spatha, die Glumae (oder die Spelze ähnlichen Blättchen, welche sich bey verschiedenen Pflanzen an der Basis der wahren Kelche finden, und dieselben ganz oder zum Theil einhüllen, z. B. bey Juncus, Dianthus etc.) die Paleae u. dgl. zieht.

Antrum s. Fruchthöhle.

Apetalae, Pflanzen, deren Blüthen die Blumenkrone mangelt; von  $\alpha$  privativo und πεταλον, Blumenblatt.

Apfelfrucht, Pomum nach Linneischem Begriffe und wie sie auch Medicus, (bey welchem sie eine Spezies seiner Fruchthöhle ist und Antrum Pomum heift, s. Fruchthöhle) Wildenow und andere Botanisten nehmen, ist eine fleischigste Frucht, welche eine oder mehrere Kapseln enthält, d. i. deren Fächer inwendig mit einer dünnen, pergamentartigen, lederartigen, knorpelartigen oder hornartigen Haut auskleidet und wann mehrere zugegen, so um die Achse der Frucht gestellt sind daß sie entweder unter sich zusammen hängen, z. B. bey Pyrus Malus Linn. oder von einander getrennt sind, wie bey Pyrus communis.

In gleicher Bedeutung nimmt auch Scopoli, die Apfelfrucht, wann er sie (in seinen Fundamentis botanicis Paviae 1783.) so definiert: *Pomum est involucrum tripes, externum membranaceum, internum carnosum, intimum coriaceum, non dehiscens.* Das äussere Involutrum ist die äussere Haut, das zweyte das unter dieser Haut befindliche Fleisch und das innerste die in demselben eingeschlossene Kapsel.

Nach dieser Bedeutung gehören also blos die mit Fleisch bekleideten Kapseln hierher und diejenige fleischigste Früchte, deren Fächer mit steinernen oder knöchernen Wänden aussgekleidet sind, oder Gärtners *baccæ pyreniferae* (s. Beere Gärtn. u. Pirenae) gehören zu den Steinfrüchten (s. Steinfrucht,) so wie diejenige, deren Fächerwände blos mit einer dünnen Haut überzogen sind, zu den Fruchthöhlen (s. Fruchthöhle) gehören.

Herr Ehrhart (in seinen Beyträgen zur Naturkunde, in den Artikeln: Bestimmung einiger Bäume und Sträucher aus unsern Lustgebüschen,) nimmt die Apfelfrucht in einem weitläufigern Sinne, und begreift sämmtliche Fruchthöhlen des Herrn Medicus darunter.

Einen noch weitläufigern Begriff verbindet aber Gärtner (de semin. et fruct. plant. T. I. Introd. p. XCVI.) damit. Sie ist ihm eine Spezies seiner *Bacca* in sensu lato (s. Beere Gärtn.) und begreift nicht nur die medicinische Fleischhöhlen

len (s. Fruchthöhle) sondern auch seine (Gärtner's) baccas pyreniferas, z. B. die Frucht des Mespilus, Crataegus etc. unter sich. Nach dieser Bedeutung gränzen also die Apfelsfrüchte auf der einen Seite durch die mit Fleisch bekleideten Kapseln an die Kapselfrüchte und auf der andern Seite durch die mit Fleisch bekleideten Steine an die Steinfrüchte. Allein ich muß bekennen, daß ich nach dieser Bedeutung die Gränze zwischen der Steinfrucht und der Apfelfrucht nicht finden kann. Nach Gärtner soll die Steinfrucht immer nur einen Stein enthalten, aber warum rechnet er dann die Frucht des Crataegus monogyna, die doch auch nur einen Stein hat, zu den Apfelfrüchten, da sie doch seiner eigenen Definition nach zu den Steinfrüchten gehörte? und wohin gehört die Frucht des Crataegus Oxyacantha, welche bisweilen zwey, öfters aber einen Stein hat? Gärtner's Definitionen des Pomum und der Drupa nach wäre sie im ersten Fall eine Apfelfrucht, im zweyten aber eine Steinfrucht. Ich halte daher die Bestimmung der Apfelsfrucht wie ich sie in strengerem Sinn angeführt habe, für die beste, und glaube daß die sogenannten baccæ pyreniferae mit mehrerem Rechte den Steinfrüchten zuzuzählen seyn, (s. Steinfrucht.)

Die Apfelfrucht wird unterschieden nach ihrer Substanz und Figur, ob sie ein weiches saftiges Fleisch, wie bey Viburnum Opulus L. oder ein festeres Fleisch, wie bey Pyrus Malus hat, ob das Fleisch rein und milde ist, wie bey Pyrus Malus, oder ob es wie bey Pyrus vulgaris, mit steinigten Drüs'en gemischt ist, ob sie, wie bey Pyrus Malus, eben geschlossen, oder wie bey Sorbus Aucuparia und Domestica oben offen ist, ob sie eins oder mehrfächiger und wie viel fächiger sie ist, ob die Fächer einen oder mehrern Saamen enthalten, ob sie rund oder länglich ist, ob ihre Oberfläche glatt oder mit einem Ueberzuge bekleidet, ob sie eben oder uneben ist &c.

Aphroditae sind solche Pflanzen, bey denen sich zwar wahre Saamen finden, welche also männliche und weibliche Funktionen voraussezzen, wo aber die männlichen und weiblichen Geschlechtstheile sich nicht von einander abgesondert finden; man also auch keine äußerliche Zusammenwirkung bey der Geschlechter wahrnehmen kann, sondern wo die vorhandenen Fortpflanzungsorgane sich selbst genug sind, d. h.

wo männliche und weibliche Kräfte dargestalt in ein Organ gelegt sind, daß dasselbe fähig ist, das weibliche Ei und die zu dessen Befruchtung erforderliche männliche Saamenfeuchtigkeit (s. Befruchtungswerzeuge männliche) hervorzubringen, die Absonderung des männlichen Saamen also und die Befruchtung des Ei in dem Uterus selbst vor sich geht. Man nennt diese Pflanzen auch *unisexuales*, eingeschlechtige Pflanzen. Nach Gärtners und anderer Botanisten Meinung sind die Equiseta, die Farrenkräuter (filices,) die Charae, die Moose, die Jungermannen, die Marchantien und Anthocerote solche plantae aphroditae. S. Farrenkräuter. Moose.

**Apocineae Juss.** *Apocyna*. Gewächse mit gedrehten Blumen, *Contortae*. Sie stehen in der 14ten Ordnung der achten Klasse von Jussieus Pflanzensystem. Ihr Charakter wird daselbst folgendergestalt bestimmt: (Class. VIII.) Plantae dicotyledones monopetalae, corolla hypogyna. (Ord. XIV.) Calyx quinque divisus. Corolla regularis quinqueloba lobis saepius obliquis, nunc nuda; nunc intus aucta appendicibus quinque forma variis. Stamina quinque, imae corollae inserta cum ejusdem lobis alternantis, filamentis saepe brevibus, nunc distinctis, nunc rarius in tubum germini arete circumpositum coadunatis. Antherae biloculares, spice in membranam aut filum productae. Germen simplex aut geminum, receptaculo saepe glanduloso impositum. Stylus unicus, interdum brevissimus aut subnnullus, germini duplicato ut et simplici infixus et quasi articulatus; stigma capitatum, obsoletum. Fructus in monogynis baccatus aut raro unicapsularis; in digynis (ut et in nonnullis monogynis) bifollicularis, folliculis conjugatis, membranaceo capsularibus oblongis, aut rarius subbaccatis, brevioribus, intus longitudinaliter dehiscentibus unilocularibus polyspermis, quorum semina mutica aut papposa, imbricatim multiplice serie affixa receptaculo laterali libero hinc seminifero, inde ad parietem folliculi internum, qua parte dehiscit, applicito. Corculum planum in perispermo tenui carnosof. Herbae aut frutices arboresve plerumque lactescentes. Folia opposita aut alterna; glandulae axillares subciliares, interdum vix conspicuae. Jussieu zieht folgende Gattungen hierher (I. *Germini dupli;* *fructu bifolliculari;* *seminibus non papposis*) *Vinea* L. *Matelea* Aubl. *Ochrosia* Juss. *Tabernaemontana* L., *Cameraria* L. *Plumiera* L. (II. *Germini dupli;* *fructu bifolliculari;* *seminibus pap-*

*papposis*) *Nerium L.* *Echites L.* *Jacq.* *Cecropeja L.* *Pergularia L.* *Stapelia L.* *Periploca L.* *Apocinum L.* *Cynanchum L.* *Asclepias.* (*III. Germini simplici: Fructu baccato aut rarius unicapsulari.*) *Ambelania Aubl.* *Pacouria Aubl.* *Allamanda L.* *Melodinus Forst.* *Linn.* *Suppl.* *Gynopogon Forst.* *Rauwolfia L.* *Ophioxylon L.* *Cerbera L.* *Carissa L.* Gattungen, welche den Apocineis analog sind, und, wenn ihre Charaktere besser eruiert sind, eine besondere, zwischen den Apocineis und sapotis stehende Ordnung ausmachen könnten, sind *Strychnos L.* *Theophrasta L.* *Anaster Juss.* *Fagraea Forst.* und *Gelsemium Juss.*

Herr von Jüssieu zieht also auch zu dieser Ordnung die Asclepiadeas des Herrn Medicus. Da aber der Blumenbau derselben gar zu sehr von dem Blumenbau der übrigen Gattungen dieser Ordnung sowohl, als aller übrigen Pflanzen abweicht, so hätten sie allerdings verdient als eine besondere Ordnung behandelt zu werden. S. Asclepiadeae.

### Apophysis s. Ansatz der Moosbüchse.

*Araliae Juss.* Die erste Ordnung der zwölften Klasse in Jüssieus Pflanzensystem. Ihr Charakter ist folgender: (Class. XII.) *Plantae dicotyledones polypetalae, stamina epigyna.* (Ord. I.) *Calyx marginé integer aut dentatus. Petala et stamina definita. Styli et stigmata plura. Fructus baccatus aut rarius capsularis, multilocularis, loculis numero stylorum, monospermis.* *Caulis arboreus, aut frutescens, aut herbaceus. Folia alterna, saepe composita, petiolo infra vaginante; flores umbellati involucrati aut rarius nudi.* Hierher gehören die Gattungen *Gastonia Commers.* *Polyscias Forst.* *Aralia L.* *Cussonia Linn.* *Suppl.* und *Panax L.* Die Aralien sind mit den Doldengewächsen nahe verwandt, unterscheiden sich aber vorzüglich durch die bedeckten, nicht nackten, Saamen.

### Arbor s. Baum.

*Arcytophytum Neck.* von ἀρκεσθος, Wachholder und Φυτον, Pflanze. Pflanzen mit wenigen Staubfäden, deren Frucht oben, und markig, wie Wachholderbeeren ist, mit einer innern, Staubfäden tragenden Blumendecke. Die siebzehnte Familie im Neckerschen Pflanzensysteme.

**Arillatae Batsch.** Die achte Familie von Herrn Batschens natürlichen Familien, deren Charakter folgender ist: *Calyx 4—5 partitus. Corolla 4—5 petala, petalis ovatis patentibus. Stam. 4. 5. Antheris crassiusculis, receptaculo carnoso infra sinuato junctis, filamento in sinum inserto. Pistillum magis vel minus demersum in receptaculum. Stylus simplex vel nullus. Pericarpium capsula e folliculis monospermis composta, angulata, angulis acumineque folliculi singuli gibbo, dehiscente. Semina magno arillo carnoso involuta, — und wo* u. Herr Batsch die Gattungen *Celastrus* und *Evonymus* rechnet.

**Arillus Linn. Gaertn.** Umschlag, Fibig, Saamendecke Wildenow. Saamenhaut Sukov, ist eine Nebenbekleidung des Saamens (s. Nebenbekleidung)? nemlich locker über den Saamen (bisweilen auch über die Nuss, z. B. bey der Muskatnuß) ausgebreitete Haut, welche denselben entweder ganz, oder nur zum Theil deckt und nirgends außer am Nabel (s. Nabel) mit demselben verwachsen ist. Seiner Substanz nach ist er

beerentartig, oder fleischig, *baccatus*, s. *pulposus*, s. *carnosus*, wann er dick ist und aus einem fleischigten Wesen besteht. Z. B. bey *Evonymus*, wo er aus einer häutig fleischigten Masse besteht, bey *Cupania*, wo er einen fleischigten Trichter bildet, in welchen der Nabel des Saamens eingesenkt ist.

Drüsig, *glandulosus*, welcher einer fleischigten Drüse gleicht, in welcher der Nabel des Saamens sitzt, z. B. bey *Xylopia*.

Häntig, *membranaceus*, der aus einer dünnen durchsichtigen Haut besteht. Am gewöhnlichsten hat dieser eine spindelförmige oder feilspanähnliche Gestalt (*tusiformis* vel *scobiformis*), d. i. er besteht aus einem sehr zarten häutigen an beyden Enden schmäherem Röhrchen, das an seiner einen spitzigeren Seite geschlossen ist, und in der Mitte seiner Höhlung einen kleinen kugelförmigen Saamen enthält, z. B. bey *Pyrola*, *Ledam* und den *Orchiden*.

Lederartig, *coriaceus*, wie bey der Muskatnuß, *Myristica*.

Papierartig, *chartaceus*, der wie eine dünne Haut aussieht, aber elastisch ist, z. B. bey *Oxalis*.

Pergamentartig, *cartilagineus*, welcher auch elastisch ist und sich nur dadurch, daß er dicker und härter ist, von dem vorz.

vorhergehenden unterscheidet. Z. B. beym Coffee, bey Momordica.

Schwammig, *fungosus*, aus einem schwammigten Fleisch bestehend, z. B. bey Abroma.

In Rücksicht seiner Größe und seines Verhältnisses zum Saamen ist er

vollständig, *completus*, wann er den ganzen Saamen deckt; unvollständig, *incompletus*, wann er nur einen Theil des selben und zwar bisweilen nur einen kleinen Theil desselben, deckt, z. B. das häutige Blättchen bey Turnera; die gedoppelten Spreublättchen bey Pedalium, die lederartige Bekleidung bey Myristica etc.

In Rücksicht seiner Zertheilung ist er

ganz, unzertheilt, *integer*, *indivisus*, ohne alle Risse oder Einschnitte.

So ist er in den allermeisten Fällen

in schmale Streife zerschnitten, *in phlyras linearēs sectus*, bey Tertracera.

In viele Theile zerschlägt, *multifidus*, bey Myristica.

Am Rande herum zerrissen und gefranzt, *per ambitum laceras et ciliatus*, bey Commersonia, Delima und Fumaria Capnoides.

Arillus Scopolii ist ein einfaches, geschlossenes, niemals aufspringendes Saamenbehältniß. Hierher gehören also die Pericarpia des Herrn Medicus (s. Pericarpium,) Gärtners Utriculi (s. Hautfrucht) und dessen Samarae (s. Flügelfrucht.)

Arista s. Granne.

Aristolochiae Juss. die einzige Ordnung der fünften Klasse in Lüssieus Pflanzensystem. Ihr Charakter ist: (Class. V.) Plantae dicotyledones apetae. Stamina epigyna. (Ord. I.) Calyx superus, monophyllus, integer aut divisus. Stamina definita. Germen inferum. Stylus unicus aut subnullus; stigma divisum. Fructus multilocularis aut polyspermus; und es gehören hierher die Gattungen Aristolochia Asarum und Cyrtinus.

Arma s. Waffen.

Arei.

Aroideae Juss. Die erste Ordnung der zweyten Klasse im Jüssieuschen Pflanzensysteme, deren Charakter folgender ist: (Class. II.) Plantae monocotyledones, stamina hypogyna. (Ord. I.) Spadix simplex multiflorus, spatha involutus aut nudus. Calyx nullus aut simplex. Stamina definita aut indefinite, spadici inserta. Germina ex eodem spadice nata, nuda aut cincta calyce, nunc staminibus mixta, nunc ab iisdem segregata; styli totidem aut nulli; stigmata totidem. Fructus totidem uniloculares mono aut polyspermi. Coreulum in perispermō carnosō centrale. Folia vaginantia alterna, saepius omnia radicalia. Spadix saepe solitarius, insidens summo cauli aut saepius scapo radicali. Plantae rarius caulescentes; quaedam sexuum dispositione admodum irregulares. Jüssieu zählt folgende Gattungen hierher; (I. Spadix spatha involutus.) Ambrosina, Zostera Arum, Calla, Dracontium, Pothos. Houttuynia Thunb. (II. Spadix nudus, spatha destitutus.) Oronthium, Acorus.

Arten der Gewächse, *species plantarum*. Alle Pflanzen, welche sich in allen ihren Theilen ähnlich sind und sich bei der Fortpflanzung immer in gleicher Ähnlichkeit und in derselben Gestalt erhalten, sind eben so viele Individuen einer und derselben Art. Eine Art ist also ein unzerstörbares unvergängliches Ganzes, welches aus mehreren Individuen, die einen und denselben Charakter haben, besteht.

Besteht die Art nur aus einer einzigen Race (s. Race,) so nennt man sie eine einfache Art (*speciem simplicem*), besteht sie aber aus mehreren Racen, so ist sie eine zusammengesetzte Art (*species composita*), z. B. Brassica oleracea, welche die Racen Brass. ol. alba, Brass. ol. viridis, Brass. ol. pyramidalis, Brass. ol. capitata, gongylodes, Sabauda etc. etc. unter sich begreift.

Oft verbinden auch die Botanisten mit der zusammengesetzten Art einen andern Begriff und nennen so eine solche Art, wo durch einen Terthum zwey verschiedene Arten zu einer vereinigt sind. So ist z. B. Crataegus crus galli Linnæi eine in dieser Bedeutung zusammengesetzte Art, dann sie besteht aus den Arten Crataegus crus galli Med. Crataegus laurifolia Med. Crataegus salicifolia Med. und Crataegus viridis Med.

Wie

Wie die Arten zu bestimmen sind, s. in dem Artikel: Regeln, wie Arten, Gattungen, &c. zu bestimmen sind.

### Articulus s. Glied.

Asclepiadeae. Herr Regierungsrath Medicus trennt diese Pflanzen, welche in ihrem Blüthenbau so sehr von den übrigen Pflanzen abweichen, mit Recht als eine besondere Familie von den übrigen Contorten und Apochnengewächsen, mit welchen sie Linne, Jussieu und andere Schriftsteller vereinigen. Weil ihre Staubfäden unter sich und zugleich mit dem Pistille verwachsen sind, so zählt er sie der Gynandrie zu und nennt die Ordnung, worin sie stehen müßten, weil zehn Staubfäden mit einander verwachsen sind, monadelpho decandro digyniam. Ich habe sie (in meinem tentamine dispositionis plantarum germaniae seminifera- rum, Darmst. 1792.) ebenfalls den Gynandristen, oder den Pistillostemonen zugezählt, und weil ihre Staubfäden in eine Säule verwachsen sind, sie unter dem Namen Erismostones in einer besonderen Ordnung aufgeführt. Ihr Charakter ist nach Medicus folgender. Die Blumendecke ist bey allen sehr klein, unten ganz, darauf in fünf, mehr oder weniger Einschnitte getheilt. Die Blumenkrone ist unten nach Art der Monadelphisten in ein Rohr verwachsen, welches sich oben gelinde wölbt und in welcher Wölbung die beyden Fruchtknoten verborgen sind. Auf diesem gemeinschaftlichen Blumenrohr entwickeln sich; 1.) die fünf äußern Blumenblätter; 2.) die zweyte Reihe, oder die fünf mittlern Blumenblätter, und 3.) die innere Reihe oder die fünf innere Blumenblätter, die mit dem Staubfadenträger die gemeinschaftliche Höhle für den unbedeckten Blumenstaub bilden. Diese letztere Reihe steht auf dem inneren Rande des Blumenrohrs, steigt gerade in eine Höhe und besteht aus fünf nachenartig gebildeten Blumenblättern, deren jedes inwendig durch eine schief- und senkrecht anlaufende Wand in zwey Halbsäcke getheilt ist, welche gegen aussen geschlossen, gegen innen aber meist offen sind.

Staubfäden. In der Höhle, die die innere Reihe von Blumenblättern gemeinschaftlich bildet, steckt ein kegelför- miger Körper, dessen spitzer Theil gemeiniglich unten, der breitere aber, oder die Basis oben ist. An dem Rande dieses breitlichen Theils entspringen fünf hornartige kleine Körper;

Körper; aus jedem gehen zwey kurze Fäden mit daran hängendem Staubkölbchen heraus, veren jedes rechts und links in einem Sack hängt, dessen Wand äußerlich durch die dritte Reihe Blumenblätter, oder die Schuppen und ihre Scheidewände, inwendig aber durch die Flächen des kegelförmigen Körpers, gebildet werden. Die Befestigung dieses kegelförmigen Körpers mit der Blume ist mannigfaltig.

Der Staubfaden selbst besteht also aus drey Theilen, die aber mit einander verwachsen sind, nemlich 1.) aus dem kegelförmigen Körper, der der eigentliche Standort ist; 2.) aus den fünf hornartigen kleinen Körperchen, die auf dessen Oberfläche entspringen und der erste Anfang der einzelnen Fäden sind; 3.) aus fünfsaar einzelnen Fäden und Staubkolben, deren erstere gemeinlich wie Wagbalzen an dem hornartigen Körper anstehen und an ihren beyden Enden die Staubkolben herunterhangen haben.

Die Staubkolben sind keine wahre Antheren, sondern nackte Gefäßchen welche unmittelbar das männliche Del enthalten, oder ein unbedeckter Pollen.

Pistill. Die beyden Fruchtknoten liegen in der Höhle des Blumenrohrs, jeder mit seiner eigenen Narbe, die an den kegelförmigen Körper des Staubfadens angestemmt ist und auf diese Art das aus den Staubkolben heraus und an der Kegelspitze herablaufende männliche Del auffangen und sich damit befruchten.

Zu dieser Familie zählt Herr Medicus folgende künstliche Gattungen: *Vincetoxieum* Med. (*Asclepias L.*) *Asclepias* Med. et L. *Apocynum* Med. (*Asclepias L. Aesculapia mihi*) und *Koelreuteria* Med. (*Cynanchum L. Pseudosclepias mihi*). Diese letzte Gattung hat das besondere, daß sie zwanzig Staubfäden hat, von denen fünf Paar wie bei den übrigen Gattungen an den hornartigen Spitzen des kegelförmigen Körpers stehen, die weitern fünf Paare aber der inneren Reihe der Blumenblätter eingefügt sind. — *S. Botanisches Magazin* (von Römer und Usteri) Xtes Stück S. 76 — 82. Medicus botanische Beobachtungen vom Jahre 1782. S. 58 — 68. *Borckhausen tentam. dispos. plant. Germ.* p. 143. *Erismostemones*.

*Ascydium* Wildenow. s. Schlauch.

Asexua;

Asexuales plantae. Ganz geschlechtlose Pflanzen, welche sich nicht durch Saamen, sondern blos durch Knospen fortpflanzen. s. Algae; Knospen.

Asparagi Juss. Die zweyte Ordnung der dritten Klasse in Jüssieus Pflanzensystem, deren Charakter nach Jüssieu folgender ist: (Clast. III.) Plantae monocotyledones, stamina perigyna. (Ord. II.) Asparagi. Calyx sexdivisus regularis, plerunque profunde partitus et inferus, raro superus. Stamina sex imo (rarius medio) calyci inserta. Germen simplex, saepius superum. Stylus triplex cum stigmate triplici, aut stylus unicus cum stigmate simplici vel trifido. Fructus baccatus aut raro capsularis, superus aut raro inferus, trilocularis, locis uni- bi- aut oligospermis. Corculum in hylo perispermi cornei. — Caulis saepe herbaceus, interdum fruticosus. Folia plerumque alterna, raro opposita aut verticillata, saepius non vaginantia et tantummodo amplexi caulia. Flores singuli spathacei, in quibusdam (abortu) dioici. Tertia pars fructificationis supprimitur interdum in paucis, aut quarta additur. Jüssieu zählt folgende Gattungen hierher: (I. Flores hermaphroditi, Germen superum) Dracaena, L. Dianella, Lamarck. Ripogonum, Forst. Flagellaria, L. Asparagus, L. Callixene, Commers. Philesia, Comm. Medeola, L. Trillium, L. Paris, L. Convallaria, L. (II. Flores dioici, Germen superum) Ruscus, L. Smilax, L. Dioscores, L. (III. Flores dioici, Germen inferum) Tamnus, Tourn. (Tamnus L.) Rajana, L.

Asperifoliae Batsch. Linn. Scharfblätterige Gewächse Gewächse, welche vier, (eine mehr oder zwey weniger) geschlossene Saamentaschen (Pericarpien Med. Linne und andere nennen sie irrig nackte Saamen) eine einblätterige Blumenkrone, fünf Staubgefäß und zum Theil scharfe Blätter haben. Z. B. Anchusa L. Echium L. Unter Linnes natürlichen Familien machen sie die 4te und bey Herrn Batsch die 5te Familie aus. Da die wenigsten hierher gehörigen Gewächse scharfe Blätter haben, so muß man den Familiencharakter lediglich in dem Blüthenbaue suchen, welchen Herr Batsch folgender Gestalt angiebt: Calyx monophyllus, quinque partitus, inferus. In plurimis persistit, induratur et semina retinet in fundo. Corolla monopetala limbo quinque partito, tubo stamina recipiens, supera. Stamina quinque; anthera folliculis linearibus antice arte connexis, val-

Botan. Wörterb. 1r Bd.

E

gulio

vulis et ipsis per suturas distinctis, pone planatis. *Filamentum crassiusculum*, lineare, apice crassiusculo tergo antherae insertum. *Germen quadrilobum* plerisque (quinquelobum *Nolanae*, bilobum *Cerintheae*), lobis distinctis globosis vel acuminatis, corpusculo glandulari quadrilobo insidentibus; *stylus simplex*, lobos basi connectens, teres; *stigma terminale*, bipartitum (in irregularibus bifidum.) *Pericarpium quadrispernum* (dispermum in *Cerinthe*, pentaspermum in *Nolana*,) constans capsulis totidem monospermis, cum semine connatis, distantibus, distinctis, basi externe receptaculo affixis, non dehiscentibus. Herr Batsch zählt hierher die Gattungen *Nolana*, *Cerinthe*, *Sympyrum*, *Borrago*, *Myosotis*, *Heliotropium*, *Pulmonaria*, *Lithospermum*, *Asperugo*, *Cynoglossum*, *Anchusa*, *Lyceophis*, *Echium*. (S. *Borraginaeae Juss.*)

*Asphodeli* Juss. Sie sind einerley mit Herrn Batschens *Alliaceis*, und machen in Jüssieus Pflanzensystem die sechste Ordnung der dritten Klasse aus. Ihren Samencharakter bestimmt Jüssieu folgender Gestalt: *Calyx inferus coloratus*, saepe sexpartitus, aequalis, raro tubulosus, sexfidus. (Jüssieu nennt nemlich den Theil Calyx, welchen Batsch Corolla nennt, s. Blumendecke) *stamina sex*, imo aut medio calyci inserta. *Germen superum simplex*. *Stylus unicus*, *stigma simplex* aut trifidum. *Capsula trilocularis*, trivalvis, polysperma. — *Radix plurimorum bulbosa*, seapum emittens, sub bulbo capillata; caeterorum fibrosa in caulem saepius herbaceum assurgens. *Folia vaginantia alterna*, saepius omnia radicalia. *Spica* saepe in scabo simplex, interdum ramosa, ramis spathaceis. *Flores singuli spathacei*, spicati (in allio umbellati, terminales aut rarius axillares. Jüssieu zieht folgende Gattungen hierher: (I. *Flores spicati*, *Radix fibrosa*. *Calyx tubulosus*) *Aletris L.* *Aloe L.* (II. *Flores spicati*, *Radix fibrosa*. *Calyx sexpartitus*, basi staminifer) *Anthericum L.* *Phalangium Tourn.* *Asphodelus L.* (III. *Flores spicati*. *Radix bulbosa*. *Calyx basi tubulosus*) *Basiliae Juss.* (*Corona regalis Dill.* *Fritillaria L.*) *Hyacinthus L.* *Phormium Forst.* *Massonia Thunb.* (IV. *Flores spicati*. *Radix bulbosa*. *Calyx sexpartitus basi staminifer*. *Cyanella L.* *Albuca L.* *Scilla L.* *Ornithogalum L.* (V. *Flores umbellati*. *Radix bulbosa*. *Calyx sexpartitus aequalis*.) *Allium*:

Astblätter s. Blätter.

Aste-

Asternones Wachend. von  $\alpha$  privativo, und  $\epsilon\nu\mu\omega\gamma$  stamen. Pflanzen, welche keine Staubfäden haben.

Atomi elastici pollinis. Linne sagt in seiner philosophia botanica: Pollen, pulvis floris, humore rumpendus atomosque elasticos ejaculans. Allein diese Definition ist ganz unrichtig, ob sie gleich mehrere Botanisten in blindem Vertrauen nachgeschrieben haben. Es ist ein nicht natürlicher Zustand, wenn die Staubkugelchen zerplatzen, wie dieses bisweilen, wann der unreife Pollen in Feuchtigkeit kommt, geschieht; dann wann er reif ist, so fleist das männliche Del ganz sanft aus den Deffnungen der Staubküchelchen aus; aber selbst in dem widernatürlichen Zustand fahren doch nie atomi elastici heraus, als welche nie vorhanden sind. Herr Hofrath und Leibmedicus Weiß, sucht den angeführten Linnesischen Ausdruck: humore rumpendus et atomos elasticos ejaculans zu erklären, und schrieb: (in Milleri illustrat. system. sexual. Linn. Francof. ad Moen. 1789. p. 39.) ihm einen andern Sinn unter, und zwar diesen: das in dem Staubfolz, den enthaltene Mehl (ein sehr unschicklicher Ausdruck für Pollen!) welches seiner befruchtenden Kraft nach, dem männlichen Saamen der Thiere analog sey, befruchte, wenn es auf die weibliche Geschlechtstheile, oder die Pissille, gespreut werde, die Saamen-Embryone, durch einen lebendigmachenden Hauch, oder eine auram seminalem, welchen die Feuchtigkeit gereizte und mit einer Schnellkraft zersprungene Saamenstäubchen von sich geben. Allein diese Erklärung ist eben so unrichtig und zeigt deutlich, daß Herr Weiß eben so wenig als Ritter von Linne eine deutliche Idee von dem Befruchtungsgeschäft hatte. Das Zerplatzen ist, wie wir schon angeführt haben, ein widernatürlicher Zustand, und die Aura seminalis ist eben so wenig vorhanden, als die Atomi elastici. S. Pollen und Befruchtungsgeschäfte.

Atriplices Juss. Die sechste Ordnung der sechsten Classe in Lüssieus Pflanzensystem, deren Charakter folgendergestalt angegeben wird (Class. VI): Plantae dicotyledones apetalae, stamina perigyna (Ord. VI.) Atriplices: Calyx monophyllus, saepe profunde partitus. Stamina definita imo calyci inserta. Germen unicum superum; stylus unicus aut nullus, aut saepius definite multiplex; stigma singulo stylo unicum, rarius duplex.

*Semen unicum*, (multiplex in Phytolacca, duplex in Galenia), nudum, aut tectum calyce quasi supero, aut inclusum pericarpio baccato vel capsulari. Corculum farinaceo typo circumpositum. Caulis in plurimis herbaceus, in quibusdam frutescens. Folia saepius alterna, interdum opposita. Sexus interdum distincti, Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. *Fructus bacca-tus*. Phytolacca L. Rivinia L. Salvadoria L. Biosa L. II. *Fruc-tus capsularis*. Petiveria L. Polycnemum L. Camphorosma L. Galenia L. III. *Semen tectum calyce*. Stamina quinque Basella L. Anredera Juss. Anabasis L. Caroxylum Thunb. Salsola L. Spinacia L. Acnida L. Beta L. Chenopodium L. Atriplex L. IV. *Semen calyce tectum*. Stamina pauciora quam quinque Crucita L. Axyris L. Blytum L. Ceratocarpus L. Salicornia L. V. *Semen non tecum calyce* Coryspurmum. — Herr Batsch begreift die hierher gehörigen Pflanzen unter seinen Oleraceis, s. Oleraceae.

Atrozophytum Neck. von *ατρωπίζω*, ich häusse an, und Φυτόν, Pflanze. Die 54te oder letzte Klasse in Herrn von Deckers Pflanzensystem, welche die Aftermoose enthält, deren blätterige Stämme durch eine allmähliche Entwicklung sich anhäufen.

Augen so nennt man die blätterige Knospen (s. Knospen,) welche an den Stämmen und Zweigen mehrens theils in den Winkeln der Blätter, oder unter der Basis des Blattstiels, oder an den Enden der Zweige hervorkommen.

Aura seminalis. Linne und sehr viele Botanicker, welche keine wahre Kenntniß des Befruchtungsgeschäftes der Pflanzen hatten, glaubten aus dem Pollen (s. Pollen) entwickle sich eine befruchtende Luft, welche durch den Griffel (s. Griffel) bis zu dem Embryo (s. Embryo) dringe und denselben lebendig mache. Allein diese Aura ist eben so erdichtet, wie die atomi elastici (s. Atomi elastici und Befruchtungsgeschäfte.)

Aurantia Juss. von andern Hesperides oder Hesperideae genannt, machen die zehnte Ordnung der dreizehnten Klasse in Jussieus Pflanzensystem aus. Ihr Charakter ist nach Jussieu folgender: (Class. XIII.) Plantae dicotyledones poly-petalae, stamina hypogyna. (Ord. X.) Aurantia, Calyx monophyllus, saepe partitus. Petala definita, basi lata, inserta circa discum hypogynum. Stamina eidem disco imposta, definita aut

aut rarius indefinita, filamentis distinctis, aut monadelphis polyadelphisve. Germen unicum; stylus unicus; stigma simplex aut rarius divisum. Fructus plerumque baccatus, interdum capsularis, uni- aut multilocularis, loculis mono- aut dispermis. Corculum rectum assurgens, absque perispermo. Caulis arborescens aut frutescens. Folia alterna, simplicia aut rarius composita. Die Gattungen, welche Jussieu hierher zählt, sind folgende: I. *Fructus monospermus*. *Folia non punctata*. *Aurantia spuria*. *Ximenia L.* *Heisteria L.* *Fissilia Commersi*. II. *Fructus polyspermus baccatus*. *Folia pellucido punctata*. *Aurantia vera*. *Chalcas L.* *Bergera L.* *Murraga L.* *Cookia Sonner.* *Citrus L.* *Limonia L.* III. *Fructus polyspermus capsularis*. *Folia non punctata*. *Genera aurantiis et Meliis affinia*. *Ternstromia Linn.* suppl. *Tonabea* (Taonabo Aubl.) *Thea L.* *Camellia Linn.* Die drey so distinckte Abtheilungen dieser Ordnung, möchten wie Jussieu bemerk't, wohl in Zukunft eben so viele besondere Ordnungen werden.

Aussenseite der Gewächse, Superficies plantarum. Die Aussenseite an verschiedenen Theilen der Gewächse ist mannigfaltig gebildet. Man hat folgende Bestimmungen festgesetzt, welche auf alle Theile des Gewächses bey Beschreibungen angewendet werden. Sie ist demnach

*bartig, barba*, wenn Haare büschelweise zusammen stehen.

*blatterig, papulosa*, wo kleine hohle fleischigte Bläschen sich finden.

*borstig, hirta*, wo die Haare mittelmäsig lang aber ziemlich steif sind und nicht dichte beyammen stehen.

*brennend, urens*, wo kleine hohle Haare einen brennenden Saft beym Berühren von sich lassen.

*drüsig, glandulosa*, welche mit vielen kleinen Drüsen, die meistens einen Saft ausschwitzen, besetzt ist.

*federig, plumosa*, mit Haaren, die wieder kleine Seitensaare haben, besetzt.

*filzig, romentosa*, wann feine Haare so dichte in einander verwebt sind, daß man die einzelnen Haare nicht unterscheiden kann. Gewöhnlich sieht alsdann die Fläche weiß oder silberfarbig aus; z. B. *Populus alba*.

*flachborstig* s. *striegelicht*.

*gefurcht, sulcata*, wenn die Fläche Striche hat, welche kleine Rinne bilden.

gepudert, *pulverulenta*, wenn sie dichte mit vertrockneten Drüsen besetzt ist, daß sie aussieht, als wenn sie mit Mehl bestreut wäre.

gestreift, *striata*, wann die Fläche zwar Striche hat, diese aber keine Rinne bilden.

gestrichelt, *lineata*, mit flachen Linien dichte durchzogen.  
getupfelt s. punktirt.

glänzend, wo die Oberfläche so glatt ist, daß sie leuchtet oder glänzet. Sie ist entweder

mattglänzend, *nitida*, von mäßigem Glanze, z. B. *Prunus Cerasus* Linn. oder

starkglänzend, *lucida*, gleichsam mit einem Firnis überzogen; z. B. *Ilex Aquifolium*, *Citrus*.

glatt, *glabra*, sehr glatt, ohne alle Rauhigkeit, aber nicht gerade, glänzend.

haarig, *pilosa*, wenn lange einzelne Haare, die meistens etwas krum gebogen sind, sich zeigen.

hackerig, *bispida*, wo sehr kurze steife Haare sich zeigen.

kleberig, *glutinosa*, wo die Fläche mit einer kleberigen Materie bedeckt ist. z. B. *alnus glutinosa*.

mehlig, *farinosa*, s. gepudert.

nackt, *nuda*, wo keine Haare Borsten oder Stacheln zu sehen sind.

punktirt, *punctata*, wo keine feine Punkte nur durchs Gesicht nicht aber durchs Gefühl zu bemerken sind.

rauchhaarig, *hirsuta*, dicht mit langen steifen oder wenigstens harten Haaren besetzt.

rauh, *aspera*, mit kleinen, durchs Gefühl bemerkbaren und ohne Vergrößerung leicht sichtbaren hervorragenden scharfen Punkten besetzt.

scharf, *scabra*, mit kleinen, durchs Gefühl bemerkbaren, aber nicht ohne Vergrößerung sichtbaren erhabenen Punkten besetzt.

schmierig, *viscida*, wo die Fläche mit einem schmierigen Gaste bedeckt ist, der harzig oder fettig ist.

seiden-

seidenartig, *sericea*, wenn von kaum sichtbaren dicht anliegenden Haaren die Fläche glänzend weiß ist. z. B. *Salix arenaria*.

stachelig, *aculeata*, mit Stacheln besetzt, s. Stachel.

striegelich, *strigosa*, (flächenborstig,) wenn die Fläche mit liegenden dicht angepreschten kleinen Borsten besetzt ist, die nach unten zu dicker und meistens flach sind.

warzig, *papillosa*, wo keine fleischigste Warzen sich zeigen.

weichhaarig, *pubescens*, wo sehr kleine feine weise Haare sind.

weichstachelig, *muricata*, wo kleine krautartige Stacheln sind.

wimperartig, *ciliata*, wo am Rande der Fläche eine Reihe gleichlanger Haare steht.

wollig, *lanata*, wo die Fläche mit dichten weißen, deutlich zu unterscheidenden langen und krausen Haaren besetzt ist.

zottig, *villosa*, mit sehr dichte stehenden längern oder kürzern, weichen und weißen Haaren besetzt.

### Axilla s. Achsel.

**Axonophytum** Neck. von αξων, Achse, und φυτων, Pflanze. Die sieben und vierzigste Familie im Neckerschen Pflanzensystem, welche die Kätzchen tragende Pflanzen, bey welchen die Blümchen eine gemeinschaftliche Achse bedecken, in sich begreift.

### B.

#### Bacca s. Beere.

**Balg**, *Gluma*, nennt man den Kelch oder die Blumendecke der Gräser, und die einzelnen Theile, woraus sie besteht, heißen die Spelzen, *valvulae*. Der Zahl der Spelzen nach, ist der Balg

einspelzig, *univalvis*, wann er nur aus einer Spelze besteht, z. B. *Lolium perenne*.

*zweyspelzig, bivalvis*, wann er aus zwey Spelzen besteht, wie bey den meisten Gräsern.

*drey spelzig, trivalvis*, aus drey Spelzen bestehend, z. B. Hirsen, *Panicum miliaceum*.

*viel spelzig, multivalvis*, aus mehreren Spelzen zusammengesetzt. z. B. *Hordeum, Elymus*.

In Ansehung der Farbe ist er

*gefärbt, colorata*, wann er eine andere als die grüne Farbe hat.

*ungefärbt, non colorata*, wann er keine andere als die grüne Farbe hat.

**Balg, Gluma** ist auch eine Art des Ehrhartischen *Anthostegium*, und bedeutet die Schuppen die sich bey verschiedenen Pflanzen unter dem wahren Kelche finden, und diesen entweder ganz, oder zum Theil einhüllen, wie bey *Juncus, Dianthus*.

**Balg, Gluma** nennt man auch die Blumenkrone der Gräser, welche von der Blumendecke eingeschlossen wird, weil sie in ihrer Gestalt fast gar nicht verschieden ist, und eigentlich nur einen innern Kelch vorstellt. Sie ist etwas feiner als der Kelch und besteht aus zwey Spelzen, von denen die innern dünn und häutig, von Farbe gewöhnlich weißlich oder weißgrün, die äußere aber stärker und grün ist.

Wegen dieser doppelten Bedeutung der Worte **Balg** und **Gluma** bey den Gräsern, giebt man ihnen daher bey genauen Beschreibungen noch Beyworte, und setzt entweder die Substantiven **Kelch**, **Calyx**, **Blumenkrone**, **Krone**, **Corolla**, vor, oder man unterscheidet sie durch epitheta: **Kelchbalg**, **gluma calycina Kronbalg**, **Gluma corollina s. corollacea**.

**Balg** wird auch von manchen Botanisten in gleicher Bedeutung wie **Fruchtblalg**, **Balgkapsel**, **Folliculus**, **Conceptaculum**, gebraucht, s. **Fruchtblalg**.

**Balgkapsel** s. **Fruchtblalg**.

**Balsame, Balsama** nennt man die flüssige aus den Pflanzen ausschwitzende Säfte, welche am Feuer schmelzen, brenns-

# Ba

brennbar sind, und sich nicht im Wasser, aber im Wein geiste auflösen. S. Harze.

Bananengewächse s. Scitamineae.

Barba s. Bart.

Bart, Barba, als ein Theil der Blumenkrone, bedeutet den untern Einschnitt bey rachenförmigen und masskirten Blumenkronen (s. ringentes, u. personatae.) Er steht dem Helm (s. Helm) gegen über, und wird auch Labellum genannt.

Bart, Barba, als eine Art des Ueberzuges, (Pubes) ist eine Menge Haare oder weicher krautartiger Borsten, die an der Deffnung des Kelches, der Krone, auf den Blumenblättern, im Grunde der Blume, an den Geschlechtstheilen u. s. w. stehen.

Basis seminis s. Grund des Saamens.

Bast, Liber, nennt man die weichen und saftreichen Gefäße, welche sich beym Pflanzenstamm, besonders bey dem holzartigen und mehrere Jahre dauernden unter der Rinde finden, von denen sich bey allmählicher Verhärtung ein Theil in Rinde und ein Theil in Splint (s. Splint) verwandelt, so wie dieser durch weitere Verhärtung zu Holz wird.

Bau der Pflanzen, äusserer, Structura plantarum exterior. Wenn man Pflanzen-Gattungen entwerfen oder Arten bestimmen und beschreiben will, muß man sich durchaus mit dem äussern Bau der Pflanzen bekannt machen. Es wird derselbe nach der Zahl (numerus,) der Gestalt (figura,) der Lage (situs,) und dem Verhältnisse (proportio) der Theile betrachtet, bey diesen sieht man darauf ob sie gemein, oder abweichend, oder besonders sind, und theilt nach denselben den Bau der Pflanze in den gemeinen, den abweichenden und den besonderen.

Der gewöhnliche Bau (structura vulgaris,) welchen viele Botanisten sehr unschicklich den natürlichen (naturalem oder naturalissimum) nennen, als wenn der abweichende und der besondere nicht auch natürlich wäre, ist diejenige Bildung, welche am häufigsten vorkommt. Beym wesentlichen Charakter,

rakter, den man von einer Gattung giebt, zeigt man sie nicht an, dann sie dient nur zum Maasstab aller übrigen Bildungen.

Der gewöhnliche Bau der Blüthe und der Frucht ist folgender:

Der Kelch ist grün, kürzer als die Blumenkrone, von festerem Bau; die Blumenkrone ist zart, fällt leicht ab und wird vom Kelche eingeschlossen. Die Staubgefäße stehen innerhalb der Blumenkrone; die Staubbeutel stehen gerade auf den Staubfäden; der Griffel steht in der Mitte der Blume.

Der Zahl nach ist gewöhnlich nur ein Kelch und nur eine Blumenkrone vorhanden; Kelch und Blumenkrone sind entweder fünfblätterig, oder sie bestehen nur aus einem Stück, das fünfmal eingeschnitten ist. Kelch und Blumenkrone sind sich in der Zahl ihrer Theile gewöhnlich gleich! Staubgefäße fünf und ein Griffel. Die Blätter oder Einschnitte des Kelchs und der Blumenkrone sind gewöhnlich der Zahl der Staubfäden gleich; jeder Staubfaden hat seinen eigenen Staubkolben. Nach dem Griffel richtet sich gewöhnlich die Frucht; ist ein Stempel vorhanden, so ist die Frucht einfächerig, sind mehrere Stempel vorhanden, so sind auch mehrere Fächer in der Frucht.

Der Gestalt nach ist der Kelch gewöhnlich aufrechtsstehend; die Blume zeigt sich mehr oder weniger trichterförmig; beyde sind regelmäsig und in allen ihren Theilen gleichförmig gebildet; die Staubfäden sind zugespitzt; der Stempel hat einen schmalen und zugespitzten mit einfacher Narbe versehenen Griffel.

Das gewöhnliche Verhältniß ist: der Kelch zeigt sich um den dritten Theil kleiner als die Blumenkrone. Die Staubfäden und der Griffel sind kaum länger als der Kelch oder die Krone; die Staubfäden sind unter sich von gleicher Länge, und zwar so lang, daß die Antheren der Narbe gleich stehen.

Die gewöhnliche Lage ist: der Kelch schließt die Blumenkrone ein und beyde sind auf dem Fruchtboden befestigt; Die Blätter oder Abschnitte der Blumenkrone wechseln mit den Blättern oder Abschnitten des Kelches ab; die Staubgefäße stehen den Einschnitten oder Blättern des Kelches gegen-

gegenüber, und sind bey den einblätterigen Blumen der Krone, bey den mehrblätterigen aber dem Boden einverleibt. Der Stempel steht auf der Spize des Fruchtknotens, und an seiner Spize steht die Narbe; die Honiggefäße stehen innerhalb der Blume auf dem Fruchtboden. Alle Blüthentheile sind frey von einander abgesondert und keineswegs mit einander verwachsen.

Dieser gewöhnliche Bau muß bey Beschreibungen von Pflanzen nicht mit eingemischt werden, dann er versteht sich von sich selbst, jeder Pflanzenforscher denkt sich ihn, und achtet nur auf dasjenige, was davon verschieden ist.

In dem Pflanzenreiche würde indessen eine große, eckelhaftie, Einförmigkeit herrschen und unsere Botanischen Kenntnisse würden sich nicht weit erstrecken, wann die Natur immer dem gewöhnlichen Bau getreu geblieben wäre. So wie sie aber in allen ihren Geschöpfen eine große Mannigfaltigkeit zeigt, - so hat sie sich auch im Pflanzenreiche gleichsam bemüht durch die mannigfältigsten Formen und Gestalten, Farben und Gerüche, den Geist des Beobachters zu beschäftigen. In dieser Mannigfaltigkeit der Bildungen entfernt sie sich bald weniger, bald mehr von dem gewöhnlichen Baue, und diese Abweichungen geben den abweichenden Bau der Gewächse, (Structura differens.) Wann wir diesen Bau an Fruktifikationstheilen betrachten, so wird er die Grundlage der Klassen, Ordnungen, Familien und Gattungen, als welche nur durch ihn, verglichen mit dem gewöhnlichen, und durch Vergleichung der Verschiedenheit der Abweichungen unter sich, bestehen. So gründen sich z. B. im Linneischen Systeme die drey Adelphistentklassen auf die abweichende Lägen der Staubfäden, daß sie nemlich, statt von einander getrennt zu seyn, in einen, zwey oder mehrere Körper verwachsen sind, — die beyden dynamischen Klassen, auf die abweichende Proportion der Staubfäden, daß nemlich, statt daß sie alle gleiche Länge haben sollten, zwey kürzer sind; so gehört zum abweichenden Baue, daß bey vielen Blüthen der Kelch oder die Blumentrone fehlt, daß die Blume über, statt unter dem Fruchtknoten steht, daß die Blume oder der Kelch, statt einen gleichförmigen und regelmäßigen, einen ungleichförmigen und unregelmäßigen Bau hat &c. &c.

Bildungen, welche nur sehr selten vorkommen und dem gewöhnlichen Bau fast ganz entgegengesetzt sind, machen den besonderen Bau (*structura singularis*) aus, und geben die schönsten Charaktere. Einen solchen besonderen Bau haben die Blüthen des Arons, der Archiden und der Asclepiadeen. (s. Aroideae, Orchideas und Asclepiadeae.) die Aconita, die Aquilegiae etc. Zu dem besonderen Bau gehören noch folgende auffallende Beyspiele:

Die Gattung *Mirabilis*, welche eine einblätterige Blume hat, hat Staubfäden, welche dem Fruchtboden einverleibt und darauf eine Strecke weit mit dem Rohre der Blumenkrone verwachsen sind.

Die Gattung *Wildenowia* hat die Honiggefäße zwischen der Blume und dem Kelche stehen, da sie sonst zwischen der Blume und den Staubfäden stehen sollten.

Die Gattung *Colchicum* hat die Honiggefäße an den Staubfäden; die Gattung *Ranunculus* auf den Nägeln der Blumenblätter und *Nigella* hat zweylippige mit elastischen Deckeln versehene Honigbehälter.

Bey der Gattung *Canna* sind an den beyden aufsteigenden Rändern des siebenten Blumenblatts die Geschlechtsstheile angewachsen, an dem einen nemlich der einzelne Staubfaden und an dem andern der Griffel.

Bey der Gattung *Periploca* finden sich zehn Staubgefäß, von denen fünf mit der Narbe verwachsen und fünf derselben künstlich eingefügt sind.

Die Gattung *Lavis* hat weder Kelch noch Blumenkrone, sondern eine sehr einfache aus vielen Staubfäden und einem Stempel bestehende Blüthe. Eine ähnliche, nur aus zwey Staubfäden und einem Stempel bestehende Blüthe, ohne Kelch und Krone, hat unsere gemeine Esche, *Fraxinus excelsior* Linn.

Die Gattung *Passiflora* hat einen gestielten Fruchtknoten, an dessen Stiel die Staubfäden in einen Kreis verwachsen sind.

*Saxifraga sarmentosa* L. welche ich unter dem Namen *Diptera* zu einer besonderen Gattung erhoben habe (s. Römers neues Magazin für die Botanick I. St. S. 29.) hat drey sehr kleine, gefärbte und zwey sehr große weiße Blumenblätter

blätter und zwischen den kleinen Blumenblättern und dem Fruchtknoten ein besonders gefaltetes drüsiges Nectarium, welches den Fruchtknoten zur Hälfte deckt.

Mehrere Beispiele eines besonderen Baues glaube ich nicht anführen zu dürfen, indem jeder fleißige Zergliederer der Blumen noch leicht mehrere wird hinzufügen können.

Der gewöhnliche oder natürliche Bau ist zweierleyen, entweder der allgemein gewöhnliche, welcher in Rücksicht des ganzen Gewächsreiches der gewöhnlichste ist (dieser ist so, wie ich ihn bereits angegeben habe,) oder der besonders gewöhnliche. Unter letzterem versteht man den, welcher bey den besonderen natürlichen Familien, selbst bey denen, welche in Rücksicht ihres Baues von dem allgemein gewöhnlichen abweichen, am häufigsten vorkommt. So haben z. B. die Familien der Contorten, der Schmetterlingsblüthen, der Kreuzblüthen, der Doldenblüthen &c. jede ihren besonderen gewöhnlichen Bau. Dieser besonders gewöhnliche Bau ist die Grundlage der natürlichen Familien, indem er bey jeder Familie nach andern Regeln eingerichtet ist, und die Abweichungen davon geben die Grundlagen zu Unterscheidungen in Nebenfamilien, Linien und Gattungen. Z. B. zu dem gewöhnlichen Baue der Schmetterlingsblüthen gehört es, daß neun Staubfäden verwachsen sind und der zehnte frey ist. Nun giebt es aber Gattungen wo alle zehn verwachsen sind, z. B. bey Spartium, Genista &c. und auch solche, wo alle zehn frey sind, z. B. bey Cercis. Bey der Familie der Kreuzblüthen gehört es zum gewöhnlichen Bau, daß sie sechs Staubfäden haben, von denen zwey kürzer sind, und daß ihre Frucht eine Schote oder ein Schötchen ist; nun giebt es aber Pflanzen darunter, die wie Lepidium ruderale, nur zwey oder wie Cardamine hirsuta, nur vier Staubfäden haben, und solche, deren Frucht eine Fruchthöhle (antrum) z. B. Crambe oder eine Steinfrucht ist z. B. Bunias. Mehrere Beispiele wird der Blumenzergliederer in jeder Familie finden.

Aus der Art des verschiedenen Baues der Gewächse folgt der Satz, daß diejenigen Gattungen, die einen abweichenden oder besonderen Bau zeigen, besser zu unterscheiden sind, als solche, welche dem gewöhnlichen, sey es dem allgemein gewöhnlichen, oder dem besonders gewöhnlichen, am nächsten kommen. Wie leicht z. B. sind die Gattungen Ranunculus,

culus, Clematis, Nigella, Helleborus, Aconitum, Aquilegia &c. zu unterscheiden, und wie schwer hingegen sind bey den Doldengewächsen der Lilien, der Schmetterlingsblumen. den Kreuzblüthen, den Rachen. und Lippenblüthen u. s. w. welche in ihrem Bau so viele Aehnlichkeit, so viele Annäherung, so viele Uebergänge zeigen, die Gattungen zu bestimmen!

Regeln, wie nach dem Blüthenbau Gattungen zu bestimmen sind; suche man unter dem Artickel: Regeln ic.

**Bauch des Saamens**, venter seminis; wenn der Nabel (s. Nabel) sich zwischen den beyden Enden in der Mitte eines runden oder zusammengedrückten Saamens findet, so heißtt diese Stelle der Bauch und die entgegengesetzte der Rücken des Saamens. Bey Saamen hingegen, die noch in ihrem Gehäuse sind, ist die an der allgemeinen Achse anliegende Seite desselben der Bauch, und das obere Ende der Rücken des Saamens.

**Baum, arbor**, ist eine Pflanze mit einem holzigen Stämme, der sich in beträchtlicher Höhe über der Erde in Aeste ausbreitet.

**Baumschnitt.** Zu den Mitteln, kultivirte Gewächse, besonders Obstbäume und Sträucher, fruchtbarer und schöner zu machen, gehört der Baumschnitt. Was den Schnitt der Fruchtbäume anlangt, so bleibt solcher wohl zur Bildung dergleichen Bäume in die bequemste Form und zur Förderung ihrer Fruchtbarkeit nöthig. Man pflegt nemlich die Obstbäume entweder als niedrige Stämme oder Zwergbäume zu ziehen, wo sie theils an Geländern oder Spalieren angebunden werden und Spalierbäume heißen, theils frey stehen und mancherley Gestalten bekommen, und Buschbäume genannt werden, oder man lässt sie hochstämmig wachsen. Die eine Absicht des Baumschnittes besteht nun darin, dem Baume durch Abschneiden der unregelmäßigen Aeste seine verlangte Gestalt und Stärke zu verschaffen. Außerdem würde sich auch ein Fruchtbau durch die häufigen Blüthen entkräften und nicht ins Holz treiben, oder auf der andern Seite durch allzuviel Holz ihm die Kraft gute und vollkommne Früchte zu bringen, entzogen werden; man sucht daher im ersten Fall durch Beschneiden die Entwicklung allzuvieler Blüthen zu verhindern und diesen Trieb zur Holzanlage und Ausbildung des Baumes zu leiten, im andern

andern Fall hingegen ihn von dem allzuvielen Holze zu bese freyen, damit ihm dadurch die Kraft gute und vollkommne Früchte zu bringen nicht entzogen werde. Eine jede Ges wächsart hat hierin ihr Eigenthümliches, und um eine gründliche Theorie des Fruchtbauumschnittes zu finden, vers diente es ganz eigener Beobachtungen von Botanisten, da die weitläufigsten Regeln, welche man aus Erfahrungen bisher gezogen hat, noch nicht bestimmt genug sind. (S. Mayers Pomona francoonica II. S. 139. Schmid vom Bes schneiden der Zwergbäume. Bemerk. der kurpf. ökon. Ges sellsch. 1774. S. 318.) Der übrige Baum schnitt, welcher nicht die Fruchtbäume betrifft, würde aber als Verstümmelung der wahren Schönheit am besten ganz unterbleiben. Die Bildungen in Kugeln, Pyramiden und andern Formen sind traurige Beweise von dem, was wir bis jetzt in den wahren Schönen der Gewächse gefühlt haben, und die neuere Gartenkunst sucht auch billig dergleichen Verunkstaltungen der Natur zu verbannen. (S. Sukov Anfangsgründe der theor. und prakt. Botan. I. S. 187. §. 249.) Sehr schön sagt der ehrliche Claudius von solchen verschrittenen und verunkstalteten Bäumen:

Da kommt der Gärtner Lobesan,  
Den sie zu han geruhn,  
Und schneidt noch mit der Scheere dran,  
Wie Schneidermeister thun.

Doch dies ist lauter Schneiderscherz  
Und trägt der Scheere Spur,  
Und nicht das große volle Herz  
Der Mutterlieb Natur.

**Becher der Algen**, Scyphus ist ein Becherartiges Gefäße, welches man bey mehreren Arten der Algen (s. Algae) findet, worin die saamenähnliche Körperchen, durch welche die Fortpflanzung geschieht, und welche nach Gärtner nackte Knospen sind, sich bilden.

**Bedeguar.** Ein kleines Insekt, aus der Gattung Cynips Linn. sticht die Rosensträucher an und legt ein oder mehrere Eyer hinein. Durch den mit dem Ey eindringenden Saft, den das Insekt zu gleicher Zeit von sich giebt, wird die weitere vollkommne Entwicklung des angestochenen Zweiges

Zweiges gehindert und es entsteht ein fleischigter, mit vielen faserigen gefärbten Auswüchsen besetzter, Körper, der den sich aus den eingelegten Eiern entwickelnden Insektenlarven bis zu ihrer Verwandlung zur Wohnung dient, und der unter dem Namen Bedeguar officinell ist.

**Beere, Bacca,** nach Linneischem Begriffe ist eine fleischige Frucht, welche nie aufspringt und übrigens nackte oder unbedeckte Saamen enthält. In dieser letzten Bestimmung unterscheidet sie sich von der Apfelfrucht, welche innerhalb dem Fleische eine oder mehrere Kapseln enthält. (s. Apfelfrucht.)

Herr Wildenow (Grundriß der Kräuterkunde, Berlin 1792. S. 123.) zieht, und zwar, wie ich glaube, mit Recht, auch diejenige Fleischfrüchte hierher, deren einzelne Saamen eine so harte Schale wie eine Nuss haben, wann nur die harte Rinde mit der Haut des Saamens so unzertrennlich verbunden ist, daß wenn man sie von dem Saamen abnimmt, diesem seine äußere Bedeckung, die Testa (s. Testa) entzogen wird, und er nun nicht mehr in der Erde keimet, sondern verdirbt. Solche Beeren nennt er *Baccas pyreniferas*, körnige Beeren, (welche man mit den *Baccis pyreniferis* in der Bedeutung, wie sie Gärtner nimt, nicht verwechseln darf,) und theilt sie der Zahl der Saamen nach in ein — zwey — drey ic. körnige Beeren (*mono- di- tri etc. pyrenas baccas*) ein.

Ich sagte, mit Recht ziehe Herr Wildenow diese Früchte zu den Beeren; dann wo sollen sie sonst hingerechnet werden? Sie gehören weder zu den Stein- noch zu den Apfelfrüchten; dann so bald die harte Schale in solcher Verbindung mit dem Saamen steht, daß dieser ohne dieselbe nicht keimt, sondern verdirbt, so ist sie ein Theil des Saamens selbst, nemlich seine äußere Bedeckung, oder die Testa und der Saame ist ein nackter Saame, wann auch diese Testa knöchern oder steinern ist. Solche Beeren sind inzwischen äußerst selten (Beyspiele sind die Früchte von Camirium, Sapindus und Mammea) und man darf die *baccas pyreniferas* Gärtneri nicht hierher rechnen, welches gewöhnlich geschieht, wann man z. B. die Früchte des Crataegus und Mespilus den Beeren zuzählt.

Die Linneischen Beeren werden eingetheilt

a.) nach der Zahl der Saamen, in ein — zwey — drey — vielsaamige {*mono- di- tri- polysspermas*},

b.) nach

b.) nach der Zahl der Fächer in ein — zwey — drey — mehrfächige Beeren (*uni- bi- tri- multiloculares baccas,*)  
c.) nach ihrer Consistenz in

fleischigste, (*carnosas*) die aus einem mehr oder weniger saftigen Fleische bestehen, z. B. *Atropa*, *Solanum*.

rindige (*corticatas vel corticatas*), die mit einer harten Rinde bedeckt sind, so daß man sie nicht zerbrücken kann. Man sollte sie für Kapseln halten; aber sie springen nie auf, sind mit einer saftigen oder fleischigten Masse angefüllt und haben die Saamen darin liegen. z. B. *Garcinia mangostana*, *Citronen* und *Pomeranzen*, *Cacao*, *Sago* &c.

saftige (*succosas*) die aus einer sehr weichen saftigen Substanz bestehen; z. B. *Ribes*, *Vitis* u. d. gl.

trockne (*siccas, exsuccas*) die statt des Fleisches mit einer trocknen dicken lederartigen, oft gefärbten Haut bedeckt sind; z. B. *Epheu*, *Hedera*, *Helix*, *Crambe* &c.

Aus diesen verschiedenen Eintheilungen wird man sehen, daß die Beere in Linneischem Sinne die sämtlichen medicinischen Fruchthöhlen oder antra, die Apfelfrucht oder das Antrum Pomum ausgenommen, desgleichen dessen unächte Beeren (s. Beere Med.) unter sich begreift; dann die fächerigten Beeren gehören theils zu dessen Fruchthöhlen, theils zu dessen unächten Beeren, und die trockne gehören ohne Ausnahme zu den Fruchthöhlen.

Beere, in weitläufigem Sinne *Bacca* in sensu lato, ist bey Gärtnер (*de fruct. et sem. plant. T. I. Introd. XCVI.*) ein jedes etwas weiches Saamenbehältniß, wann es nur nicht in regelmäßige Theile ausspringt und nur nicht einen einzigen Steinkern enthält, und in dieser Bedeutung theilt er sie in die Säftebeere, *Acinus* (s. Säftebeere,) die Apfelfrucht, *Pomum* (s. Apfelfrucht Gärt.) wozu er auch alle *Baccas pyreniferas*, d. i. alle fleischigste Früchte, welche gewöhnlich mehr als einen Steinkern enthalten, z. B. die Früchte des *Mespilus*, rechnet, (die welche nur einen Steinkern enthalten zählt er zu den Steinfrüchten;) die Kürbisfrucht, *Pepo* (s. Kürbisfrucht) und in die Beere in strenger Bedeutung, *Bacca* in sensu stricto, ein. In dieser letzten Bedeutung ist nun

Beere, *Bacca* ein jedes weichliches Saamenbehältniß, welches keine Säftebeere, keine Apfelfrucht und keine Kürbisfrucht ist.

Der Substanz und Consistenz nach ist die Beere in dieser Bedeutung

breyig, oder markig, *pulposa*, welche unter ihrer äusseren Haut ein weiches breyartiges Fleisch enthält, worin die Saamen liegen;

fleischig, *carnosa*, welche ein wahres, mehr oder weniger festes Fleisch enthält; z. B. *Solanum*.

rindig, *corticosa* s. *corticata*, derer äussere Haut hart und lederartig ist; s. Beere, nach Linneischem Begriffe, rindige.

schleimig, Schleinbeere, *gelatinosa*, welche statt des Fleisches einen bald zäheren, bald flüssigeren Schleim enthält, z. B. *Nymphaea*, welche einen rohartigen Schleim (*pulpam mucilaginosam*), *Viscum*, welches einen kleberigen Schleim (*pulpam glutinosam*), *Anabasis*, welche einen mehr wässrigeren Schleim enthält.

schwammig, *fungosa*, welche ein schwammartiges Fleisch enthält;

schwielig, *tallosa*, welche ein mit schwieligten Körnchen und härtern Fiebern untermischtes Fleisch enthält; z. B. bei *Sapola*;

trocken, *sicca*, *exsucca*, welche gar kein Fleisch enthält, sondern ganz häutig oder lederartig ist, von den Kapseln sich aber dadurch unterscheidet, 1.) daß sie niemals ausspringt, z. B. Gewürznelke; 2.) daß ihre äussere Oberfläche oft gefärbt ist, z. B. *Cucubalus bacciferus L.* *Hypericum Androsaeum L.* *Hedera L.* 3.) daß sie exact kugelrund ist, z. B. *Hedera*, *Trientalis*; und 4.) daß sie vor ihrer völligen Reife offenbar fleischig und nicht blöshäutig war, z. B. *Galium*. Das zweite der hier angegebenen Kennzeichen ist nicht immer vorhanden, wenn aber eines von den drey übrigen fehlt, so gehören solche Saamenbehältnisse nicht hierher. Z. B. die Saamenbehältnisse von *Bulbine* und *Neurada* sind keine trockne Beeren, ob sie gleich nie ausspringen; das Saamenbehältniß von *Hyoscyamus* ist keine trockne Beere, ob es gleich in jüngerem Zustande etwas fleischig, und bei der Reife gefärbt ist. (Herr Medicus in seiner philosophischen Botanick rechnet diese trockne Beeren theils zu seinen Beerenkapseln, theils zu seinen Fruchthöhlen.)

zellig,

*zellig, cellulosa*, welche inwendig statt des Fleisches sehr viele mit einer besondern Substanz angefüllte Zellen enthält; z. B. Citrus, Aurantia.

Der Regel nach springen die Beeren niemals auf, doch weichen einige von dieser Regel ab. z. B. die Beere von Myristica springt, wann sie reif ist, auf der einen Seite der Länge nach auf; die Frucht der Xylopia öffnet sich so an der Spitze; einige zerspringen mit einer Schnellkraft und geben die reifen Saamen von sich, z. B. Charantia, Punica; andere stoßen an der Spitze einen Deckel ab, z. B. Momordica operculata; andere öffnen sich an der Spitze mit einem Loche, wie Berberis, und bey noch andern öffnet sich ein Loch an der Basis, wie bey Elaterium.

Aus allem diesem wird man sehen, wie wenig fest und bestimmt der Charakter einer Beere bey Gärtner ist und wie wenig getreu er seiner eigenen Definition bleibt, indem er geschlossene Saamenkapseln, (Pericarpia Med.) Fruchthöhlen (Antra Med.) Beerenkapseln (Thecae Med.) ja sogar offbare und unbezweifelte Steinfrüchte (dann die Frucht von Myristica ist doch offenbar eine wahre Steinfrucht, welche eine wahre Nuss und keineswegs ein semen nucamentaceum enthält; der Arillus, der die Nuss umgibt, kann hier keine Aenderung machen) zu seinen Beeren rechnet; wie nöthig es also ist, wann man nicht Verwirrung in die Wissenschaft bringen will, den Begriff der Beere genauer zu bestimmen.

**Beere, Bacca, Scopoli.** Scopoli giebt in seinen fundamentis botanicis einen genauern und bestimmteren Begriff von der Beere. Nach ihm ist sie ein doppeltes Saamensbehältniß, wovon keines ausspringt; das äußere ist häutig (bey den meisten Beeren,) oder fast holzig (bey den rindigen Beeren;) das innere aber saftig oder fleischig. (Involucrum duplex, neutrum dehiscens; externum membranaceum aut subligneum: internum succulentum aut carnosum.) Die saftlosen Beeren und die Beeren deren Fächer mit einer Haut ausgeskleidet sind, desgleichen die baccæ pyreniferas Gaertn. sind also nach Scopoli keine Beeren; erstere gehören zu seinen Arillis; die zweiten zu seinen Cystis (Antris Med.) und die letztern zu den Drupis oder Steinfrüchten.

**Beere, Bacca, Medicus.** Fast in gleicher Bedeutung, wie Scopoli, nimmt Herr Regierungsrath Medicus die Beere. (S. dessen philosophische Botanick 1tes Stück S. 117.) Nach ihm sind Beeren solche Früchte, wo unter einem gemeinschaftlichen Überzuge mehr oder weniger saftiges Fleisch, oder doch ein verdickter Saft enthalten ist, innerhalb welchem die Saamen liegen. Sie sind entweder wahre (ächte), oder rindige, oder unächte Beeren.

Eine ächte oder wahre Beere, *Bacca vera* Med. ist eine solche Beere, welche äußerlich zur Bedeckung ihres mehr oder weniger Fleisches nur eine dünne Haut, und in ihrem Fleische keine Spur von Gefachen hat, sondern wo die Saamen gleichsam zerstreut im Fleische liegen. Z. B. *Ribes Grossularia*.

Eine rindige Beere, *Bacca corticosa*, s. *corricata* ist, (in eben der Bedeutung wie sie Linne und Gärtner nehmen) eine Beere, wo statt der dünnen Haut die äußere Umfassung eine dicke, wiewohl in ihrem frischen Zustande auch saftige Rinde ist, und in deren Fleisch ebenfalls nie deutliche Gefache sind; gewöhnlich werden aber diese rindenartige Beeren noch durch eigene in dem Mittelpunkte sich kreuzende Mittelwände, ebenfalls von festerem und beynah rindenartigem Bau durchschnitten, und zwischen diesen ist alles mit einem mehr oder weniger saftigen Fleisch ausgefüllt, in welchem die Saamen meistens zerstreut liegen. Z. B. *Citrus*. — Zu dieser Art Beeren rechnet Herr Medicus auch Gärtners Kürbisfrucht, *Pepo*.

Unächte Beeren, *Baccae spuriae* Med. sind solche Früchte, die in ganz unzeitigem oder in wirklich vertrocknetem Zustand in Gefache eingetheilt zu seyn scheinen, die aber bey der Zeitigung wirklich so voller Saft sind, daß man sie von keiner wahren Beere zu unterscheiden im Stande ist, indem sich die Zwischenwände in wahres Fleisch auflösen, und die Zwischenräume mit Saft gänzlich ausgefüllt, die Saamen selbst, wie jene der wahren Beeren überdies noch meist, auch bey nachher erfolgter Eintrocknung, mit einer klebrichsten Masse, wie wohl sehr schwach, überzogen sind. Z. B. die Früchte von *Solanum*, *Physalis*, *Atropa*, *Phytolacca* etc. Sie werden nach der Zahl der Fächer unterschieden. — Da der ganz zeitige Zustand einer Frucht der eigentlich wahre ist, wodurch die Art der Frucht bestimmt wird, und man diese

diese Früchte in diesem Zustande nicht unterscheiden kann, (dann oft hält es sehr schwer, aus der ordentlichen Lage der Saamen die vorhanden gewesene Gefache zu erkennen) und da auch, nach Herrn Medicus eigener Bemerkung, seine ächte Beeren in der frühen Jugend die Saamen frey in Gefachen liegen haben, diese Gefache aber nur früher, als beginnen unächten, verschwinden, und keine Zeit bestimmt werden kann, wie lang die Gefache sichtbar seyn müssen, um bestimmen zu können, ob die Beere eine ächte oder unähnliche sei, so halte ich es für ein wenig zu gesucht, daß man sie von den wahren Beeren trennt, und glaube daß durch eine solche Trennung bey dem Untersuchen eher Schwierigkeiten in Weg gestellt, als aus dem Weg geräumt werden.

Uebrigens sind noch die Beeren, (in welcher Bedeutung man auch dieses Wort nimmt, entweder einfache oder zusammengesetzte.

Eine einfache Beere, *bacca simplex*, ist, wann auf einem Fruchtboden nur eine einzige Beere sich findet;

Eine zusammengesetzte Beere, *bacca composita*, hingegen entsteht, wann in einer Blume auf dem gemeinschaftlichen Fruchtboden mehrere Fruchtknoten stehen, jeder derselben eine Beere wird, und alle diese kleine Beeren (welche als dann *Acini* genannt werden, s. *Acinus*) in eine einzige zusammenwachsen. Z. B. *Uvaria*, *Dillenia*, (die Früchte der *Rubus*-Arten, welche man gewöhnlich hierher zählt, sind mit mehreren Rechten zusammengesetzte Steinfrüchte, als Beeren zu nennen.)

Beere, unähnliche, *Bacca spuria* Gaertn. Eine unähnliche Beere, in dem Sinn, wie sie Gärtner (*de fruct. et sem. plant. introd. XCIII.*) nimmt, ist eine beerenartige Frucht, deren fleischige Decke des Saamens nicht aus dem Fruchtknoten, sondern aus einer äußern Umhüllung der Geschlechtstheile entsteht. Z. B. bey dem *Taxus* wird der Kelch fleischig, wächst um den nackten Saamen herum, und nimmt die Gestalt einer oben offnen Beere an; bey dem Wachholder wachsen die Schuppen des weiblichen Kätzchens dichte übereinander, werden fleischig, und bilden so die Gestalt einer Beere; bey *Basella* wird die Blumenkrone fleischig und nimmt die Gestalt einer Beere an. — Die unähnliche Beere ist

einfach, wenn sich auf dem Fruchtboden nur eine einzige Beere findet;

zusammengesetzt, *composita*, wann sich an einem gemeinschaftlichen Receptaculum mehrere unächte Beeren zu einer Frucht vereinigen. Z. B. bey Morus, Maulbeere, werden sämmtliche an der gemeinschaftlichen Achse des Käschens stehende Kelche fleischigt, jeder wird eine unächte Beere und alle diese wachsen so dichte zusammen daß sie nun eine Frucht, oder eine zusammengesetzte Beere ausmachen. Derselbe Fall ist auch bey Blitum, wo die Saamen, wie bey Taxus aus den oben offenen unächten Beeren frey herauschauen.

Von den unächten Beeren muß man das beerenartige oder fleischigt gewordene Receptaculum, welches sich bei manchen Pflanzen, z. B. bey der Erdbeere, der Feige &c. findet, unterscheiden; s. Fruchtboden.

**Beerenkapsel**, *Theca* nennt Herr Medicus (philosophische Botanick, 1tes St. S. 170.) ein solches Saamensbehältniß, wo entweder die äußerliche Einfassung kapselartig ist, diese aber vorher beerenartig war, oder wo innerhalb der Kapsel Fleischfrüchte, als: Beeren, Fruchthöhlen oder Steinfrüchte, frey inne liegen. Nach dieser Verschiedenheit theilt er sie in

*Theca baccans*, eine Saamendecke, welche im zeitigen Zustande kapselartig, im unzeitigen aber beerenartig ist, z. B. die Frucht von Asphodelus und mehrere von Gärtner's trocknen Beeren, z. B. Eugenia Caryophyllus L. Hypericum Androsaemum L. Cucubalus bacciferus L. Zygophyllum Fabago L. &c.

*Theca baccata*, eine Kapsel, welche Beeren enthält. Sie hat entweder Scheidewände, wie die Iris-Arten und die Moraea iridioides Gaertn. oder ein freyes Receptaculum, wie Moraea chinensis Linn. (Ixia chinensis Gaertn.) Gärtner nennt die in diesen Kapseln liegende Beeren sehr uneigentlich *Semina baccata*.

*Theca antrofa*, Kapseln, welche Fleuchthöhlen (*antra*) enthalten. Hierher gehören nach Medicus, diejenigen Kapseln, derer Saamen von einem fleischigten (beerentartigen) oder schwammigten Arillus bedeckt sind. (Herr Medicus rechnet nemlich die vollständigen fleischigten und schwammigten Arillos zu seinen Fleuchthöhlen.) Z. B. Celastrus, Evonymus.

Die vierte Art, die *Theca drupacea*, d. i. eine Kapsel, in welcher Steinfrüchte enthalten wären, kam Herrn Medicus noch nicht vor.

**Befruchtungsgeschäfte der Pflanzen, Fructificatio plantarum.** Wenn die Pflanzen ihr gehöriges Wachsthum erlangt und alle ihre Theile gehörig entwickelt haben, so treten sie in den Zustand, wo sie die große Absicht der Natur zu erfüllen, nemlich durch Erzeugung ihres Gleichen sich fortzupflanzen, fähig werden. Viele Pflanzen pflanzen sich auf eine sehr einfache Art, durch Verlängerung (s. Fortspflanzung durch Verlängerung. Knospen.) fort, bey andern aber, und zwar bey den meisten hat die Natur die künstlichsten und bewundernswürdigsten Veranstaltungen getroffen, um durch Zusammenwirkung und innigste Mischung verschiedener, durch Hülfe gewisser organischer Theile abgeschiedener und verarbeiteter Säfte in besonderen Behältern einen neuen organischen Körper hervorzubringen, welcher Saame genannt wird, dem thierischen Eje analog ist, und aus dem sich wieder unter günstigen Umständen eine der Mutterpflanze ähnliche Pflanze entwickelt. Dieses wichtige und bewundernswürdige Geschäft der Natur, um dessen willen die größten und herrlichsten Anstalten getroffen sind. (wie man in der Folge sehen wird) heißt das Befruchtungs- oder Begattungsgeschäfte (*fructificatio*) und die dazu bestimmten Theile heißen die Befruchtungswerkzeuge (*partes s. Organa fructificationis.*)

**Befruchtungswerkzeuge, ihre Verschiedenheit.** Die Zeit, in welcher die Pflanze fähig ist das Befruchtungsgeschäfte zu vollbringen, und sich auf diesem Wege fortzupflanzen, ist die Zeit des Blühens. In der Blüthe sind diese wichtigen Theile enthalten, durch deren Zusammenswirkung dieses wichtige Geschäft vollbracht wird.

Sie sind zweyleren; die einen haben die Kraft, daß sich in ihnen der junge Saame oder das Pflanzeneij (s. Eychen) bildet, in ihnen, wie die thierische Frucht im Uterus, durch gewisse Gefäße genährt wird und seiner Reife entgegen wächst; die andern aber sind dazu bestimmt, daß sie in gewissen Gefäßen eine feine öhlige Feuchtigkeit bereiten, durch deren innigste Mischung mit den Feuchtigkeiten

ten des in den vorerwähnten Gefäßen enthaltenen Eychens in demselben der junge Pflanzenkeim oder Embryo (s. Embryo) erzeugt wird. Ohne diese innigste Mischung der Feuchtigkeiten des Eychens mit dieser besonderen ohligten Feuchtigkeit, würde das Eychen nie Lebensfähig werden, nie einen Keim hervorbringen, und das ganze Fortpflanzungsgeschäfte auf diesem Wege würde unterbleiben. Da diese Befruchtungswerkzeuge in Rücksicht des ihnen aufgetragenen Geschäftes eine große Aehnlichkeit mit den thierischen Geschlechtstheilen haben, so nennt man diejenigen, in welchen sich das Eychen erzeugt, befruchtet wird und seiner Reife entgegen wächst, die weiblichen, diejenigen hingegen, welche das befruchtende Dehl bereiten, ohne dessen innigste Beymischung das Eychen nicht lebensfähig wird, und sich in ihm kein Embryo erzeugt, die männlichen Geschlechtstheile oder Befruchtungswerkzeuge. Wir wollen beyde in den folgenden Artikeln einzeln betrachten.

**Befruchtungswerkzeuge, männliche, Partes genitales s. fructificationis masculinae, Genitalia masculina, sind also diejenigen Theile, welche von der Natur bestimmt sind, ein dem männlichen Saamen der Thiere analoges befruchtendes flüssiges Wesen zu bereiten, durch dessen innigste Mischung mit den Feuchtigkeiten des Eychens der Pflanzenkeim erzeugt wird. Diese Theile sind die Staubfäden, *stamina*. Der Staubfaden besteht aus drey Theilen, welche man in die wesentlichen (*essentiales*) und ausserwesentliche (*accessoriae*) eintheilen kann. Zu letzteren gehören der Faden oder Träger (*filamentum*) und der Staubkolben oder Staubbeutel, Staubbalch, Staubbehälter, (*anthera*), zu jenen aber der sogenannte Saamenstaub, (*Pollen*.)**

Der Träger (*filamentum*) ist der untere Theil des Staubfadens, welcher den übrigen Theilen zur Stütze dient, und ihnen Nahrung zuführt. Sie sind von mannigfaltiger Gestalt und Bildung, s. Träger.

Der Staubkolben, Staubbeutel, Staubbalch, Staubbehälter, *Anthera*, ist der obere Theil des Staubfadens, welcher auf dem Träger ruht, und ein Gefäß, welches in seinen Gefächen den Saamenstaub enthält. Von seinen Verschiedenheiten s. den Artikel; Staubbeutel.

Der Saamenstaub, Blumenstaub, Pollen, ist eine Menge kleiner Gefäßchen, in denen die Natur die männliche Feuchtigkeit zubereitet, durch welche das Eychen befruchtet wird.

Gleich bey der Entwicklung des Staubkolbens findet man diese kleine Werkzeuge (Saamenstäubchen,) wann man sie durch eine künstliche Zergliederung aus dem gefächerigsten Theile des Staubkolbens heraus nimmt, fest, undurchsichtig, und dem äußern Ansehen nach von einerley Masse; nimmt man sie aber in dem Zeitpunkte heraus, wo sich der Staubkolben freywillig und von selbsten geöffnet hat, und zergliedert sie, so findet man Höhlen in denselben und eine schmierige Masse. (Am deutlichsten sieht man dieses bey dem unbedeckten Pollen der Asclepiadeen und Orchiden.) Legt man sie darauf auf eine Glasplatte, so sieht man deutlich, wie aus der Oberfläche durch mancherley Deffnungen eine Feuchtigkeit sanft aussießt, und wie endlich dieses kleine Werkzeug, wann es seinen Stoff gänzlich abgeliefert hat, zusammenfällt, so daß nichts als ein leeres Häutchen übrig bleibt. Thut man einen Tropfen Dehl auf eine solche Glasplatte und legt den Saamenstaub darauf, so sieht man, wie seine sanft aussießende Feuchtigkeit sich mit dem Dehle genau verbindet; legt man ihn aber auf einen Tropfen Wasser, so zerplazt er entweder, oder wenn er, wie es am gewöhnlichsten ist, ganz bleibt, so zeichnen sich seine sanft aussstromenden Feuchtigkeiten genau von dem Wasser ab, und verbinden sich auf keine Art und Weise mit demselben. Hieraus folgt, daß die in diesen Werkzeugen zubereiteten Feuchtigkeiten öhlicher Natur seyen. Das Zerplazzen im Wasser ist also ein ganz widernatürlicher Zustand, ereignet sich auch nur dann, wann die männlichen Feuchtigkeiten noch roh und noch nicht von der Natur und der Sonnenwärme hinlänglich zubereitet sind; dann wann man diesen Saamenstaub in dem Augenblicke seiner Reife in das Wasser legt, (ein Zeitpunkt, den ein genauer Beobachter leicht erlernt,) so zerplazt er nie, sondern seine öhlichen Feuchtigkeiten drängen sich nur geschwinder, als im natürlichen Zustande heraus, und entleeren sich schneller.

Was man also bisher Pollen oder Saamenstaub genannt hat, sind lauter Werkzeuge, innerlich von mancherley Bildungen, auf der Oberfläche mit Deffnungen von mancherley Art versehen, in deren Höhlen anfänglich der rohe und unausge-

bildete Stoff der männlichen Feuchtigkeit liegt, innerhalb welchem er nach und nach reiset, flüssiger wird und dann durch die Deffnungen sogleich aussfließet, so bald er diesen Grad von Flüssigkeit oder den wahren Zeitigungspunkt erreicht hat. So lang also dieser männliche Saamenstoff noch innerhalb dem sogenannten Saamenstaube ist, ist er noch roh und unausgebildet, so bald er aber seine wahre Vollkommenheit erreicht hat, strömt er gleich aus; und es ist also ein wahrer Irrthum, wenn manche wähnen, die nun ganz ausgebildete männliche Feuchtigkeit werde in diesen feinen Werkzeugen auch bis zu ihrem Gebrauche aufbewahrt, und fließe nicht eher aus, als bis das Gefäßchen durch Feuchtigkeit gereizt zerplatze. Ausser demjenigen, was das Pflanzenleben selbst zu ihrer Zeitigung beträgt, hängt doch die Reife dieser männlichen Feuchtigkeit vorzüglich von der Sonnenwärme ab; daher bey anhaltendem Sonnenscheine alles viel schneller voran rückt, bey bedecktem Himmel hingegen die Zeitigung selbst oft sehr viele Tage erfordert.

Aus diesem allem folgt nun, daß der Pollen der wesentlichste Theil der männlichen Geschlechtstheile sey. Der Träger dient vorzüglich als Stütze der Anthere und um dieselbe so zu heben, daß sie gegen die weibliche Geschlechtstheile in die gehörige Lage komme, damit die Befruchtung vor sich gehen könne, seine Länge ist daher so mannigfaltig, und bey solchen Pflanzen, wo der obere Theil der weiblichen Geschlechtstheile (s. Befruchtungswerkzeuge, weibliche) mit der Basis der männlichen Geschlechtstheile gleich steht, fehlt er ganz, und die Anthere ist ihrem Boden unmittelbar eingefügt, z. B. bey Gardenia, Allamanda u. a. m. Auch die Staubbeutel fehlen bey manchen Pflanzen und der Pollen hängt ohne alle eigene Bedeckung, blos durch die Theile der Blumentrone geschützt, an den Staubfäden. Z. B. die sogenannten Staubkolben der Orchiden, der Asclepiaden und einiger andern Pflanzen, sind nichts weniger als Antheren, sondern nur ein einziges Werkzeug, in welchem sich die männliche Feuchtigkeit roh befindet, darin zeitiget und flüssig wird und gleich nach diesem erlangten Grade ihrer Vollkommenheit sanft austrinnt; daher man auch aus einer solchen aufgeblühten Blüthe ein solches Werkzeug nicht heraus nehmen kann, ohne es von öhligten Feuchtigkeiten bedeckt anzutreffen;

fen; der Pollen aber kann und darf niemals fehlen, wann die Absicht der Natur erreicht werden und eine Befruchtung und durch dieselbe eine Fortpflanzung vor sich gehen soll. (s. den folgenden Artikel.)

**Befruchtungswerkzeuge, weibliche, Partes genitales s. fructificationis foemineae s. foemininae, Genitalia foeminina,** sind diejenigen Theile, welche bestimmt sind, das Pflanzenen hervorzubringen, und wenn sich nach geschehener Befruchtung ein Keim in ihm gebildet hat, daß selbe bis zu seiner Reife in ihrem Schoose zu behalten. Man kann sie in die äußere und die innere eintheilen.

Zu den äußeren, welche man mit einem Worte den Stempel, *Pistillum*, nennt, gehören der Eyerstock oder Fruchtknoten, *Ovarium*, der Griffel, *Stylus*, und die Narbe, *Stigma*.

Der Eyerstock oder Fruchtknoten, *Ovarium*, (welcher auch sehr uneigentlich Germen genannt wird,) ist der unterste Theil des Stempels, dem Uterus der Thiere analog, in welchem sich das Pflanzenen bildet. Er ist der Entwurf der künftigen Frucht und wächst nach der Befruchtung des Eychens zu seiner bestimmten Größe. In seiner Gestalt und Lage ist er sehr verschieden. s. Eyerstock.

Der Griffel, *Stylus*, *Tuba*, ist derjenige Theil des Stempels, welcher sich zwischen dem Fruchtknoten und der Narbe befindet, und vorzüglich dient, um die Narbe so zu erheben und in die Richtung zu bringen, daß der Pollen auf sie gelangen und die Befruchtung vor sich gehen kann. Er ist ebenfalls von mannigfaltiger Gestalt (s. Griffel).

Die Narbe ist der obere Theil des Griffels, welcher manigfaltig gebildet ist, (s. Narbe,) mehrere seine Deffnungen hat, und in ihrem vollkommenen Zustande, so lange noch keine Befruchtung vor sich gegangen, mit einer klebrichten Feuchtigkeit, welche von öhligter und entzündbarer Natur ist, bedeckt gefunden wird, welche dazu dient, daß der Pollen auf ihr hängen bleiben und auf ihr sich seiner befruchtenden Feuchtigkeit entladen kann.

Zu den innern weiblichen Theilen gehören das Eychen, *Ovum*, *Ovulum*, dessen Zuführungsgefäß oder innern Griffel, die weibliche Feuchtigkeit und die Gefäße, worin diese bereitet wird.

Das

Das Eychen entwickelt sich in dem Fruchtknoten, wie der Staubkolbe, nach und nach mit der Blüthe. Anfangslich ist es kaum merklich, hält aber mit dem zunehmenden Wachsthuine des Staubkolbens gleichen Schritt. Die innere Beschaffenheit eines solchen Eychens ist schwer zu bestimmen, theils wegen seiner Kleinheit theils wegen seiner Zartheit, welche beyde die Zergliederung beynah unmöglich machen; doch kann man mit Gewissheit sagen, daß ein solches unbefruchtetes Eychen, wann es seine ganze Größe erreicht hat, fest und innerhalb seiner Häute ganz voll sey. Vor der Befruchtung sieht man nach Gärtnern keine Spur eines Keims in ihm, aber nach derselben kommt er bald schneller, bald langsamer zum Vorschein. s. EY.

Die Zuführungsgefäße oder die inneren Griffel sind feine Kanäle, welche von den feinen Deffnungen der Narbe entspringen, durch den Griffel durchlaufen, sich mit den letzten Deffnungen der mit den Eychen zusammenhängenden Nabelgefäßern (s. Nabelschnur) verbinden, und also im Stande sind ein feines flüssiges Wesen einzusaugen und bis zu den Eychen zu bringen. Mit diesen Kanälen darf man die weiten leeren Röhren, die man in einigen Griffeln, z. B. bey den Lilien, antrifft, nicht verwechseln; diese sind keine zuführende Gefäße, da sie sich nicht in die mit dem Eychen verbundenen Gefäße öffnen. Wahrscheinlich sind sie nur Luftbehälter, und dienen vielleicht mittelbar dadurch zur Befruchtung, daß die in ihnen enthaltene Luft durch ihren Druck auf die übrigen um sie herum liegenden Gefäße theils die von den Zuführungsgefäßen eingesogene männliche Saamenfeuchtigkeit schneller bis zum Eychen treibt, theils die in andern Gefäßen bereitete weibliche Feuchtigkeit aufwärts nach der Narbe hintreibt und sie durch ihre feine Deffnungen ausspreßt.

Die weibliche Feuchtigkeit ist ein besonderes öhlicht flüssiges Wesen, welches in besonderen in dem Griffel enthaltenen Gefäßen bereitet wird und durch die feinen Deffnungen der Narbe ausschwimmt. Sie ist ein zu der Befruchtung des Eychens eben so nothwendiger Theil, als das männliche Dohl, welches in den Saamenstaubgefäßchen bereitet wird. Beyde Feuchtigkeiten, die männliche und die weibliche, mischen sich wahrscheinlich auf der Narbe miteinander, und werden so gemischt durch die Zuführungsgefäße dem Eychen zuges

zugeführt, in welchtm dann durch ihre vereinigte Kräfte der Embryo erzeugt wird. Wenigstens scheint dieses aus Versuchen, welche Herr Medicus machte, zu folgern. Er beraubte eine Narbe nach und nach durch beständiges Wegnehmen der sich immer wieder ersezenden weiblichen Feuchtigkeit, und es erfolgte keine Befruchtung, ob er gleich die männliche Feuchtigkeit auf die Narbe auftrug.

Herr Kölreuter ist geneigt nach Versuchen, welche er mehrmalen gemacht, dieser Narbenfeuchtigkeit eine bey der Befruchtung mitwirkende Kraft abzusprechen, und sie entweder für eine blos zufällige, oder für eine Zuführungsseuchtigkeit, die blos in der Absicht da sey, damit der Polzen auf der Narbe hängen bleibe, und das männliche Oehl desto besser von den Sauggefäßen eingesaugt werde, zu erklären, und glaubt, daß eine jede auf die Narbe gebrachte febrigste Feuchtigkeit eben diesen Dienst leiste. Er nahm nemlich die Narbenfeuchtigkeit weg, und suchte solches durch ein frndes der Narbe aufgelegtes Oehl zu ersetzen. In dieses fremde Oehl mischte er auf der Narbe die männliche Feuchtigkeit, und fand, daß die Befruchtung eben so gewiß erfolgte, als wenn die Narbenfeuchtigkeit zugegen gewesen wäre. Allein Herr Medicus (kritische Bemerkungen über Gegenstände aus dem Pflanzenreiche Ites St. S. 18.) erinnert mit Recht hiergegen, daß man aus diesem Versuche die Folgen noch nicht ziehen könne, welche Kölreuter daraus gezogen. Die weibliche Feuchtigkeit ist in den Gefäßen des Griffels immer in einem großen Vorrathe vorhanden, so daß, wenn man eine Narbe in ihrem begattungsfähigen Zustande, besonders um die Mittagsstunde, ihrer Feuchtigkeit künstlich beraubt, solche in kurzer Zeit wieder ersetzt wird. Dieses kann man ziemlich oft wiederhohlen, weil innerhalb des Griffels immer neue zubereitet wird, um jene zu ersetzen, die der Zufall, oder hier die Kunst weggeführt hat. Beyde Feuchtigkeiten, sowohl die männliche, als die weibliche, sind öhligter Natur, mischen sich nicht mit dem Wasser, sondern schwimmen auf demselben, mit dem Ochle aber mischen sie sich. Bey der männlichen ist es durch Versuche bestättigt, daß sie ohnerachtet einer solchen Bemischung doch zur Befruchtung vortrefflich sey, und ihre Kraft im geringsten nicht verringert werde, es ist also mehr als wahrscheinlich, daß es bey der weiblichen Feuchtigkeit eben

so sey, und aus dem Kölreuterschen Versuche scheint eher dieses, als etwas anders zu folgen. Kölreuter wischte von der Narbe diese Feuchtigkeit ab und trug Dehl darauf; sehr wahrscheinlich wurde die weggenommene Feuchtigkeit sogleich aus dem Griffel wieder ersezt, und mischte sich mit dem aufgetragenen Dehl, welches ihre Wirkung so wenig, als ihr Aufsteigen aus dem Griffel auf die Narbe hindert, wohl aber im Gegentheil ihr Reifwerden und Ausfließen sehr befördert. Der erwähnte Versuch des Herrn Medicus giebt immer einen näheren Beweis, daß die auf der Narbe ausschwitzende Feuchtigkeit eine zur Befruchtung wesentlich nothwendige Feuchtigkeit sey.

**Befruchtungsgeschäfte**, wie es vollbracht werde. Die Art und Weise, wie der männliche Saamenstaub und durch denselben das männliche Dehl der Narbe zugeführt wird, ist sehr mannigfaltig. Bey vielen Pflanzen stehen ihre Blüthen in einer solchen Lage, und ihre beyderleyen Geschlechtstheile in einem solchen Verhältniß zu einander, daß wenn sich die Anthere öffnet, der Pollen nothwendig auf die Narbe fallen muß. Bey den Pflanzen, deren Staubbeutel in eine Röhre zusammengewachsen sind, (compositae Linn.) öffnen sich die Staubbeutel inwendig in der Röhre, wann das Pistill noch nicht die Röhre durchdrungen hat; so wie dieses nun heran wächst, drängt es den in der Röhre befindlichen Blumenstaub heraus, und dieser wird dadurch nothwendig auf die Narbe gebracht. Bey den Pflanzen, welche einen nackten Pollen haben, wie bey den Orchiden, Asklepiadeen, stehen männliche und weibliche Theile in einer solchen Lage gegeneinander, daß, wenn das männliche Dehl aus seinen Gefäßen ausfließt, es nothwendig auf die Narbe fließen muß. Mehrere Pflanzen haben sehr reizbare Staubbeutel oder Staubfäden, so, daß die geringste Irritation, etwa die Berührung von einem Insekte, macht, daß die Staubbeutel oder Staubfäden sich mit einer Schnellkraft nach der Narbe hinbiegen und sich daselbst ihres Pollens entledigen. (Man kann diese Versuche bey dem Sauerdorn, Berberis vulgaris, machen.) Andere Pflanzen, besonders die Nährhenträgenden, z. B. Pinus, Corylus, Quercus etc. haben einen ungemein leichten und flüchtigen Saamenstaub, welchen sie noch dazu in ungeheurer Menge entwickeln; dieser wird, wann er reif ist, von dem geringsten Winde

Winde ausgeführt und den weiblichen Theilen, welche sich entweder auf denselben oder auf einer andern Pflanze finden, zugeführt. Mehrere Pflanzen haben wandernde Staubkolben, welche sich auf ihren Fäden herumdrehen, und bald ihr eines, bald ihr anderes Ende der Narbe zukehren. Die wichtigsten Dienste aber bey diesem Geschäft leisten die Insekten, besonders die Bienen und Ameisen. Die Blumen sind deswegen fast alle mit einem Honigsaft versehen, welchen sie in gewissen Theilen, den Nektarien, absondern und aufzuhalten, damit die Insekten, durch diesen Nektar gereizt, in die Blumen hineinkriechen, den Pollen von den Antheren abstreifen, und ihn auf die Narben bringen. Von solchen Pflanzen, welche Blumen getrennten Geschlechts entweder auf einem Stämme (wie die Kürbisse, Gurken,) oder auf zwey verschiedenen Stämmen (wie die Weide, die Lychnis dioica) haben, und keinen so flüchtigen Saamenstaub und nicht in so großer Menge haben, als daß die Befruchtung durch den Wind vor sich gehen könnte, ist dieses der einzige Weeg, auf welchem sie vollbracht wird. Ohne Hülfe der Insekten würde keine Blüthe bey ihnen befruchtet werden, die Entwicklung der Theile also völlig zwecklos und vergeblich seyn. Herr Sprengel hat in seinem vortrefflichen Werke: Entdecktes Geheimniß der Natur im Bau und Befruchtung der Blumen, diesen Gegenstand mit Würde behandelt, und gezeigt, wie in dem ganzen Bau der Blume die weiseste Absicht liege, und alles so eingerichtet sei, daß die große Absicht der Natur erreicht werde, die Insekten anzulocken, daß sie den oft künstlich verborgenen Honigsaft aufzusuchen, und dadurch, indem sie den Saamenstaub von den Staubbeuteln abstreifen, und entweder in derselben Blume, wann sie eine Zwitterblüthe ist, oder bey den eingeschlechtigen, wann sie mit demselben beschnert, zu der weiblichen gelangen, ihn auf die Narbe bringen, die Befruchtung bewirkt werde. Die zur Erreichung dieser Absicht getroffene Einrichtung ist oft sehr einfach, oft aber äußerst künstlich; von dieser letztern Art gesben die Schwerdlilie (Iris,) das Veilchen (viola,) der Schwarzkümmel (Nigella arvensis,) der Sturmhut (Aconitum,) das Löwenmaul (Antirrhinum,) die Österluzen (Aristolochia,) etc. merkwürdige Beispiele. Es würde zu weitläufig seyn, wann wir dieselbe hier ausführlich hererzählen wollten, wir verweisen daher jeden unserer Leser, welcher

cher sich ausführlicher davon unterrichten will, auf Herrn Sprengels Werk. Man lese auch in dieser Hinsicht die Artikel: Dichogamie, Honiggefäß, Honigsaft, Safthalter, Saftdrüse, Saftmaal nach.)

Die Gewissheit der Befruchtung hat die Natur auf die mannigfaltigste Art zu schützen gesucht. Z. B. die Saftdrüse oder der Safthalter steht gegen die Staubgefäß und gegen das Pistill in einer solchen Lage, daß das Insekt nicht zu dem Saft gelangen kann, ohne entweder Blumenstaub von den Antheren abzustreifen, oder bereits abgestreiften und an seinem Körper hangenden auf die Narbe zu bringen; die Blumen finden sich meistens in einer solchen Lage, daß durch üble Witterung weder ihr Nektar, noch der Antherenstaub verdorben werden kann, (Beispiele hiervon finden sich in Herrn Sprengels Werke mehrere angezeigt); Die Saftdecke (s. Saftdecke) schützt oft nicht nur den Honigsaft, sondern auch den Pollen gegen Gefahr; Bey Pflanzen, welche mehrere Staubfäden haben, reisen nicht alle Staubfäden zu gleicher Zeit, damit, wann auf den Tag der Reife keine der Befruchtung günstige Witterung eintreten sollte, nicht aller Pollen verdorben, und dadurch das Befruchtungsgeschäfte vereitelt würde; bey Nigella arvensis z. B. stehen die Staubfäden in fünf Reihen um das Pistill herum, jeden Tag reisen in einer dieser Reihen die Staubbeutel, das Befruchtungsgeschäfte dauert also fünf Tage; bey Parnassia palustris, welche fünf Staubfäden hat, reiset jeden Tag ein Staubbeutel, die Befruchtung dauert also auch fünf Tage; bey den Pflanzen mit acht oder zehn Staubfäden wächst die eine Hälfte zuerst in die Höhe, reiset nach und nach, und entledigt sich ihres Saamenstaubes, und wann dieses vollbracht ist, so wächst die andere Hälfte zur gleichen Bestimmung nach; bey Euphorbia, wo sich immer mehr als zwölf Staubfäden finden, reisen selten mehr als drey oder vier Staubfäden auf einmal; bey einer und derselben Pflanze blühen nicht alle Blumen auf einmal, damit, wenn wegen ungünstiger Witterung die eine Blume nicht befruchtet werden kann, doch die andere nicht unbefruchtet bleibe; die Blume des Sonnenthaues, der Dionea, mucipula, rollen, wann sie von Insekten berührt werden, sich zusammen und halten diese so lange gefangen, bis sie inswendig durch ihre Bewegungen den Blumenstaub von den Staubbeuteln auf die Narbe gebracht haben. Auf eine ähnliche

liche Weise hält die Blume der Österluzen die in sie hinein-kriechenden Insekten durch die wie ein Trichter nach innen zusammenschließenden Haare gefangen, und erst nach geschehener Befruchtung senkt sich die Blume nieder, die Haare verliehren ihre Elastizität und welken, und die Insekten werden wieder freie; Bey den Blüthen, deren Befruchtung durch den Wind bewirkt wird, z. B. bey Pinus, Corylus, Fagus &c. ist dieselbe durch das ungemein Flüchtige des Blumenstaubes und durch die große Menge, in der er sich entwickelt, gesichert.

Der irrig sogenannte Pollen ist also das Werkzeug, worin die männliche Feuchtigkeit, der Griffel aber jenes, worin die weibliche Feuchtigkeit zubereitet wird. Beyde Theile sind wesentlich; und wann der Griffel nach einiger Behauptung manchmal fehlen soll; so röhrt das daher, weil sie nur jenes Griffel nennen, was zwischen dem Fruchtknoten und der Narbe dem Auge sichtbar ist, und sich von beyden der Gestalt nach unterscheidet, da doch alles dassjenige Griffel genannt werden muss, was sich zwischen dem Eychen und der Narbe findet und sowohl die Zuführungskanäle, als auch die Gefäße zur Abscheidung der weiblichen Feuchtigkeit enthält. Wenn nun der reife Blumenstaub auf die Narbe kommt, so mischt sich das aus ihm sanft austreibende männliche Oehl mit der weiblichen Feuchtigkeit, beyde werden von den Deffnungen der Zuführungskanäle eingesaugt und durch diese Kanäle dem Eychen zugeführt. Nach Herrn Kölreuters Versuche ist bey Pflanzen, welche mehrere Griffel und Narben haben, die aber nicht in einer ganz abgesonderten Verbindung mit gewissen Eychen stehen, die Befruchtung einer einzigen Narbe hinlänglich, um alle Eychen zu befruchten. Er schnitte bey solchen Pflanzen (wohin z. B. Agrostemma, Dianthus, Silene, Lycnis &c. gehören,) alle Griffel bis auf einen einzigen weg, an diesem befeuchtete er die Narbe mit männlichem Oehle, und es erfolgte doch eine vollständige Befruchtung aller Eychen. Die Zuführungsgefäße eines jeden Eychens vertheilen sich also bey diesen Pflanzen in alle Griffel. Bey solchen Pflanzen aber, wo die Griffel und Narben mit gewissen Eychen in Verbindung stehen, wie dieses bey den sogenannten Polycarpiis, wo auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden und in einer und derselben Blume mehrere oft dichte miteinander verbundene Fruchtknoten sich finden, desgleichen bey mehreren mehrfachen Botan. Wörterb. I. Bd. E füches

fächerigen Kapseln, z. B. bey Hypericum, oder mehrfächerigen Apfelfrüchten z. B. Pyrus communis, der Fall ist, ist die Befruchtung einer jeden Narbe nöthig, wann ein jedes Exchen befruchtet werden soll.

Die verschiedenen Meinungen, wie nach geschehener Befruchtung der Keim im Exchen erzeugt werde, werden wir in dem Artikel: Erzeugung, anführen.

**Befruchtungsgeschäfte**, Wirkung desselben und Einfluss auf die Pflanze. Seltens wird die ganze vegetabilische Maschine durch die Befruchtung angegriffen, nur bey einigen jährigen Pflanzen geschieht dieses; diese eilen gleich nach vollbrachter Befruchtung mit schnelleren Schritten dem Ende ihres Lebens entgegen, und eine Schwäche oder eine Art Schwindsucht verbreitet sich, als wenn ihnen ein Gift mitgetheilt wäre, durch alle ihre Glieder, da sie im Gegenseitheil, wann man die Befruchtung zu verhindern sucht, ihr Leben oft bis zum zweyten Jahre bringen. Gewöhnlich aber verbreitet sich dieses Gift nicht so weit, sondern bleibt nur in der Nähe der Blüthe, wo man entweder blos die Blumenstiele bald sich auf eine ungewöhnliche Weise aufrichten, bald niedergedrückt, bald gebeugt und bald gedreht werden, oder auch andere benachbarte Theile zu einer ungewöhnlichen Größe erwachsen sieht. Am öftersten aber zeigt sich die Wirkung der Befruchtung blos bey der Blüthe; nemlich kurz nach derselben schwindet der Schmuck der Krone hin und sie fällt, die Staubgefäße schwinden hin; die Narbe vertrocknet, der Griffel verschwindet nicht selten ganz oder welket dahin, so daß von allen Blüthetheilen nichts als der Fruchtknoten übrig bleibt, auf welchen allein die Befruchtung günstige Einflüsse hat, und welcher allein ihm vortheilhaft Veränderungen erleidet, welche sowohl auf seine äußere als innere Theile Einfluss haben. S. Ex. Eyerstock.

**Befruchtungsgeschäfte**, Geschichte der Entdeckung desselben. Ob man gleich schon längst den Bezug der Blüthe auf die Frucht kannte, so blieb doch die genauere Kenntniß der männlichen und weiblichen Befruchtungswerzeuge ihrer wahren Absicht nach sehr lange verborgen. Die meisten ältern Botanicker hielten den Pollen blos für ein Exrement der Pflanzen, und die blos männlichen Blüthen belegte man mit

mit dem Namen der tauben Blüthen. Zwar sprach man dann und wann von männlichen und weiblichen Pflanzen; allein man verband gerade den entgegengesetzten Begriff das mit; man belegte die weibliche Pflanze mit dem Namen der männlichen und umgekehrt die männliche mit dem Namen der weiblichen (s. z. B. in Tabernamontans Kräuterbuche die Beschreibungen des Hanss, des Spinats &c.) Die ersten Aufklärungen haben wir einem Deutschen, dem Joachim Jung zu danken, welcher den 22ten October 1587. zu Lübeck gebohren, eine zeitlang Professor zu Helmstädt und nachher Rektor zu Hamburg war, wo er den 22ten September 1657. starb. In seinen Schriften zeigt er sich als einen großen Kenner der Natur. Er urtheilte sehr richtig über das Gewächsreich, gab die ersten Regeln, nach welchen die Arten der Gewächse zu bestimmen seyen, welche allen Beyfall verdienen; er handelte sehr kritisch von den Namen der Gewächse und von der Benennung ihrer einzelnen Theile, wovon Linne vieles benutzt hat; er untersuchte zuerst die Blüthentheile und besonders die Staubfäden, welche man bis dahin wenig geachtet hatte, genauer, entdeckte ihre Wichtigkeit und Wesentlichkeit und zeigte, daß nur durch sie wahre Gattungen und wahre natürliche Verwandtschaften bestimmt werden könnten. Hätte Jung einen größeren Wirkungskreis gehabt; und wären seine Schriften bekannter geworden, so wäre die Botanik schon im vorigen Jahrhunderte so weit gediehen, als sie jeho steht. (S. Joachim Jungs Schriften: Doxoscopiae physicae minores seu Isagoge physica doxoscopica, Hamburgi 1662. 4to. (Im zweyten und dritten Theile wird von den Pflanzen gehandelt) Ejusd. Isagoge phytoscopica. Hamb. 1679. 4. Eine neue Ausgabe erschien unter dem Titel: Joach. Jungii opuscula botanico-physica zu Coburg 1747. in 4to)

Noch gewisser und bestimmter, als Joachim Jung, schrieb Rudolph Jacob Camerer oder Camerarius, Professor zu Tübingen, welcher den 18ten Februar 1665. gebohren war, und den 11ten September 1721. starb, über das Geschlecht der Pflanzen. Er schrieb eine besondere Abhandlung darüber (Rud. Joach. Camerarii de sexu plantarum epistola, Tubing. 1694.); allein ob er es gleich darin mit den überzeugendsten Gründen bewies, ob er gleich selbstgemachte Versuche anführte, welche ganz für die Wahrheit seiner Behauptung sprachen; so machte seine Schrift doch den Eindruck nicht, den man hätte

hätte erwarten sollen, und es fanden sich nicht wenig Schriftsteller, welche, statt durch Nachmachung seiner Versuche sich von der Wahrheit seiner Behauptung zu überzeugen, theils ohne Gründe widersprachen, theils durch Trugschlüsse und Scheingründe, welche aus verunglückten oder fehlerhaft angestellten Versuchen flossen, sie wegzuleugnen und das Gegentheil zu beweisen suchten. Noch zu Linnes Zeiten widersprach Sigesbeck, Professor zu Petersburg, das Geschlecht der Pflanzen, worüber er mit Gleditsch in einen heftigen Streit gerieth. Indessen erkannten doch nach und nach andere Schriftsteller immer mehr und mehr die Wichtigkeit der Geschlechtstheile, weitere Beobachtungen und Versuche brachten immer mehr Gewissheit und bestätigten immer mehr den wesentlichen Einfluß der männlichen Geschlechtstheile auf die weiblichen.

Zu den vielen Gründen, wodurch nunmehr das Geschlecht der Pflanzen außer Zweifel gesetzt ist, gehören vorzüglich folgende: 1.) Bey keinem Gewächse mit kenntlichen Blüthen ohne männliche Theile wird man eine Frucht finden, und setzt diese immer eine Blüthe in ihrem vollkommenen Zustande, oder beyderley Befruchtungswerkzeuge voraus; 2.) bey Gewächsen mit ganz getrennten Geschlechtern wird dieses noch deutlicher; ein blos männlicher Stamm bringt nie Früchte, auch eben so wenig ein weiblicher, wann er nicht in der Nachbarschaft eines männlichen steht, oder man den Insekten allen Zugang versagt. Letzterer kann zwar Frucht ansetzen, allein ohne vorhergegangene Befruchtung von dem männlichen erwächst sie blos zu tauben oder saamenlosen Behältnissen; 3.) die Staubbeutel und die Narben kommen sowohl bey Zwitterblüthen, als bey getrennten Geschlechtern immer zu gleicher Zeit hervor; 4.) die besondere Gestalt des Blumenstaubes und das in ihm abgesondert werdende und reifende Oehl, sodann die zu gleicher Zeit ausschwitzende Narbenfeuchtigkeit und die besondere Reizbarkeit, welche bey sehr vielen Pflanzen zu dieser Zeit diese Theile haben, zeigen eine besondere Absicht derselben; die Natur hätte keinen so künstlichen und so wunderbaren Apparat zu veranstalten nöthig gehabt, wenn der Pollen und die Narbenfeuchtigkeit bloße Exfremente der Pflanzen wären; 5.) nimmt man einer frisch geöffneten Blüthe noch ehe der Saamenstaub ausgestreut ist, ihre Staubbeutel und bewahret sie für den Zugange der Insekten.

ten, wodurch ihr Saamenstaub von einer andern Blume könnte zugeführt werden, so wird der Fruchtknoten keinen reifen Saamen bringen; eben so wenig wird der angesetzte Saamen reifen, wann man vor geschehener Befruchtung die Narben zerstöhret; 6.) Blüthen, bey welchen weder Staubfäden noch Pistille gehörig ausgebildet sind, z. B. bey der Varietät von *Viburnum opulus*, welche unter dem Namen *Viburnum roseum* bekannt ist, oder bey den gefüllten Blumen, wo sich alle Geschlechtstheile in Blätter verwandelt haben, bringen nie Saamen; 7.) Blüthen der Wasserpflanzen, welche sonst gewöhnlich ganz untergetaucht sind, z. B. *Potamogeton*, *Nymphaea*, *Ranunculus aquatilis*, *Fluviaitilis* &c. richten sich zur Zeit der Reife des Blumensaubes aus dem Wasser in die Höhe, und nach geschehener Befruchtung tauchen sie wieder unter. Ein merkwürdiges Beispiel hiervon giebt uns besonders die Valisnerie. Ihre weiblichen Blüthen stehen einzeln auf schneckenförmig gewundenen kurzen Schäften, welche sich zur Blüthezeit so weit verlängern, daß die Blüthe außer dem Wasser zu stehen kommt. Die männlichen Blüthen trennen sich ganz von ihren Kolben, schwimmen wie Bläschen auf der Oberfläche des Wassers, blühen nachher auf und wenn sie die weiblichen befruchtet haben, sinken letztere wieder ins Wasser und reisen unter demselben ihre Saamen. 8.) Gleditsch und Kölreuter setzten durch ihre wichtigen Versuche das Befruchtungsgeschäfte ganz außer Zweifel. Jener brachte es zu Berlin bey einem weiblichen Palmbaume, welcher zwar alle Jahre geblühet, nie aber, aus Mangel der Befruchtung Früchte getragen hatte, dadurch, daß er ihn mit einem Zweige von einem männlichen Palmbaume, den er zur Blüthezeit von Dresden bringen, bestäuben und dadurch befruchten ließ, dahin, daß er nun reichliche Früchte trug; und dieser erzog sogar durch die künstliche Begattung zweier Pflanzen von verschiedener Art Bastardpflanzen, welche zwischen der Vater- und Mutterpflanze in der Mitte standen. So bestätigten noch eine Menge anderer Erfahrungen die Absicht der männlichen und weiblichen Befruchtungswerzeuge, so, daß wohl kein Naturforscher mehr an der Wahrheit des Befruchtungsgeschäftes zweiflen mag.

So gewiß indessen die neuern Naturforscher von dem Geschlechte und Befruchtungsgeschäfte der Pflanzen überzeugt waren und sind, so kannten und kennen doch die wes-

nigsten dieses Geschäfte und die dazu erforderlichen Theile vollkommen, und es entstanden eine Menge falscher Begriffe, z. B. daß der Pollen durch Feuchtigkeit zerplatze, daß er atomos elasticos ausschleudere, daß aus ihm eine aura seminalis herausfahre, welche durch die Narbe und den Griffel bis zu den Eychen dringe und dieselbe befruchte, daß der Pollen selbst durch den Griffel, welchen man daher Staubweg nannte, bis zu den Eychen dringe &c. Falsch sind daher auch alle Definitionen, welche sich auf diese irrite Vorstellungen gründen, z. B. Pollen est pulvis floris humore rumpendus atomosque elasticos ejaculans Linn. phil. botan. Weiss Illustrat. syst. sex. Linn. Farina in anthera contenta, quoad vim prolificam animalium semini analoga, genitalibus feminis, sive pistillis inspersa, embryones seminum foecundans halitu vivificante, vel ut appellatur aura seminali, quam efflant molleculae pollinis, vi elastica, per humidi actionem concitata, disruptae Weiss Illustrat. syst. sex. Linn. p. 39. Pistillum est viscus fructui adhaerens pro pollinis receptione. Linn. philos. botan. Pistillum est organon genitale feminine sive viscus e medulla enatum, seminum embryones continens, atque eorum vivificationem auram seminalem pollinis absorbens. Weiss l. c. Stigma est summitas pistilli madida humore pollen rumpendo. Linn. phil. botan. Stigma est apex pistilli, madidus humore proprio, menstruis analogo, moleculas pollinis dissolvente earumque auram seminalem absorbens, quae transit ad embryones seminum in germine contentorum vel immediate. &c. &c. Daher verwechselte man das Gefäß, welches das männliche Dehl absonderte, mit diesem belebenden Dehle selbsten und verglich sehr unschicklich die Antheren mit den Hoden und den Pollen mit dem männlichen Saamen; eben so unschicklich verglich man das Ovarium mit dem Uterus, den Griffel mit der Mutterscheide oder mit der Tuba fallopiana, die Narbe mit der Vulva und die weibliche Feuchtigkeit mit den menstruis. Herr Kölreuter war der erste, welcher in diesem Dunkel ein ganz neues Licht aufgesteckt hat, er lehrte uns zuerst die wahre Natur der männlichen und weiblichen Geschlechttheile der Pflanzen, lehrte uns die beiden Feuchtigkeiten und die Natur derselben kennen, und krönte die Wahrheit seiner Beobachtungen durch die Erzeugung der Bastardpflanzen. (S. Kölreuters vorläufige Nachricht von einigen das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen; ferner dessen Beobachtungen und Versuche das Geschlecht der

der Pflanzen betreffend. drey Fortsetzungen. Leipzig 1761 — 1766. 4.) In Kölreuters Fustapfen trat Herr Regierungsrath Medicus zu Mannheim, welcher durch sehr viele Versuche Kölreuters Beobachtungen theils bestätigt, theils berichtiget und viele neue und wichtige Entdeckungen gemacht hat. (S. Medicus von der Neigung der Pflanzen sich zu begatten. In den actis theodoro-palatinis, Vol. III. phys. p. 116. — dessen kritische Bemerkungen über Gegenstände aus dem Pflanzenreiche, erstes Stück.) Noch nähere Aufschlüsse von diesem wichtigen Geschäfte giebt uns Herr Rektor Sprengel zu Spandau (in seinem Meisterwerke: Entdecktes Geheimniß der Natur im Bau und Befruchtung der Blumen, Berlin 1793.) Er lehrt uns zuerst die dichogamische Einrichtung der meisten Blumen kennen (s. Dichogamie) und zeigt uns den wichtigen Einfluß, den die Insekten auf die Befruchtung der Blumen haben, und wie die Natur die weiseste Einrichtung in dem Bau, der Farbe und Zeichnung getroffen, daß die Insekten zum Auftischen des Honigsaftes und dadurch zur Völlbringung des Befruchtungsgeschäftes angelockt werden. (S. Saftblume, Saftdrüse, Safthalter, Saftmaal.)

Wie nach geschehener Befruchtung der Keim im Eychen sich erzeuge, davon sehe man den Artikel: Erzeugung des Pflanzenkeimes.

**Befruchtung, unächte, Scheinbefruchtung, Fructificatio spuria.** Die unächte Befruchtung, wie sie Gärtner nennt, wird blos durch die Lebenskräfte bewirkt, indem nemlich dieselben dem nicht befruchteten Fruchtknoten so reichliche Nahrung zuführen, daß er wachsen und in seiner äußern Gestalt einem befruchteten ähnlich werden kann, der aber inwendig keine Spur von Eychen, oder wenigstens nichts, das einem reifen Saamen ähnlich wäre, enthält. Solche unächte oder Scheinbefruchtungen sind bey den weichen und saftigen Früchten, z. B. der Musa, den Aepfeln, den Birnen, den Weintrauben nicht selten. Eine weibliche Pflanze der rothen Schmeerwurz (*Tamus rubra Linn.*) brachte im Garten zu Leyden alle Jahre häufige Beeren, die den fruchtbaren ähnlich waren, obgleich keine männliche Pflanze sich im Garten fand; aber die Saamen fehlten. Das Anwachsen des Fruchtknotens ist also kein sicherer Beweß einer vorhergegangenen Befruchtung. S. Gaertn. de fr. et sem. pl. I. Introd. p. LXII.

Befruchtung, unvollständige, Fructificatio incompleta. Diese ist darin von der nächsten unterschieden, daß sie allzeit entweder das Bild eines wahren Saamens oder fruchtbare Saamen mit tauben vermischt hervorbringt. Die Ursache hiervon liegt entweder in der fehlerhaften Beschaffenheit des Blumenstaubes, oder in einem Fehler des Stempels, in der zu späten oder zu frühen Ankunft des Pollens auf der Narbe, in der durch regnigte Witterung gehemmten Befruchtung, in der dem Ovarium entweder zu reichlich oder zu sparsam zufließenden Nahrung, oder darin, daß die Nahrung einem Eychen zu stark zufliest, so daß dieses durch seinen schnellen Wuchs die übrigen unterdrückt u. d. gl. S. Gaerner l. c. p. LXIII.

Berberides Juss. Die achtzehnte Ordnung der dreizehnten Klasse in Lorenz von Jussieu Pflanzensysteme. Ihre Charaktere sind nach Jussieu folgende: (Class. XIII. Plantae dicotyledones polypetalae, stama hypogyna. Ordo XVIII.) Calyx definite polyphyllus aut partitus. Petala definita, calicinis foliolis numero aequalia et iisdem saepe opposita, nunc simplicia, nunc basi aucta petalo interiore. Stamina definita, totidem: quot petala, iisdem opposita; antherae filamentis adnatae, a basi ad apicem valvula dehiscentes. Germen simplex; stylus unicus aut nullus; stigma saepe simplex. Bacca aut capsula unilocularis, saepe polysperma, seminibus imo loculo affixis. Corculum descendens planum, perispermo carnoso cinctum. Caulis frutescens aut herbaceus. Folia plerumque aeterna, stipulacea aut saepius nuda, simplicia aut composita. Die Gattungen, welche hierher gezählt werden, sind folgende: Berberis L. Leonice L. Epimedium L. Rinorea Aubl. Conohoria Aubl. und Gattungen, welche den Berberiden verwandt sind, sind Riana Aubl. Corynocarpus Forst. Linn. suppl. Poraqueiba Aubl. Hamamelis Linn. Othera Thunb. und Rapanea Aubl.

Bewegung der Pflanzensaft. Diejenigen Naturforscher, welche sich alle Mühe gaben die Aehnlichkeiten zwischen den Thieren und Pflanzen aufzusuchen, glaubten auch eine in der Bewegung der Säfte zu finden, und schrieben den Pflanzen, eben so wie den Thieren, Arterien und Venen, oder zuführende oder zurückführende Gefäße zu. In jenen, glaubten sie, würden die Säfte von der Wurzel aufwärts nach allen Theilen der Pflanze verführt, und in diesen die übers-

überflüssigen, welche nicht zum Wachsthum und zur Ernährung verwendet worden, und welche bey eintretender Kälte durch ihre Menge den Pflanzen schädlich werden würden, zurückgeführt, sie glaubten also einen wahren Kreislauf der Pflanzensäfte. Allein neuere Pflanzenphysiologen haben diesen Kreislauf nicht bestätigt gefunden. Nach häufigen und genau angestellten Versuchen und Beobachtungen beginnt die Bewegung des Saftes im Frühjahr in den noch unbelaubten Bäumen oder Sträuchern in dem untersten Theile und schreitet von da nach und nach nach allen übrigen Theilen fort. Von der Zeit an, wo diese Bewegung des Saftes beginnt, oder von der Thränenzzeit an, bis zur Entwicklung der Knospen ist kein Niedersteigen des Saftes zu bemerken. Allein von der Zeit an, wo die Blätter bey den Bäumen erscheinen, bis zum Abfallen derselben, ist die Bewegung des Saftes nicht mehr so einiformig. Die Pflanzengefäße anastomosiren auf mancherley Art und alle Theile eines Baumes haben dergestalt eine Gemeinschaft mit einander, daß einer von dem andern genährt werden kann. Der Saft wird alsdann nicht nur in gerader Linie, wie vor der Entwicklung der Blätter, sondern auch seitwärts und nach allen Richtungen bewegt.

Durch diese Einrichtung wird die Ernährung und das Wachsthum der Pflanzen sehr befördert. Wäre die Bewegung der Säfte immer so einfach wie vor der Entwicklung der Blätter, so würden die Pflanzen blos durch die Nahrungsäfte, welche von ihren Wurzeln eingesaugt und in ihnen aufwärts verführt würden, genährt werden können, da im gegentheiligen Fall auch die von den Blättern eingesogenen Nahrungstheile, welche die von der Wurzel eingesogenen in der Menge oft weit übertreffen, im ganzen Pflanzkörper verführt werden können.

Aber auch dann, wann die Pflanzensäfte sich nicht mehr so einiformig wie im Frühjahr, sondern seitwärts und nach allen Richtungen, ja die von den Blättern eingesogenen sich sogar abwärts bewegen, auch dann hat doch kein Kreislauf statt. Eben die Gefäße, welche als zuführende dienen, dienen auch als zurückführende, sie sind Arterien und Venen zugleich, wovon man sich durch folgenden Versuch leicht überzeugen kann. Wann man im Herbste einen Baum der zu den weichen Hölzern gehört, etwa einen Weidenbaum,

Vappelbaum, oder einen Pfraumen- oder Kirschbaum, mit dem Stämme umlegt, die Hälfte der Wurzel entblößt und die Hälfte der Krone mit Erde bedeckt, die entblößte Wurzel sorgfältig mit Moos bewickelt, und den Baum bis zu folgenden Herbste so läßt; alsdann mit dem übrigen Theil der Wurzel und Krone eben so verfährt, so wird die Krone Wurzeln und die Wurzel Blätter treiben. Was Wurzel war, ist Krone geworden und der Baum wächst nun in umgekehrter Lage fort. Ferner, wenn man von Johannis- oder Stachelbeeren, von Schneeballen oder andern weichen Sträuchern einen Zweig mit seiner ganzen Spize in die Erde senkt, so treibt dieselbe Wurzel, schneidet man hierauf diesen Zweig von dem Mutterstamme ab, so wächst derselbe, dessen Spize Wurzel geworden ist, in umgekehrter Lage eben so freudig fort, als wenn eine solche Umkehrung nicht geschehen wäre. Gleiche Versuche kann man mit den Wurzelsprossen der Erdbeeren (*fragaria vesca*,) des kriechenden Günzels (*Ajuga reptans*) und anderer ähnlicher Gewächsen machen. Es geben diese Sprossen neue Pflanzen, man mag sie vor oder hinter der getriebenen Wurzel abschneiden, und sie wachsen sowohl rückwärts, als vorwärts. (S. Sales Statistik der Gewächse S. 76. die 40ste Erfahrung.)

Die Bewegung der Säfte geschieht zwar nicht bey allen Pflanzen mit gleicher Geschwindigkeit, je weiter die Gefäße und je flüssiger die Säfte sind, desto geschwinder ist die Bewegung; sehr zähe, schleimige und harzige, desgleichen Säfte die in sehr enge Gefäße eingeschlossen sind, bewegen sich sehr langsam; inzwischen ist doch die Bewegung aller Pflanzensäfte im ganzen genommen ziemlich langsam, (am geschwindesten im Frühjahre, langsamer im Sommer, am langsamsten im Herbste,) und nicht mit der Bewegung der thierischen Säfte, besonders des Blutes zu vergleichen. Es fehlt ihnen die kräftige Bewegung des Herzens, die beständige Bewegung der Muskeln, ihre Säfte haben die Dichtigkeit und Schwere nicht, wie das Blut der Thiere, besonders der warmblüthigen, welche zur Geschwindigkeit der Bewegung nicht wenig beträgt. Doch kann das Aufsteigen der Säfte und ihre Bewegung nicht blos aus der Natur der den Haarröhrchen ähnlichen Gefäßen hergeleitet werden, sondern man muß bey den Pflanzen, wie bey den Thieren, eine Lebenskraft annehmen; dann wann diese mit dem Tode zerstört wird, so hört alle Bewegung auf, obschon.

schon alle Kanäle offen bleiben, und alle die übrigen Bes-  
dingnisse und Kräfte derselben, als: die Elasticität dieser  
Kanäle, die Anhängungskraft, die öffnen Lustgefäßē ic. noch  
vorhanden sind. Fibigs Einleitung in die Naturgeschichte  
des Pflanzenreichs S. 16. ff.

**Bicornes**, Gewächse mit zweihörnigen Staubbeuteln.  
Sie machen bey Linne die achtzehnte und bey Herrn Batsch  
die drey und sechzigste natürliche Familie aus. Letzterer zieht  
von den inländischen Gewachsen die Gattungen, Arbutus,  
Vaccinium, Erica und Pyrola hierher, und bestimmt den  
Familiencharakter folgender Gestalt: *Calyx et corolla numero  
et situ vario. Stam. 3 — vel 10., antheris singulariter biconi-  
bus, folliculo nempe singulo in collum tenuatum sursum pro-  
ducto. Germen loculatum, stylus simplex, stigma crassiusculum.  
Pericarpium loculare, polyspermum. Semina parva.*

**Biforae.** Sie machen die zweyte Klasse in dem camel-  
lischen Pflanzensysteme aus, und sind Pflanzen, deren Saas-  
menbehältniß in zwey Theile mit zwey Rissen aufspringt.

**Bignoniae** Juss. In Jüssieus Pflanzensystem die zwölften  
Ordnung der achten Klasse, deren Charakter nach Jüssieu  
folgender ist: (Classis VIII. Plantae dicotyledones monopetalae,  
corolla hypogina. Ordo XII.) Bignoniae. Calyx divisus. Co-  
rolla saepius irregularis, quadri- aut quinqueloba. Stamina sae-  
pius quinque, uno plerumque abortivo aut sterili. Stylus uni-  
cus; stigma simplex aut bilobum. Fructus bilocularis; nunc cap-  
sularis polyspermus, omnino bivalvis; dissepimento seminifero  
valvis opposito aut parallelo et ab iisdem solubili; nunc coriaceo  
ligneus, apice tantum dehiscens, oligospermus, dissepimento  
seminifero parietibus continuo non solubili et tunc saepius utrin-  
que prominulo in alam loculos bipartientem. Corculum seminis  
absque perispermo. Caulis herbaceus aut frutescens arboreusve.  
Folia opposita aut rarius alterna. Jüssieu rechnet folgende  
Gattungen hierher: I. *Fructus capsularis bivalvis. Caulis her-  
baceus.* Chelone L. Sesamum L. Incarvillea Juss. II. *Fructus  
capsularis bivalvis. Caulis arboreus aut frutescens.* Millingtonia  
Linn. suppl. Jacaranda Juss. (Bignonia L.) Catalpa Juss. (Bigno-  
nia L.) Thecoma Juss. (Bignonia L.) Bignonia Juss. (Bigno-  
niae L. spec.) III. *Fructus coriaceo ligneus apice dehiscens. Cau-  
lis herbaceus.* Touwetia Dombey. Martynia L. Craniolaria L.  
Pedalium L.

Bina-

**Binariae** Wachendorf. sind Pflanzen, welche in der Zahl der Abschnitte oder Theile beyder Blüthedecken, (des Kelches und der Krone nemlich) und der Zahl der Staubfäden übereinstimmen, und zwar von jedem zwey haben. z. B. Circea hat einen zweyblätterigen Kelch, eine zweyblättrige Blumenkrone und zwey Staubfäden.

**Bivasculares** sind in Hermanns Pflanzensystem bedecktsaamige Pflanzen mit zwey Saamenkapseln.

**Blässchen** der Aftermoose, *Vésiculae algarum*. Sind bläsenartige Gefäße, welche sich bey mehreren Algen finden, in welchen die Saamen oder die saamenartigen Körper, durch welche sie sich fortpflanzen, enthalten sind.

**Blättchen**, als Theile der zusammengesetzten Blätter überhaupt nennt man jeden letzten Theil eines zusammengesetzten Blatts (s. Blatt.) Im deutschen hat man für die Blättchen der verschiedenen Arten zusammengesetzter Blätter keine besondere Ausdrücke, im lateinischen unterscheidet man sie aber durch besondere Worte. Die Blättchen der gefingerten Blätter (z. B. bey foliis ternatis, quinatis etc.) heißen *foliola*; die Blättchen der einfach gefiederten Blätter heißen *pinnae*, und die letzten Blättchen eines doppelt oder mehrfach gefiederten Blatts *pinnulae*.

**Blättchen**, *Foliola*, heißen auch die Theile des mehrblätterigen Kelches, des mehrblätterigen Umschlags (*involuti*) die Schuppen der allgemeinen Blumendecke (*anthodii* Wildenow. s. *calycis communis* Linn.) und die Schuppen des Käthchens und des Zapfens.

**Blättchen** der Pilze s. Lamelle.

**Blätterknospen** sind solche Knospen, aus denen sich bloß Blätter entwickeln. S. Knospen.

**Blase**, *Ampulla*, ist ein runder hohler geschlossener Körper, der sich an der Wurzel einiger Wasserpflanzen, z. B. *Utricularia*, *Aldrovanda*, findet. (Wildenow Grundriss der Kräuterkunde S. 54.)

**Blatt,**

**Blatt, Folium,** Diejenigen mehr oder weniger breiten, häutigen, größtentheils grünen Flächen, welche aus den Stämmen, den Asten und Zweigen, so wie auch aus den Wurzeln hervorbrechen, werden Blätter, *folia*, genannt. Sie geben die besten und die augenfälligsten Kennzeichen der Arten, ihre Verschiedenheiten müssen also sorgfältig bemerkt werden. Sie sind verschieden

I.) In Rücksicht der Anheftung.

angewachsen, *adnatum folium*, mit der Oberfläche an den Stamm oder Zweig angewachsen.

durchbohrt, durchwachsen, *perfoliatum*, wenn der Grund des Blatts ganz den Stengel umgibt, so, daß dieser das Blatt durchbohrt. z. B. *Bupleurum rotundifolium*.

gegliedert, *articulatum*, wenn ein Blatt aus dem andern hervorwächst, z. B. *Caetus ficus indica*, *opuntia* etc.

gestielt, *petiolatum*, welches mit einem Stiele versehen ist (s. Blattstiell.)

herablaufend, *decurrens*, ein sitzendes Blatt welches mit seiner blätterigen Substanz noch am Stengel fortgeht, z. B. *Onopordum Acanthium*.

randstielig, *palaceum*, wann am Rande des Blatts der Stiel befestigt ist.

scheidenartig, *vaginatum*, welches mit dem Grunde eine Röhre bildet, welche den Stengel einfäßt. z. B. Die Grasblätter, die Blätter der Orchideen.

schildförmig, *peltatum*, wo der Stiel an der untern Fläche des Blatts eingefügt ist, z. B. *Tropaeolum majus*.

sitzend, *stiellos*, *sessile*, welches ohne Stiel an den Stengel befestigt ist.

über dem Grunde befestigt, *supra basin adnatum*, *basi solutum*, ein Blatt, welches über seiner Basis mit dem Stange verbunden ist, so, daß diese also lose ist, z. B. *Sedum acre*, *sexangulare*.

umfassend, *amplexicaule*, ein sitzendes Blatt, welches an der Basis herzförmig ist und mit seinen Lappen den Stengel umfaßt. z. B. *Lamium amplexicaule L.*

verbunden, *coadunatum*, wenn entgegengesetzte oder quirlsförmige Blätter mit ihrer Basis oder mit ihren Stielen schwach zusammengewachsen sind.

ver-

verwachsen, *connatum*, wenn gegenüberstehende oder quirlförmige Blätter am Grunde stark mit einander verwachsen sind.

### 2.) In Rücksicht der Basis.

mit Blattansätzen vermehrt, *stipulaceum* s. Blattansäze.  
ohne Blattansäze, *nudum*.

herablaufend am Stiele, *in petiolum decurrentis*, welches mit seiner blättrigen Substanz am Stiele herabläuft, z. B. *Hieracium murorum*, *Hieracium incanum* etc.

herzförmig, *cordatum*, wenn die Basis in zwey runde Lappen getheilt, der übrige Umriss des Blattes aber eiförmig ist, z. B. *Syringa vulgaris*.

mondförmig, *lunatum*, wenn die beyden Lappen an der Basis in einer geraden, etwas ausgebogenen Linie stehen und das Blatt oben rund ist.

nicrenförmig, *reniforme*, wenn die Basis in zwey runde, weit abstehende Lappen getheilt ist und das Blatt oben dem Umfange nach rund ist. z. B. *Glechoma hederacea* L.

ohrförmig, *auriculatum*, wenn an der Basis unter dem Blatte sich eine kleine runde Fortsetzung befindet, z. B. *Citrus aurantium*, Pomeranze.

pfeilförmig, *sagittatum*, wenn die Basis in zwey gerade ausstehende spitzige Lappen getheilt ist, und das Blatt noch oben zu spitzig wird, z. B. *Sagittaria sagittifolia*.

spieß- oder spondonförmig, *haftatum*, wenn die spitzigen oder stumpfen Lappen der Basis nach aussen gebogen sind, z. B. *Folia superiora solani dulcamarae*, *triplex hastata*.

ungleich, schief, *inaequale*, *obliquum*, wenn die eine Seite des Blatts an der Basis mehr verlängert ist, als die andre. z. B. *Ulmus campestris*, *Tilia europaea*.

### 3.) In Rücksicht der Dauer.

abfallend, *deciduum*, welches nur einen Sommer dauert und im Winter abfällt.

hinfällig, *caducum*, welches bald nach der Entwicklung abfällt.

ausdauernd, *perenne persistens*, *semperfiriens*, welches ein oder mehrere Jahre ausdauert. Gewächse welche solche Blätter,

Blätter haben nennt man auch immergrüne Gewächse, *plantae sempervirentes*.

4.) In Rücksicht der Fläche.

*aderlos, avenium*, wenn sich in dem Blatte gar keine Ader zeigt.

*aderrippig, venoso-nervosum*, wenn mehrere Gefäße aus der Basis entspringen, die dann in mehrere unregelmäßige Teile sich zertheilen. z. B. *Tropaeolum majus*, *Begonia obliqua*. aufgerollt, s. eingerollt.

*blasigt, bullatum*, wenn die Erhabenheiten zwischen den Adern auf der Oberfläche vorzüglich große Kunzeln oder Blasen bilden.

*eingeschlagen, f. kappenförmig.*

*dreyfach gerippt, triplinervium*. Wenn die Mittelrippe aus dem Grunde des Blatts. ohne Theilung aufsteigt, und in einiger Höhe zwei Seitenrippen aus ihr entspringen. (Bei diesen, so wie auch bei den fünffach gerippten Blättern, werden die aus der Basis entspringenden beyden Seitengefäße, wann welche vorhanden sind, nicht in Anschlag gebracht.)

*dreyrippig, fünf- siebenrippig, trinervium, — quinque-septemnervium*, wenn drei, fünf, sieben Gefäße aus der Basis entstehen, welche bis zur Spize hinlaufen.

*eingerollt, involutum*, wenn die beyden Ränder des Blatts nach innen gewickelt sind.

*flach, planum*, wenn das Blatt eine gerade Ebene vorstellt.

*fünffachgerippt, quintuplinervium*, wenn die Mittelrippe ohne Theilung aus dem Grunde des Blattes aufsteigt, und in einiger Höhe vier Seitengefäße aus ihr entspringen, die alle zur Spize hinlaufen.

*geadert, venosum*, wenn die Gefäße auf dem Blatt ihren Ursprung aus der Mittelrippe nehmen und sich netzförmig zertheilen.

*gefärbt, coloratum*, wenn das Blatt eine andere als grüne Farbe hat; z. B. die Blätter des Sonnenhauses, der Bluts buche.

gefleckt

gesleckt, *maculatum*, wenn sich Flecken von einer andern Farbe auf dem Blatt finden; z. B. *Arum maculatum*, *Lamium maculatum*.

gerinnelt, *canaliculatum*, wenn die Mittelrippe eines schmalen langen Blatts so vertieft ist, daß das Ganze eine Rinne bildet.

gerippt, *nervosum*, wenn vom Grunde bis zur Spitze des Blatts mehrere erhabene Nerven ohne weitere Unterbrechung fortlaufen.

gerollt, einseitig, *convolutum*, wenn ein Blatt von einer Seite der ganzen Länge nach wie ein Papierstreif in einander gerollt ist; z. B. die Blätter von *Calamagrostis arenaria* (*arundo arenaria* L.)

gescheckt, *variegatum*, wenn sich Flecken und Streife von einer andern Farbe auf dem Blatt finden; z. B. *Acer Pseudo platanus variegatus*.

gestrichelt, *linearum*, wenn das ganze Blatt mit parallel laufenden Gefäßen, die von der Basis bis zur Spitze gehen, dicht durchzogen ist.

getüpfelt, *punctatum*, mit vertieften Punkten besetzt.

gewölbt, *convexum*, wenn die Mitte des Blatts größer als der Rand ist und sich auf der Oberfläche rund erhaben, auf der untern aber hohl beugt.

hohl, *concavum*, wenn das Blatt auf der oberen Fläche hohl, auf der untern aber gewölbt ist.

Kappenförmig, eingeschlagen, *cucullatum*, wenn bey einem herzförmigen Blatte die beyden Lappen krumm gegen einander gebogen sind, daß sie eine Röhre zu bilden scheinen.

Kielförmig, *carinatum*, wenn die Mittelrippe eines Blatts der Länge nach so erhaben ist, daß sich die Seiten Theile etwas abwärts beugen.

krus, *crispum*, wenn das Blatt am Rande weiter als nach Verhältniß der Ausbreitung der Mitte ist, so daß er sich in viele unregelmäßige kleinere und größere Falten legt.

punktiert, s. getüpfelt.

rinnenförmig, s. gerinnelt.

rippenlos, *enervium*, wenn das Blatt mit keinen Rippen versehen ist, s. gerippt.

runze-

ränzelicht, *rugosum*, wenn es zwischen den Adern des Blatts auf der Oberfläche erhaben ist und dadurch Rünzeln bildet, z. B. Wiesensalben.

scharffältig, *plicatum*, wenn das Blatt von der Basis an der Länge nach, oder von dem mittlern Theile gegen den Rand hin in regelmässige gerade und scharfe Falten gelegt ist.

Stielrippig, *nervatum*, wenn die Haupttheilung der durchs Blatt laufenden Gefäße schon unter dem Grunde des Blatts geschieht.

Stumpffältig, *undatum*, wann die Falten des Blatts stumpf oder gleichsam abgerundet sind.

tutenförmig, s. gerollt einseitig.

übereinandergerollt, s. gerollt einseitig.

vertieft, *lacunosum*, wenn die Erhabenheiten zwischen den Adern sich auf der untern Seite des Blatts finden, und mithin auf der Oberfläche Vertiefungen bilden.

wellenförmig, *undulatum*, wenn blos der Rand des Blattes gefalten ist.

zurückgerollt am Rande, *margine revolutum*, wenn die Seiten des Blatts nach aussen gerollt sind, z. B. *vaccinium vitis idaea*.

Uebrigens gilt bey den Blättern in Rücksicht der Fläche, was unter dem Artikel: Aussenseite der Gewächse, bereits gesagt ist.

### 5) In Rücksicht der Lage und Richtung.

abstehend, *patens*, welches in einem spitzigen Winkel vom Stamme abstehet.

angedrückt, *adpressum*, welches in die Höhe steht und mit seiner Oberfläche am Stengel anliegt.

aufrecht, *erectum*, welches in die Höhe gerichtet ist und mit dem Stengel einen sehr spitzen Winkel macht.

aufsteigend, *assurgens*, welches am Ursprunge etwas niedergedobogen, dann an der Spize wieder aufgerichtet ist.

einseitig geneigt, *heteromallum*. Folia heteromalla nennt man solche Blätter, welche zwar auf allen Seiten des Stams stehen, aber sich alle auf eine Seite neigen, z. B. *Bryum heteromallum* Linn.

einwärtsgebogen, *incurvum s. inflexum*, wenn ein in die Höhe stehendes Blatt mit seiner Spitze krumm dem Stengel zu gebogen ist.

gegenflächig, *obliquum*, wenn die eine Hälfte des Blatts wagerecht, die andere aber senkrecht gedreht ist, oder wo die Basis des Blatts flach nach oben steht, und die Spitze dem Horizonte, der Rand der Spitze aber der Erde zugewandt ist.

gedreht, s. gegenflächig.

halbverkehrtfächig, *adversum*, wenn das Blatt gleichlauflend mit der Achse des Stammes steht und mithin Ober- und Unterfläche senkrecht nach dem Boden gerichtet sind oder links und rechts stehen; oder kurz, wenn der Rand dem Stengel zugekehrt ist.

herabhangend, *dependens*, wann die Basis dem Zenit und die Spitze der Erde zugewandt ist. Ein geringer Winkel den ein Blatt in dieser Lage noch mit dem Stämme macht, kommt nicht in Anschlag.

niedergebogen, *reclinatum*, so rückwärts gelegt, daß das Blatt mit der Erhabenheit des Bogens, in den es gekrümmmt ist, gegen die Erde sieht und seine aufwärts gekrümmte Spitze niedriger als sein Ursprung liegt.

niederhangend, *pendulum*, wenn das Blatt unter einiger Aufsteigung herabhängt.

rücklingsliegend, s. niedergebogen.

rückwärtsgebogen, *reflexum*, wenn das Blatt mit der Spitze nach der Erde zu gekrümmt steht, so, daß die Erhabenheit des Bogens aufwärts gerichtet ist.

scheitelrecht, *verticale, strictum*, welches ganz aufrecht steht, so, daß es mit der Horizontallinie einen rechten Winkel macht.

schwimmend, *natans*, welches auf der Oberfläche des Wassers schwimmt.

seitwärtsgebogen, s. halbverkehrtfächig.

senkrecht s. scheitelrecht.

untergetaucht, *submersum, demersum*, welches sich unter der Oberfläche des Wassers befindet.

verkehrt-

*verkehrtflächig, resupinatum*, wenn die obere Fläche des Blattes nach unten und die untere nach oben durch besondere Biegungen des Stengels gedreht sind. Ein solches Blatt steht mithin mehr oder weniger wagerecht mit dem Stämme.

*wagerecht, horizontale*, wenn die Oberfläche des Blatts mit dem Stämme entweder genau oder beynah einen rechten Winkel macht.

*zurückgebogen*, s. rückwärtsgebogen.

*zurückgerollt, an der Spitze, apice — revolutum*, an der Spitze mehr oder weniger rückwärts schneckenförmig zusammengerollt.

#### 6.) In Rücksicht des Orts.

*Achselblatt, folium axillare s. alare*, welches in dem Winkel steht, welchen der Ast mit dem Stämme oder der Zweig mit dem Aste oberwärts macht.

*Astblatt, rameum*, welches an dem Aste oder Zweige steht.

*Blütheblatt, florale*, welches in der Gegend, wo die Blüthen hervorbrechen, steht.

*Nebenwinkelblatt* s. Unterachselblatt.

*Saamenblatt, seminale*, welches aus den Theilen (Kernstückchen, aus dem Mutterkuchen) des Saamens entstanden ist und bey der Entwicklung des Keims zuerst mit dem Pflänzchen hervorkommt, bey mehrerer Stärke des Pflanzchens aber abfällt. s. Cotyledones.

*Stamm- oder Stengelblatt, caulinum*, welches am Stämme oder Stengel steht.

*Unterachselblatt, Nebenwinkelblatt, subaxillare, subalare*, welches in dem Winkel, welchen die Äste oder Zweige unzterwärts mit dem Stamm oder Stengel machen, oder in dem Nebenwinkel von dem oberwärts gebildeten Winkel stehen.

*Winkelblatt* s. Achselblatt.

#### 7.) In Rücksicht des Randes.

*ausgebissen, ausgefressen, erosum*, wann der Rand ungleich ein- und ausgeschnitten ist, als wenn er von einem Insekte ausgenagt wäre, z. B. mehrere Blätter von morus alba und papyrifera.

ausgeschweift, *repandum*, mit seichten rundlichen Einschnitten und bogenförmigen Hervorragungen.

eingeschnitten; *incisum*, mit tiefen Zähnen, welche aber doch nicht so tief sind, daß sie Lappen genannt werden könnten.

ganz, *integerrimum*, dessen Rand ohne alle Kerben, -Zähne und Einschnitte ist. NB. dieser Ausdruck bezieht sich blos auf den Rand, und im geringsten nicht auf den Umfang; man darf ihn also mit dem Ausdrucke: *unangeschnittenes Blatt, folium integrum*, der in der roten Abtheilung vorkommt, nicht verwechseln. Auch handförmige, gelappte, lehnerförmige, halbgefiederte Blätter können in Rücksicht des Randes ganze Blätter, *folia integerrima* seyn.

gebrämt, gefranzt, *fimbriatum*, mit etwas breiten Haaren eingefaßt.

gekerbt, *crenatum*, wenn der Rand dichte und sehr seichte Eingeschnitten ist, und die durch diese Einschnitte gebildete Zähne stumpf oder abgerundet sind. Sind etwas weitläufige und größere Kerbzähne mit ähnlichen kleinern besetzt, so ist das Blatt doppelt gekerbt, *duplicato crenatum*.

gesägt, *serratum*, mit Zähnen versehen, deren Spitze nach der Spitze des Blatts gerichtet sind. Laufen die Spizzen der Zähne ganz scharf aus, so nennt man das Blatt scharfgesägt, *acute s. argute serratum*, sind die Spizzen hingegen stumpf, so ist es stumpfgesägt, *obtuse serratum*, und sind die größeren Sägezähne wieder durch kleinere gesägt, so ist das Blatt doppelt gesägt, *duplicato serratum*.

gezähnt, *dentatum*, mit Zähnen, deren Spizzen waagerecht stehen. Mehrentheils sind dergleichen Zähne ziemlich weit entfernt und nicht selten ziemlich groß. Auf ähnliche Weise, wie bey gesägt unterscheidet man auch scharf gezähnt, *acute s. argute dentatum*, stumpf gezähnt, *obtuse dentatum*, und doppelt gezähnt, *duplicato dentatum*.

Kerbzählig, *dentato crenatum*, *serenato dentatum*, gleichsam das Mittel zwischen gezähnt und gekerbt, die Zähne sind klein und stehen dicht, haben aber abgerundete Spizzen.

Knorpelicht, *cartilagineum*, wenn der Rand mit einem Knorpel eingefaßt ist. Bey einem solchen Blatt können alle vorher in dieser siebenten Abtheilung erwähnte Bestimmungen

mungen eintreten. Z. B. bey *Saxifraga Cotyledon* ist der Rand knorpelicht sägeähnig, (*folium cartilagineo serratum.*)

randdornig, *margine spinosum*, wenn die am Rande des Blatts hervorragende Ecken oder große Zähne sich in harte stechende Dorne so endigen, daß selbst die Blattsubstanz in Dorn mit ausläuft; z. B. *Quercus Ilex*, *Ilex aquifolium*.

randstachelich, *margine aculeatum*, wenn blos die Nerven oder Rippen des Blatts verhärtet als Stacheln aus den Lappen, Abschnitten oder Zähnen des Blatts hervortreten.

N.B. Dieser und der vorhergehende Ausdruck werden oft miteinander verwechselt, aber mit Unrecht. Das Randdornige macht eine Veränderung zugleich in dem Umrisse des Blatts, weil die Blattsubstanz mit in den Stachel übergeht; das Randstacheliche aber macht im Umrisse gar keine Veränderung, weil blos die Nerve als ein Stachel nackt, ohue Verbindung mit der Blattsubstanz, hervortritt.

sägeförmig s. gesägt.

wellenförmig, *undulatum*, wenn der Rand auf und ab gebogen ist, oder in Falten liegt.

wimperig, *ciliatum*, wenn der Rand mit steifen, gleichlangen Haaren besetzt ist.

zerfetzt, *lacerum*, gleichsam unordentlich aus und einz gerissen z. B. mehrere Blätter von *Morus papyrifera* und *alba*.

### 8.) In Rücksicht der Spitze.

abgebissen, *praemorsum*, wenn die Spitze des Blatts ab oder ausgefressen zu seyn scheint. Z. B. Tulpenbaum.

abgestutzt, *truucatum*, wenn die Spitze gleichsam wages recht abgeschnitten ist.

ausgerandet, *emarginatum*, wenn ein an der Spitze rundliches Blatt mit einem Einschneide gekerbt ist, z. B. die Blättchen von *Colutea arborea*.

borstig gespitzt, *setaceo mucronatum*, wenn sich die stumpfe, oder die scharfe aber kurze Spitze eines Blatts in eine Borste oder ein Haar endigt. Z. B. *Quercus rubra*, *alba*.

eingedrückt, *retusum*, wenn ein stumpfes Blatt an seiner Spitze gleichsam etwas eingedrückt ist. Dieses Blatt unterscheidet sich von dem ausgerandeten durch den geringeren Grad des Ausschnittes an der Spitze.

eingeschnitten, an der Spize, *apice incisum*. wenn die Spize durch einen Einschnitt, der aber die Hälfte nicht erreicht, gedoppelt wird.

feingespitzt, *cuspidatum*, wenn sich die scharfe vorgezogene Spize eines Blatts in ein Haar oder eine Borste endigt.

gabelich s. rankig.

gespalten, *fissum*, wenn von der Spize bis wenigstens zur Hälfte des Blatts, oder über dieselbe ein Einschnitt hingehet.

haarförmig gespizt, s. feingespizt.

Keilförmig, wenn ein abgestuftes Blatt nach der Basis auf beyden Seiten spitzig zuläuft. Man nennt ein solches auch fächerförmig, *flabelliforme*.

langgespitzt, *acuminatum*, welches in eine lang vorgezogene Spize ausläuft.

rankig, *cirrhosum*, das sich an der Spize in eine oder mehrere Gabeln oder Ranken (s. Gabel) endigt.

spitzig, *acutum*, wenn das äusserste eines Blatts sich in ein Eck endigt.

stechend, *mucronatum*, wenn sich an der scharfen oder stumpfen, (oft an der ausgerandeten oder abgebissenen) Spize eines Blatts ein kleiner weicherer oder härterer Stachel findet. Z. B. bey einigen Amaranthen, bey *Vicia sativa* etc.

stumpf, *obtusum*, welches an der Spize rundlich ist.

verworren, *daedaleum*, wenn die Spize einen grössern Umfang hat, dabei aber eingeschnitten und kraus ist. Z. B. *Asplenium Scolopendrium*.

zählig, *apice dentatum*, wenn die Spize sich in mehr als zwey Zähne zertheilt. Man unterscheidet solche Blätter nach der Zahl der Zähne, als: dreyzählig, *tridentatum*, vierzählig, *quadridentatum* etc.

zweyspaltig, *bifidum*, s. Gespalten.

zweispitzig, s. eingeschnitten an der Spize.

9.) In Rücksicht der Stellung, welche die Blätter gegenseinander haben.

abwech-

abwechselnd, *alterna folia*, wenn die Blätter unter verschiedenen Höhen an entgegengesetzten Seiten des Stammes oder Astes entspringen.

büscheleise stehend, *fasciculata*, wenn viele Blätter aus einem Punkte hervorkommen. Z. B. Lerchenbaum.

dachziegelförmig, *imbricata*, wann ein Blatt auf dem andern liegt, wie die Ziegeln auf einem Dache. Man unterscheidet solche nach der Reihenzahl in welcher sie liegen, als:

zweireihig dachziegelförmig, *bifarium imbricata*, wenn sie so liegen, daß sie nur zwei Reihen längs dem Stengel machen;

dreyreihig dachziegelförmig, *trifarium imbricata*, wenn sie in drei Reihen liegen;

vierreihig dachziegelförmig, *quadrifarium imbricata*, wenn sie in vier Reihen liegen &c.

entfernt, *remota*, wenn die Blätter am Stengel in weiten Zwischenräumen stehen.

entgegengesetzt, *opposita*, wenn sie einander gegenüber in gleicher Höhe stehen.

gedoppelt, dreyfach, vierfach, fünffach, *bina*, *trina* *quaterna*, *quina* etc. wenn zwei, drei, vier, fünf Blätter aus einem Punkte kommen. Sie sind eigentlich Arten der büschelförmigen Blätter, allein dem angenommenen Redegebrauch nach nennt man nur alsdann die Blätter büschelförmig, wann mehr als fünf aus einem Punkte kommen.

gegenübersiehend, s. entgegengesetzt.

gehäuft, *conferta*, wann die Blätter dichte zusammenstehen, daß man den Stengel nicht sehen kann.

gewunden, s. spiralförmig stehend.

Kreuzweise stehend, *decussata*, wenn der Stengel vier Reihen Blätter hat und dieselben paarweise einander entgegengesetzt sind, so, daß wenn man ihn in einer senkrechten Stellung von oben betrachtet, die Blätter ein Kreuz zu bilden scheinen. Z. B. Lamium album, Ballota nigra, Mentha sylvestris etc.

quirlförmig, *verticillata*, wenn mehrere Blätter unter einerley Höhe rund um den Stengel stehen, und gleichsam einen

einen Stern bilden. Man unterscheidet sie nach der Zahl, in welcher sie vorhanden sind, als: zu drey, vier, fünfi sechs, sieben, acht &c. beysammen, *terna*, *quaterna*, *quina*, *sena*, *septena*, *octona* etc.

**schuppig**, s. *dachziegelförmig*.

**spiralförmig stehend**, *spiralia*, *spiraliter posita*, welche so geordnet sind, daß sie auf einer um den Stamm herum regelmäsig gewundenen Linie stehen, und zwar stehen sie

in einfacher Windung, *simpliciter spiralia*, wenn sich nur eine Linie um den Stamm windet, oder

in doppelter Windung, *duplicato spiralia*, wenn von dem Grunde des Stammes sich zwey parallel mit einander laufende Linien hinaufwinden, oder

in dreifacher Windung, *triplicato spiralia*, wenn drey solcher Linien sich hinaufwinden.

Gewöhnlich wird der spiralförmige Blätterstand mit dem zerstreuten, und gehäuften, auch mit dem abwechselnden, verwechselt. S. *Aeste*, *spiralförmig stehend*.

**sternförmig**, *pellatum*, s. *curlförmig*.

**wechselweise stehend**, s. *abwechselnd*.

**zerstreut**, *sparsa*, ohne alle Ordnung stehend. Ich glaube nicht, daß ein solcher Blätterstand jemals vorhanden ist, sondern die zerstreut angegebenen Blätter stehen alsdann jedesmal in regulären Windungen um den Stamm. Die Natur hat nichts in Unordnung hervorgebracht, sondern in allen ihren Werken leuchtet Ordnung hervor. Erwachsene Aeste und Zweige erscheinen deswegen oft zerstreut stehend, weil nicht alle Knospen, die doch am jungen Zweige immer regulär stehen, durch Umstände gehindert zu Aesten oder Zweigen haben erwachsen können. Bey den Blättern aber ist mir kein Beispiel bekannt, wo ich sie zerstreut hätte stehen gesehen.

**zweyreibig**, *bifaria*, wenn die nach zwey Seiten geführten Blätter nur aus den entgegengesetzten Seiten des Stammes entstehen.

**zweyzeilig**, *disticha*, wenn die Blätter, welche nicht gerade bestimmst aus den entgegengesetzten Seiten entspringen, gleichwohl nach zwey Seiten gerichtet sind. Z. B. *Pinus abies* und *picea L.*

## 10.) In Rücksicht ihrer Substanz.

*deltoidisch, deltoides*, wenn ein dickes Blatt in drey breite Flächen eingeschlossen und dabei kurz ist. Z. B. *Melembryanthemum deltoideum*.

*drabtförmig, teres*, welches einen kreisrunden Durchschnitt hat, dabei aber nicht besonders dick ist. Z. B. die Blätter verschiedener Binsen- und Laucharten.

*dreyseitig, triquetrum*, wenn das Blatt in drey sehr schmale Flächen eingeschlossen und dabei lang ist.

*durchstochen, perforatum*, wo zwischen den Häuten durchsichtige Drüsen liegen, welche dem Blatt das Ansehen geben, als wäre es mit Nadeln durchstochen. Z. B. *Hypericum perforatum*.

*eingedrückt, impressum*, ein fleischiges Blatt, dessen eine Seite erhaben, die andere aber vertieft ist.

*fest, lederartig, crassum*, von dicker zäher Substanz.

*flach, planum*, wenn die Oberfläche eines dicken Blatts eine ebene Fläche beschreibt.

*fleischig, carnosum*, wenn zwischen beyden Häuten eine fleischige Substanz sich findet. Z. B. die *Seda*.

*gegliedert, articulatum*, ein langes meistens im Durchschnitte rundes oder fast rundes Blatt, das in seinem innern durch viele Zwischenwände gleichsam in Glieder oder Absätze abgetheilt ist. Z. B. *Juncus articulatus Linn.*

*hackenförmig, uncinatum*, ein fleischiges Blatt, welches oben platt, an den Seiten zusammengedrückt und mit der Spize abwärts gebogen ist. Z. B. *Melembryanthemum uncinatum*.

*häutig, membranaceum*, wenn die Häute des Blatts ohne merkliches Mark aufeinander liegen, dabei aber das Blatt saftig ist.

*halbwalzenförmig, semicylindricum*, welches der Länge nach auf der einen Fläche erhaben und zwar halbzirkelförmig rund, auf der andern aber flach ist, wie eine gespaltene Walze.

*hobel förmig, dolabriforme*, ein fleischiges zusammengedrücktes, nach der Spize hin breiteres Blatt, das an dem äußern Ende zirkelruhig, an der Basis walzenförmig, an der

der einen Seite convex und an der andern schneidig ist.  
Z. B. *Mesembryanthemum dolabrisiforme*.

höckerig, *gibbosum*, *gibbum*, wenn beyde Flächen erhaben und die Seiten stumpf sind, z. B. mehrere *Seda*.

kielförmig, *carinatum*, wenn bei einem langen Blatt unterhalb eine hervorstehende Schneide (*carina*) ist, die der Länge nach mitten durch das Blatt läuft.

lederartig s. fest.

markig, *pulposum*, wenn sich zwischen den Häuten des Blatts eine markige und saftige Substanz befindet.

nachenförmig s. kielförmig.

niedergedrückt, *depressum*, wenn die eine Fläche erhaben, die andere aber platt ist. — Oft werden das eingedrückte und niedergedrückte Blatt nicht unterschieden und für beyde einerley Ausdruck gebraucht.

pfriemenförmig, *subulatum*, lang, rund und sich allmählig in eine Spitze endigend.

röhrenförmig, *tubulosum*, welches inwendig hohl ist und also eine Röhre bildet. Z. B. *Allium cepa* und *fistulosa*.

säbelförmig, *acinaciforme*, fleischig, von drey Flächen, wovon die beyden grössern in eine Schneide zusammenschließen, die dritte schmale aber flach oder etwas gewölbt ist.

spröde, *rigidum*, welches beym Biegen leicht zerbricht.

schwerdförmig, *ensiforme*, zweischneidig, nach und nach sich verschmälernd und in eine Spitze auslaufend. Z. B. *Iris germanica*.

vertrocknet, *aridum*, *scariosum*, ein dünnnes Blatt, das fast gar nichts saftiges zeigt und daher beym Berühren ein Geräusch von sich giebt.

vierkantig, *tetragonum*, wenn ein nach Verhältniß langes Blatt in vier schmale Flächen eingeschlossen ist. Z. B. *Pinus mariana*.

walzenförmig, *cylindricum*, im Durchschnitte rund und von beträchtlicher Dicke. — Das walzenförmige und drahtförmige Blatt werden gewöhnlich nicht so genau von einander unterschieden und man nennt beyde meistens *folia teretia*.

- warzen-

warzenförmig, *verrucosum*, ein kurzes fleischiges abgesetztes Blatt, wovon gewöhnlich mehrere in dichten Haufen beysammen stehen. Z. B. einige afrikansche Euphorbien.

zungenförmig, *linguiforme*, *lingularum*, ein fleischiges, oben flaches unten etwas gewölbtes Blatt, welches sich rund endigt.

zusammengedrückt, *compressum*, ein fleischiges Blatt mit flachen schwach erhabenen Flächen.

zweischneidig, *anceps*, ein zusammengedrücktes Blatt mit scharfen Kanten oder Rändern.

## II.) In Rücksicht des ganzen Umrisses.

aufgeworfen s. schrotsägenförmig.

bandförmig, *lineare*, durchaus gleichbreit mit parallel laufenden Seiten.

borstenförmig, *subulatum*, dünn und haarförmig, scharf zugespitzt und etwas steif.

buchtig, *sinuatum*, mit rund ausgehöhlten Einschnitten und stumpfen Lappen. Z. B. Eiche.

deltaförmig, *deltoideum*, ein fast rautenförmiges Blatt, dessen beyden untern Seiten aber beträchtlich kürzer als die beyden oberen sind und in einem stumpfen Winkel zusammenschließen.

dreyeckig, *triangulare*, ein Blatt welches aus drey Seiten besteht, die in ihrem Zusammenschließen auch drey Ecke bilden.

elliptisch, oval, *elipricum*, *ovale*, ein Blatt, dessen Länge größer als die Breite ist, Basis und Spitze aber rund zulaufen.

eyförmig, *ovatum*, ein Blatt, das länger als breit ist, dessen Basis aber rund und am breitesten, die Spitze hingegen am schmälsten ist, oder kurz, dessen Umriss dem Längsschnitt eines Eyes gleicht.

fächerförmig, *flabelliforme*, ein an der Spitze abgeschnittenes Blatt, welches von diesem Abschnitte an nach der Basis hin allmählig schmäler zulauft.

fünfeckig, *quinquangulare*, dessen Umfang fünf Ecken beschreibt.

geigen-

geigenförmig, panduraeforme, ein längliches Blatt, welches gegen die Mitte zu beyden Seiten hohl ausgeschnitten ist. z. B. *Convolvulus panduratus*; mehrere Blätter von *Morus alba*, *rubra* und *papyrifera*.

gelappt, lobatum, in Stücke von verschiedener Form höchstens bis in die Mitte des Blatts zertheilt. Man unterscheidet solche Blätter nach der Zahl der Lappen, zwey- drey- vier- fünf ic. lappig, folia bi- tri- quadri- quinqueloba &c.

gespalten, fissum, ein Blatt, das fast bis zum Grunde oder bis zur Mittelrippe eingeschnitten ist, und dessen Lappen an den Seiten der Trennung gerade Linien bilden. Man unterscheidet solche Blätter nach der Zahl der Theile, als: zweyspaltig, drey- vier- fünfspaltig, bifida, tri- quadri- quinquesida folia.

getheilt, partitum, wenn die Einschnitte bis auf die Basis gehen. Die Lappen stehen alsdann gewöhnlich auseinander. Nach der Zahl der Theile unterscheidet man zwey- drey- vier- fünfttheilige ic. Blätter, folia bi- tri- quadri- quinquepartita &c.

gleichbreit s. bandförmig.

haarförmig, capillare, wenn ein Blatt beynahe gar keine Breite hat, und so dünn, wie ein Faden oder Haar ist.

halbgefiedert, federartig- oder gefiedert, pinnatifidum, ein längliches Blatt, welches durch regelmäßige Quereinschnitte, die fast bis zur Mittelrippe reichen, in Lappen zertheilt ist.

handsförmig, palmatum, ein drey- oder fünflappiges Blatt, dessen Einschnitte bis über die Hälfte gehen und wo die Lappen auseinander stehen. z. B. *Rheum palmatum L.* *Acer saccharinum Ehrharti*.

herzförmig, cordatum, s. Blatt in Rücksicht der Basis.

Keilförmig, cuneiforme, s. fächerförmig.

länglich, oblongum, welches drey- auch wohl mehrmalen länger als breit ist, und dessen Spitze und Basis verschiedentlich zulaufen, z. B. jene spitzig diese stumpf. Man braucht diesen Ausdruck gewöhnlich in Verbindung mit andern Blatterformen z. B. länglich eiförmig, ovato oblongum, länglich herzförmig, cordato oblongum, oder oblongo ovatum, oblongo cordatum &c.

lanzet-

lanzetförmig, *lanceolatum*, ein längliches Blatt, das aber an beyden Enden in eine Spize ausläuft, z. B. *Polygonum persicaria*.

lappig, s. gelappt. NB. Die Lappen der Blätter werden eben so, wie die Blätter selbst nach Umriss Rand und Spize unterschieden.

leyerförmig, *lyratum*, ein halbgesiedertes Blatt, dessen letztes oder ungleiches Stück aber eine vorzügliche Größe gegen die übrigen hat. Z. B. *Erysimum Barbarea*.

linienförmig s. bandförmig.

mondförmig, *lunatum*, s. Blatt in Rücksicht der Basis.

nadelförmig, Nadelblatt, *acerosum*, ein gleichbreites oder borstenförmiges Blatt, das vorzüglich hart und steif ist, und gewöhnlich über Winter ausdauert. Z. B. die Gattungen *Pinus*, *Juniperus*, *Texus*.

nierenförmig, *reniforme*, s. Blatt in Rücksicht der Basis.

oval, *ovale*, s. elliptisch.

parabolisch, *parabolicum*, welches an seiner Basis rund ist, alsdann mit einemmal zu beiden Seiten mit einem kleinen Bogen abnimmt, nach der Spize zu immer schmäler wird und sich an derselben zu rundet; — oder ein eiförmiges Blatt, welches in seiner Mitte zu beyden Seiten gleichsam hingedrückt ist. Der Längsdurchschnitt der Schweizerpergamotbirn stellt ein solches Blatt in verkehrter Lage am besten dar.

pfeilförmig, s. Blatt in Rücksicht der Basis.

priemenförmig, *subulatum*, ein linienförmiges Blatt das stark zugespitzt ist.

rautenförmig, *rhomboideum*, s. *rhombeum*, von vier gleichen Seiten, welche in schiefen Winkeln zusammenschliessen, so daß das Blatt ein verschobenes Viereck vorstellt.

rundlich, *subrotundum*, ein rundes Blatt, in dem aber der eine Durchmesser, entweder der in die Länge, oder der in die Breite, etwas grösser als der andere ist.

schief oder ungleich, *inaequale*, *subdimidiatum*, dessen eine Seite breiter als die andere ist und daher am Blattstiell, wann es ein gestieltes Blatt ist, weiter herunter lauft als die andere. Z. B. *Ulmus campestris*, *Begonia obliqua*.

schrot-

*schrotsägenförmig, runcinatum*, wenn die Einschnitte eines halbgefiederten Blatts spitzig sind und sich bogenförmig abwärts beugen. z. B. Leontodon Taraxacum L. Cichorium Intybus L. Man nennt solche Blätter auch Eichorienblätter, *folia cichoracea*.

*sparrig, squarrosum oder sparrig gerissen, squarroso laciniatum*, wann die Lappen eines bis auf die Mittelrippe, oder bis nah an dieselbe, eingeschnittenen Blatts nach allen Richtungen hinstehen. z. B. Carduus lanceolatus.

*spatelförmig, spatulatum*, wenn ein Blatt am Ende zirkelförmig ist, dann auf einmal ganz schmal wird und so schmal auch in die Basis ausläuft. z. B. Cucubalus Otites.

*spondon- oder spießförmig, hastatum*, s. Blatt in Rücksicht der Basis.

*trapezförmig, trapeziforme*, ein rautenförmiges Blatt, dessen eine Seite schmäler als die andere ist.

*unausgeschnitten, integrum, indivisum*, welches keine Einschnitte hat, welche eine Verschiedenheit des Umrisses bewirkt. Man darf es nicht mit dem ganzen Blatt, *integerimum folium* verwechseln. s. Blatt in Rücksicht des Randes, ganzes.

vertieft s. buchtig.

*vieredigt, quadrangulare*, welches in vier Linien eingeschlossen ist und weder rauten- noch delta- noch trapezförmig ist, sondern eine andere Figur macht.

*wappenförmig, scutatum*, welches in seinem Umrisse Ähnlichkeit mit den Wappen der Ritter hat, nemlich fast gleich breit und ein wenig in die Länge gezogen, an der Spitze abgerundet und an der Basis mit zwey spitzigen, nicht vorspringenden Ecken; z. B. Rumex scutatus. Man nennt ein solches Blatt auch ein schildförmiges, allein dieser Name gebührt eigentlich dem folio peltato.

*zerrissen, laciniatum*, durch unordentliche Einschnitte in mancherley mehrentheils wieder eingeschnittene Stücke zertheilt.

*zirkelrund, orbiculatum*, dessen Durchmesser auf allen Seiten gleich gros ist.

12.) In Rücksicht des Verhältnisses zu einander.

*gleichförmig, uniformia*, wenn alle Blätter eines Stammes im Wesentlichen einerley Gestalt haben;

*ungleich-*

ungleichförmig, *diformia*, wenn Blätter von mehreren Gestalten sich an einem Stämme finden. Solche Pflanzen nennt man auch *plantas heterophyllas*, verschiedenblättrige Pflanzen. z. B. *Ranunculus heterophyllus*; *Morus papyrifera*, *alba*, *rubra*; *Cochlearia Armoracia* &c.

13.) In Rücksicht der Verteilung des Blattstiels, oder der Zusammensetzung.

einfach, *simplex*, wann ein Blattstiel nur ein einziges Blatt hervorbringt.

zusammengesetzt, *compositum*, wenn mehrere Blättchen an einem gemeinschaftlichen Blattstiele stehen. Hierbei unterscheidet man

a.) einfach zusammengesetzte Blätter, *folia semel composite*; wo an einem gemeinschaftlichen Blattstiele mehrere einfache Blättchen stehen. Hierher gehören folgende Arten:

a.) gefingerte, *digitata*, wenn aus dem Ende des Blattstieles mehrere Blättchen (*foliolata*) entstehen. Diese werden nach der Zahl der Blättchen noch weiter bestimmt, als:

gezweyte oder zweifache, *binata*, wo zwei Blättchen am Ende des Blattstieles ohne mit einander verwachsen zu seyn, stehen.

gedritte, oder dreyfache, *ternata*, wo drey beysammen stehen, z. B. *Tritolium*.

gevierthe, oder vierfache, *quaternata*, wo vier;

gefünfte oder fünffache, *quinata*, wo fünf;

gesechste oder sechsfache, *senata*, wo sechs;

gesiebente oder siebenfache, *septenata*, wo sieben beysammen stehen u. s. w.

β.) gefiederte, *pinnata*, wenn mehrere einzelne Blättchen an den Seiten des Blattstiels entstehen. Unterarten hiervon sind folgende:

abgebrochen gefiederte, *abrupte pinnatum*, wenn an der Spitze des gefiederten Blatts kein einzelnes steht.

abnehmend gefiedert, *pinnatum foliolis s. pinnis decrescentibus*, wann die Blättchen allmählig bis zur Spitze des Hauptstiels kleiner sind.

abwech-

abwechselnd gefiedert, *alternarium pinnatum*, wenn die Blättchen abwechselnd stehen.

entgegengesetzt gefiedert, *opposite pinnatum*, wenn sie gegenüber stehen.

gabelich gefiedert, *cirrhose pinnatum*, wenn sich der Hauptstiel, statt in ein einzelnes Blättchen, in eine Gabel endigt.

gelenkweise, gegliedert oder gliederartig gefiedert, *articulate pinnatum*, wenn der Blättstiel so viele Gelenke als Blätterpaare besitzt.

geflügelt gefiedert, *alare pinnatum*, wenn der Blattstiel zwischen den Blättchen geflügelt d. i. mit einem blätterigen hervorstehenden Rande versehen ist.

gleichpaarig gefiedert, *paripinnatum*, s. abgebrochen gefiedert.

herablaufend gefiedert, *decurvise pinnatum*, wenn von jedem einzelnen Blättchen ein blätteriger Fortsatz bis zu dem folgenden geht.

ungleichpaarig gefiedert, *impari pinnatum*, *pinnatum cum impari*, wenn sich das gefiederte Blatt in ein einzelnes Blättchen endigt.

ungleich gefiedert, *inaequaliter pinnatum*, oder

unterbrochen gefiedert, *interrupte pinnatum*, wenn grössere und kleinere Blättchen abwechseln.

nach der Zahl der Blättchenpaare sind die gefiederten Blätter

zwey-drey-vier-fünf sc. paarig gefiedert, *bi-tri-quadrinque etc. juga.*

Auch unterscheidet man sie nach der Zahl der einzelnen Blättchen und pflegt, da die Blättchenzahl sich nicht immer gleich ist, entweder die geringste oder die höchste Zahl zu bestimmen.

γ.) verbunden, *conjugatum*, nennt man ein gefiedertes Blatt, welches nur aus einem Blättchenpaare besteht. z. B. *Lathyrus pratensis*.

δ.) vereint, *conjunctum*, ist ein gefingertes aus zwey oder drey Blättchen bestehendes Blatt, dessen Blättchen an

an der Basis mit einander verwachsen sind. Es unterscheidet sich von dem getheilten und handförmigen Blatt durch die deutliche Verwachsung der einzelnen Blättchen.

b.) doppeltzusammengesetzte Blätter, *folia decomposita*, wenn ein Hauptstiel sich in Nebenstiele theilt, und jeder dieser Nebenstiele wieder einzelne Blättchen trägt. Hierher gehören folgende Arten, welche man mit besonderen Namen unterscheidet:

doppeltgezweigt, doppeltgepaart, *bigeminatum* s. *bigeminum*, wenn ein in zwey Theile getheilter Blattstiel an jeder Spize zwey Blättchen hat;

doppelt dreyzählig, *biternatum* s. *duplicato ternatum*, wenn ein in zwey Theile getheilter Blattstiel an jeder Spize drey Blättchen hat.

dreymalgezweigt, *tribinatum*, wenn sich der Blattstiel in drey Theile theilt, und jeder Theil an der Spize zwey Blättchen trägt.

dreypaarig, dreymal gepaart, *trigeminum*, *trigeminatum*, wenn sich der Blattstiel in zwey Theile theilt, jeder Theil an der Spize zwey Blättchen trägt, und am Hauptstiele, wo derselbe sich theilt, sich an jeder Seite noch ein Blättchen findet. Z. B. *Mimosa tergemina*.

Diese und die vorhergehende Blattform werden beyde von den Schriftstellern unter einem Namen, *folium tergeminum* s. *trigeminatum*, begriffen; da beyde aber offenbar sehr verschieden sind, so glauben wir, unterscheidet man sie am besten so, wie wir gethan haben.

dreymal dreyzählig, *triternatum*, wenn ein in drey Theile getheilter Blattstiel an jeder Spize drey Blättchen trägt.

doppeltgefiedert, *bipinnatum*, *duplicato pinnatum*, wenn ein Blattstiel in einer Fläche auf beyden Seiten mehrere Blattstiele hervorbringt, wovon jeder ein gefiedertes Blatt ausmacht. Auch hier unterscheidet man

abgebrochen oder gleichpaarig doppeltgefiedert, *abrupte bipinnatum*, wenn sich das Blatt in kein einzelnes kleineres Blatt endigt;

ungepaart doppeltgesiedert, *bipinnatum cum impari s. impari-bipinnatum*, wenn es sich mit einem einzeln gesiederten Blatte endigt.

zwey- drey- vierpaarig sc. *bi- tri- quadrijugum*, nach der Zahl der Paare.

Uebrigens wird jeder Ast des doppelt gesiederten Blatts wie ein einfach gesiertes Blatt betrachtet, und es treten bey ihm ähnliche Verschiedenheiten ein.

fussförmig, gefüsst, *pedatum*. Der Blattstiel theilt sich in zwey Theile; in der Mitte der Theilung steht ein einzelnes Blättchen, an jeder Spize eines und an der inneren Seite jedes Theiles noch einige, gewöhnlich zwey; z. B. *Helleborus niger*.

verbunden gesiedert, *conjugato-pinnatum*. Der Blattstiel theilt sich in zwey Theile und jeder Theil stellt ein gesiertes Blatt vor.

Wann die Vertheilung des Blattstiels nicht so regelmäsig ist, als bey den bisher angegebenen Arten, so gebraucht man keinen besondern Namen mehr, sondern man nennt das Blatt blos (und in strengem Verstande) ein doppeltzusammengesetztes Blatt, *folium decompositum* (in sensu stricto,) z. B. das Blatt von *Aegopodium Podagraria*.

c.) dreyfachzusammengesetzte Blätter, *folia supradecomposita*, entstehen aus den vorhergehenden, in sofern nemlich ein getheilter Hauptstiel doppelt zusammengesetzte Blätter verbindet. Mit besondern Namen unterscheidet man folgende:

dreyfach zweyzählig, *triplicato binatum s. triplicato geminatum*, wenn ein dreymal getheilter Blattstiel wieder an jeder Spize dreymal getheilt ist, und an jeder dieser neun Spizzen zwey Blättchen hat.

dreyfach dreyzählig, *triplicato ternatum*, wenn ein dreymal getheilter Blattstiel wieder an jeder Spize dreymal getheilt ist, und an jeder dieser neun Spizzen drei Blättchen hat.

dreyfach gesiedert, *tripinnatum s. triplicato pinnatum*, wenn der Hauptstiel in einer Ebene zu beyden Seiten doppelt

doppelt gefiederte Blättchen bringt. Man unterscheidet hier in gleicher Bedeutung wie beym einfach- und doppeltgefiederten Blatt abgebrochen dreysach gefiedert, *abrupte tripinnatum*, und ungepaart dreysach gefiedert, *impari tripinnatum*, s. *tripinnatum cum impari*.

Ein jedes Blatt dieser Gattung, wo der Blattstiel nicht so, wie bey den drey angegebenen Arten vertheilt ist, belegt man mit keinem besonderen Namen, sondern nennt es blos ein dreysach zusammengesetztes Blatt (in strengem Sinne,) *folium supradecompositum* (in sensu stricto).

d.) vielfach zusammengesetzte Blätter, *folia multiplicato composita*, entstehen aus den weiter fortgesetzten Theilungen des Blattstiels. Man belegt sie nach den verschiedenen Arten dieser Theilungen nicht weiter mit besonderen Namen, höchstens unterscheidet man noch das

vielfach gefiederte Blatt, *multiplicato pinnatum folium*, bey dem die Theilungen regelmäsig fortgehen und sich in regelmäsig gefiederte Blättchen endigen.

Mehrere Schriftsteller unterscheiden nicht mehr das im strengen Sinn dreysach und das vielfach gefiederte Blatt, sondern nennen beyde mit einem gemeinschaftlichen Namen, im Deutschen nemlich vielfachgefiedertes Blatt, und im Lateinischen *folium supradecompositum*.

Bey Bestimmung der Blattformen sind noch folgende Regeln in Betrachtung zu ziehen:

1.) Wenn ein Blatt nicht vollkommen einer der angegebenen Gestalten, oder Eigenschaften entspricht, aber doch eine Aehnlichkeit und eine Annäherung an eine derselbeit zeigt, so drückt man diese Annäherung oder Aehnlichkeit im Deutschen durch das Wort: fast, oder beynahe, und im Lateinischen durch das Wort: *sub*, aus. So sagt man z. B. ein Blatt sey fast herzförmig, *subcordatum*, fast kreisrund, *suborbiculatum*, fast eyrund, *subovatum*, fast stiellos, *subsestile* etc. oder man gebraucht in andern Fällen eine diminutive Endigung, z. B. spitzlich (d. i. etwas spiz) *acutiusculum*, stumpflich, (etwas stumpf,) *obtusiusculum* etc.

2.) Wenn ein Blatt eine solche Gestalt hat, daß es zwischen zwey der angegebenen Gestalten, von welchen eigent-

lich die eine die andere ausschließt, das Mittel hält, so bringt man beyde Ahnlichkeiten in einen Ausdruck. So sagt man z. B. ein Blatt sey ey-lanzetförmig; oder eyförmig-lanzetähnlich, *ovato lanceolatum*, wenn es zwar seiner Ausdehnung in die Länge und die Breite nach lanzetförmig ist, aber eine abgerundete Basis, wie ein eyförmiges Blatt hat; oder ein Blatt sey bandförmig-lanzetähnlich, oder band-lanzetförmig, *lineari-lanceolatum*, wann es zwar eigentlich lanzetförmig ist, aber nach beyden Enden eine so geringe Abnahme in der Breite zeigt, daß es dem bandförmigen sehr nahe kommt. So sagt man also auch herz-lanzetförmig, *cordato-lanceolatum*, herz-eyförmig, *cordato ovatum* etc. Gewöhnlich setzt man in solchen Fällen die von der Hauptgestalt hergenommene Benennung hinten hin, und die von der Ahnlichkeit hergenommene ihr vor.

3.) Besitzt ein Blatt eine der Gestalten, die besonders auf der Beschaffenheit seiner Spize oder seiner Basis beruhen, umgekehrt, daß es nemlich an der Spize so ist, wie es an der Basis, oder an der Basis so befunden wird, wie es an der Spize seyn sollte, so drückt man dieses im Deutschen durch das zugesezte Wort verkehrt und im Lateinischen durch das Wort *ob* oder *obverse* aus, z. B. ein Blatt ist verkehrt herzförmig, *obovatum* s. *obverse ovatum*, wenn es an der Spize, statt an der Basis, den herzförmigen Ausschnitt hat; verkehrt eyförmig, *obovatum* s. *obverse ovatum*, wenn der breitere Theil an der Spize und der schmälere an der Basis ist; verkehrt Keilförmig, *obverse cuneiforme*, wenn die Basis abgeschnitten ist und das Blatt nach der Spize hin sich allmälig verschmälert.

4.) Die Blättchen der zusammengesetzten Blätter sind in Rücksicht ihrer Basis, ihrer Spize, ihres Randes, ihres Umrisses und ihrer Fläche, ja auch ihrer Anheftung (ob sie nemlich stiellos oder gestielt sind,) fast eben so mannigfaltig verschieden, wie die einfachen Blätter; alle die bey jenen in diesen Rücksichten angegebenen Bestimmungen treten also auch bey ihnen ein.

5.) Auch bey den Lappen der lappigen handförmigen, gespaltenen, getheilten, halbgefiederten etc. Blättern treten in Rücksicht der Spize, des Randes und des Umfangs ähnliche Bestimmungen, wie bey den Blättern, ein.

Die

Die angeführten Bestimmungen der Blätter beziehen alle auf die vollkommen entwickelten und ausgebreiteten Blätter, nach der besonderen Stellung und Lage aber, welche sie in der Knospe haben, treten noch verschiedene besondere Bestimmungen und Benennungen ein. Sie sind

aufgerollt, *involuta*, wenn die Ränder des in der Knospe liegenden Blatts nach der innern Blattseite gerollt sind.

dachziegelförmig, *imbricata*, wenn zusammengelegte Blätter mit der Öffnung der Ränder gegeneinander stehen.

doppelliegend, *conduplicata*, wenn die beiden Seiten des Blatt wie ein Bogen Papier zusammen geneigt liegen. Z. B. Kirschen, Pfauen.

gefaltet, *plicata*, wenn die Blätter in regelmäßige Falten gelegt sind.

gekräuselt, s. schneckenförmig.

niedergebogen, *reclinata*, wann die Spitzen der jungen Blätter herunter geneigt sind. Z. B. Aconitum.

reitend, *equitantia*, wenn gegenüberstehende Blätter in einander gelegt sind, so, daß die Ränder des einen Blatts in der Öffnung des andern liegen. Z. B. syringa vulgaris.

schneckenförmig, *circinata*, wann das ganze Blatt von der Spitze nach der Basis zu aufgerollt ist, so, daß die Spitze in der Mitte der schneckenförmigen Einrollung steht. Z. B. die Blätter der Farrenkräuter.

zmenförmig, *convoluta*, wann das ganze Blatt der Länge nach von der einen Seite in einander gerollt ist, so, daß der eine Rand in der Mitte der spiralförmigen Einrollung steht. Z. B. Apricotosen.

übereinandergerollt s. tutensförmig.

verschrenkt s. zwischengerollt.

zurückgerollt, *revoluta*, wenn die Seiten der Blätter nach aussen gerollt sind. Z. B. die Weiden.

zusammengefalten, s. doppelliegend.

zusammengelegt s. doppelliegend.

zwischengerollt, *obvoluta*, wenn zwei zusammenliegende Blätter so in einander greissen, daß die hohle Rinne des einen den Rand des andern faßt.

Bey gegenüberstehenden Blättern ist öfters die angegese  
nene Figur doppelt. So hat man z. B.

doppelt tutenförmige Blätter, *duplicato convoluta*, wenn  
um ein tutenförmig gerolltes Blatt ein anderes nach einer  
andern Richtung herum gewickelt ist.

doppelt eingerollt, *duplicato involuta*, zwey gegenüberstehende  
eingerollte Blätter stoßen mit ihren gerollten Seiten  
in der Knospe zusammen, und in der Mitte zwischen ihnen  
zeigt sich beym Durchschnitte das Rudiment des Stengels.  
Auf gleiche Weise finden sich

doppelt zurückgerollte Blätter, *duplicato revoluta*, hier stoßen  
die zurückgerollten Seiten mit der durchs Rollen gebil-  
deten Rundung zusammen, und zwischen ihnen zeigt sich  
beym Durchschnitte das Rudiment des Stengels.

doppelt reitend, *duplicato equitantia*, wenn um zwey in  
der reitenden Form zusammenliegende Blätter mehrere in  
gleicher Form herum liegen. Nach der Zahl der mehreren  
Blätter zählt man fort: dreyfach, vierfach, fünffach reit-  
end &c. Diese gedoppelte Form findet sich bey dem entge-  
gengesetzten, abwechselnden, kreuzförmigen und spiralför-  
migen Blätterstande, und jeden derselben kann man beym  
Durchschnitte der Knospe an der Art wie sich die Blätter  
reitend umfassen, leicht erkennen.

Die Verschiedenheit der Lage der Blätter in den Knos-  
pen verdient genau beobachtet zu werden, dann sie giebt  
Kennzeichen an die Hand die Bäume und Sträucher auch  
im Winter zu unterscheiden.

\* \* \*

Die Blätter scheinen nichts anders, als Fortsätze des  
verlängerten und zersteckten Stammes zu seyn; dann fast  
alle dieseljenigen Theile, welche in dem Stämme gleichsam  
gedrängt beysammen liegen, breiten sich durch Verlänge-  
rung in den äussersten und jungen Theilen zu Blätter aus.

Von aussen sind die Blätter mit der Oberhaut bekleidet.  
Zwischen dieser doppelten Oberhaut liegt das Netz, welches  
aus den in zarte Neste getheilten Gefäßen, die aus dem  
Stamm in das Blatt treten, zusammengewebt ist. Die  
Netzgefässe theilen sich erstlich in verschiedene grosse knorpes-  
liche Gefässe, oder vielmehr Bündel von Gefäßen welche die  
Rippen

Rippen des Blatts ausmachen, und in welchen sich auch Spiralgefäße (s. Spiralgefäß) befinden, aus diesen entstehen wieder kleinere, und durch die öfters widerhohlt Theilungen entsteht eine große Menge von Nesten, die sich miteinander zusammen münden (anastomosiren), und das Netz bilden. Die Zwischenräume des Netzes werden durch die Schläuche des Zellengewebes ausgefüllt. Zuweilen ist das Netz aus zwey Lagen, die aber nicht immer zu trennen sind, zusammengesetzt. Jede Art, zuweilen auch manche Gattung und Familie, beobachtet eigene Regeln bey Bildung des Blattnetzes. Auf die grössere Ausbildung und Verfeinerung der den Blättern eigenen Organisation haben unstreitig Licht und Luft einen großen Einfluss, und die Anastomose der aus den Rippen entspringenden und sich mit ihren Enden auffsuchenden Gefäße wird durch feinere Luftarten wenigstens befördert. (S. Göthe Versuch die Metamorphose der Pflanzen zu erklären. Gotha 1790. S. 16.). Die verschiedene Gestalt der Blätter röhrt von der verschiedenen Austheilung der Gefäße her. Die Gefäßbündel laufen bey einigen parallel, bey andern aber trennen sie sich und zwar entweder im Anfange des Blatts, oder seitwärts in einer der Länge nach fortlaufenden Hauptrippe: daher entstehen die gerippten und die geaderten Blätter. Sind die Hauptäste der letztern länger, als die Seitenäste, so entstehen eckige oder ausgeschnittene Blätter. Laufen die Neste der Hauptrippe bis an den Rand gerade aus, ohne dort eine Hauptanastomose zu machen, so entsteht, da nicht alle Neste einander gleich sind, ein ungleicher Rand des Blatts und nach Beschaffenheit der am Rande sich endigenden Gefäße gesägte, gezähnte &c. Blätter. Geschen aber die Rippen nicht gerade bis an den Rand, und ragen da in einem Ecke vor, sondern machen dort bogige Anastomosen, so entstehen rundliche gekerbte Blätter u. s. w. (Pohl animadvers. in struct. et figur. foliorum in plantis. Lips. 1771. p. 29.)

An dem Orte, wo die Knöpfe oder Blätter an den Gewächsen entstehen, befindet sich immer eine Erhöhung oder ein Knoten. Diese Erhöhungen, welche gleichsam eine Stütze für die Knöpfe und Blätter abgeben, bestehen besonders bei den Bäumen aus einigen Bündeln von Holzfasern und aus dem Zellengewebe. An diesen Stellen durchbohren die Spiral- oder Saatgefäße, nicht, wie man

sonst glaubte, das Mark, die Rinde, um eine Knospe zu bilden, und die Gefäße derselben wachsen da, wo sie vom Drucke der Knospe am freiesten sind, zu Blättern aus. Die Blätter entspringen aber entweder unmittelbar aus dem Stämme, den Nesten der Wurzel, oder sie sind durch einen Stiel mit denselben verbunden; die ersten haben allezeit einen breiten Ursprung, die letzten aber einen schmalen Anfang; bey jenen laufen die Gefäße so fort, wie sie aus dem rindigen Ueberzuge in das Blatt eingehen, bey diesen aber werden sie im Stiele vorher zusammengedrückt; dann der Stiel ist vom Blatt in nichts, als in seiner äußern Bildung verschieden. Wegen der häufigen Zusammenmündungen (Anastomosen) der Gefäße in den Blättern ist eine so große Gemeinschaft zwischen allen Theilen derselben, daß, wenn auch durch was immer für einen Zufall ein Blatt verletzt wird, die benachbarten Theile doch gesund bleiben, wann nur keine der Haupttrippen zu Grunde gegangen ist.

Die Säfte kommen nun aus dem Stämme und den Nesten in die Blätter und werden da mannigfaltig zubereitet. Dass auch Absonderungen in den Blättern geschehen, beweisen die in mehreren befindlichen Drüsen und besondere Säfte. Eines der wichtigsten Geschäftten der Blätter aber ist die Ausdünstung überflüssiger und schädlicher Feuchtigkeiten, und die Einsaugung wässriger und luftartiger Flüssigkeiten aus der Atmosphäre. Die Ausdünstung der Gewächse vermittelst der Blätter hat schon Zales (Statik der Gewächse, aus dem Französischen), am gründlichsten aber Karl Bonnet (Untersuchungen über den Nutzen der Blätter, aus dem Französischen übersetzt von Arnold. Nürnberg 1762. 4.) durch viele Versuche bewiesen. Die beyden Oberflächen sind selten von einerley Beschaffenheit. Bey den Blättern der Bäume zeigt sich die untere Fläche vorzüglich zum Einsaugen, die obere mehr zum Ausdünsten geschickt. Hingegen scheinen bey den Blättern der meisten Kräuter beyde Flächen in gleichem Grade auszudünsten und einzusaugen. Die Ausdüstung ist theils merklich, theils unmerklich.

Obschon die Gewächse an der ganzen Oberfläche besonders ihrer jungen Stämme, Nesten und Zweige ausdünsten, so würde dennoch der von den Säften nach ihrer Verarbeitung unbrauchbare Theil nicht Oberfläche genug zu den nöthig

nöthigen Auswurfgängen finden, wenn nicht hier die Fläschchen der Blätter dieselbe vergrösserten. Wie wichtig dieser Nutzen sey, sieht man deutlich an den tödlichen Folgen, wenn die Blätter einem Gewächse öfters abgerissen oder von Insekten abgefressen werden. Durch Ueberfluss der Säfte, welche alsdann nicht genug ausdünsten können, vorstet die Rinde, oder die Wurzeln gerathen in Fäulniß, oder der Baum leidet heftig durch die Entkräftigung von dem wiederhohlten neuen Triebe der Blätter.

Die Geschwindigkeit, mit welcher die Säfte von den Wurzeln eingesogen werden, verhält sich zur Geschwindigkeit, mit welcher die Ausdünstung geschieht, wie fünf gegen zwey. (Gales Statik der Gewächse S. 3.) Sie ist schwächer bey Pflanzen, wie bey Thieren.

Die Blätter saugen aber auch nährende Feuchtigkeiten und Dünste vorzüglich durch ihre Blätter ein; dann welche Pflanzen werden schon frisch, wann sie blos in feuchte Luft kommen, und die saftigen Pflanzen, z. B. Seda, Mesembryanthema etc. werden auf den kahlsten Felsen, in den heißesten trockensten Ländern blos von dem Thaue ernährt, der ihre Blätter trifft. S. Hübigs Einleitung in die Naturgeschichte des Pflanzenreichs, Mainz 1791. S. 197—203.

Bey diesen saftigen Gewächsen bemerkt man noch sehr deutlich und augenfällig eine Erscheinung, welche dieses Ernährungs Vermögen der Blätter ganz außer Zweifel setzt und ihren grossen Nutzen, den sie auch von dieser Seite dem Gewächse leisten, zeigt. Nimmt man nemlich von einer solchen Pflanze z. B. von Sedum acre, sexangulare, Telephium etc. einen an der Wurzel abgeschnittenen Stengel weg und legt ihn an einen warmen trocknen Ort hin, so fährt derselbe im Wachsthume fort, treibt Blüthe, welche sogar das Befruchtungsgeschäfte vollenden und auch wohl Früchte ansezten. Während dem aber sieht man zuerst bey den untersten und sofort in der Reihe nach oben hin nach und nach bey allen Blättern die Vollsaftigkeit bis auf die dünnen Oberhäutchen und die wenigen feinen zwischen ihnen befindlichen Gefäße verschwinden. Sogar wenn man diese Pflanzen, ohne sie vorher in heißem Wasser abgebrüht oder sie stark gequästet zu haben für getrocknete Sammlungen zu bereiten will, zeigen sie diese Erscheinung. Ja man sieht, daß in den heißen Sommermonathen, wo diese Pflanzen blühen,

blühen, die untern Blätter zur Blüthezeit der Stengel, selbst ungestört auf dem Standorte, von ihrem Gehalt erschöpft, dürrer werden und endlich nach und nach abfallen. Zugleich sieht man auch, daß, so wie die untern Blätter abfallen, der Stengel unter ihnen so verholzet, daß er aus der Wurzel keine Nahrung mehr aufnehmen kann und daß der obere Theil, an dem die Blätter noch saftig sind, dens noch frisch und grün ist, und fortwächst, blühet, Früchte ansetzt und reiset. Gleiche Erscheinungen sieht man bey mehreren Arten von Allium, z. B. bey Allium catinatum, sphærocephalum, und ähnliche Erscheinungen bieten die Zwiebelschuppen dar, welche eigentlich wahre Wurzelblätter sind, (s. Zwiebel). Die Blätter dienen also diesen Gewächsen gleichsam zu Magazinen, worinn sie den Ueberfluß von Nahrungssäften aufbewahren und woraus sie sich zur Zeit der Noth, wenn sie durch die Wurzel wegen anhaltender Dürre oder wegen Verhärtung des Stengels entweder gar keine oder nur spärliche Nahrung gewinnen können, ernähren können. S. Sedwig über die wahre Bestimmung und den Nutzen der Blätter von den Pflanzen und ihrer blattartigen Theile, in Usteris Annalen der Botanick qten Stück, S. 30.

Dasjenige, was die Blätter einsaugen und ausdünsten, besteht aber nicht blos aus Feuchtigkeiten, sondern auch in Luft. Nach Ingenhouß (Versuche mit Pflanzen, wodurch entdeckt wird, daß sie die Kraft besitzen die atmosphärische Luft beim Sonnenscheine zu reinigen, und im Schatten und des Nachts über zu verderben. Aus dem Englischen. Leipzig 1780) dünsten die meisten in der Nacht und im Schatten Stickluft (Azote, Aër phlogisticatus) am Tage und in der Sonne aber Lebensluft, (Oxigene, aër dephlogisticatus) aus. Die Stickluft wird von den Blättern auf ihrer untern Fläche eingesogen und geht durch die Kanäle, welche die Spiralgefäße bilden. Das Sonnenlicht, oder auch der Grundstoff der entzündbaren Luft (hydrogene, aër inflammabilis,) zieht die Lebensluft heraus, die aus den Deffnungen der Röhren, welche die Spiralgefäße bilden, auf der Ober- und Unterfläche des Blatts ausgestossen wird. Auch scheidet das Sonnenlicht oder der Grundstoff der entzündbaren Luft aus dem eingesogenen Wasser die Lebensluft und führt sie auf eben die Art aus. Wenn die Blätter des Lichts beraubt werden und der Stoff der inflammablen Luft nicht mehr auf

auf sie würt, so stossen sie Stickluft aus und werden bleich oder weif. Das Weißwerden der Blätter beweiset eine Anhäufung der Lebensluft, welche der Vegetation nachtheilig ist. Sennebier (*Recherches sur l'influence de la lumiere solaire pour metamorphoser l'air fixe en air pur par la vegetation.* Geneve 1783. 8.) und Ingenhouſ (a. a. D.) meinten, daß nur das Sonnenlicht allein den Blättern die Lebensluft entlocken könnte, und daß also auch die grüne Farbe der Gewächse von demselben herrühre, allein die Versuche bes Herrn von Humboldts in den Gruben zu Freyburg beweisen offenbar, daß nicht blos das Sonnenlicht, sondern auch der Grundstoff der entzündbaren Luft es bewirken kann; dann er fand in den Gruben in einer Tiefe von 2 bis 300 Ellen, wo kein Sonnenstrahl hindringt, Rasenstücke grün und blühend und entlockte ihnen Lebensluft. Er setzte Goldlak (*Cheiranthus Cheiri*) und Leukoyen (*Cheiranthus incanus*) in eben diese Tiefe, und sie behielten ihre muntere Farbe. Sogar Saazmen von Kohl und Erbsen wuchsen üppig und die Pflanzen gaben ihm Lebensluft, (S. ab Humboldt *florae fribergensis specimen etc.* Berolini 1793. 4.) Sennebiers eigene Versuche, daß eine Pflanze in entzündbarer Luft eingesperrt grün bleibt und nicht, wie in andern Luftarten, bleich wird, beweisen eben dieses. (Mehreres von dieser Materie findet man in dem Artikel: Pflanzen, Kräfte und Nutzen derselben.)

Wegen dieser Eigenschaft der Blätter Luft einzusaugen, oder aus dem eingesogenen Wasser abzuscheiden, und solche wieder auszustossen, vergleicht sie der Ritter von Linne mit den Lungen der Thiere (*folia sunt pulmones philos. botan.*) und wegen der Eigenschaft innerhalb dem zwischen den Häusen befindlichen fleischigten Wesen Nahrungssäfte aufzubewahren, und solche nach und nach zur Ernährung und zum Wachsthume des Stengels herzugeben, vergleicht Herr Hedwig (a. a. D.) dieses fleischigte Wesen mit dem bey den Thieren unter der Haut befindlichen *Paniculus adiposus*, welcher zu einem gleichen Zwecke dient.

Ein besonderer Zweck der Blätter dürste auch wohl noch in der Anziehung der Luftelectrität bestehen. Die mehreste Gewächse haben zugespitzte, gesägte, gezahnte und auf vielerley Art in zugespitzte Lappen getheilte Blätter, welche nothwendig als Saugspitzen der Ableiter würtken müssen. Ueber die besondere Wirkungen der electrischen Materie auf

auf das Wachsthum der Gewächse lässt sich aber nach bis-herigen Versuchen nur so viel behaupten, daß solche die Vegetation beschleunige. Das Verhältniß des Ableitungss-vermögens, sowohl die Electricität der Luft anzuziehen, als die Electricität des Bodens der Luft zu überliefern, muß aber doch mannigfaltig nach dem Baue der Blätter und der übrigen Theile verschieden seyn, und verdiente weite Untersuchungen. (Sukow Anfangsgründe der theoret. und prakt. Botan. I. S. 159.)

Es giebt unter den Gewächsen mehrere, die nicht das mindeste von Blättern haben und bey denen man doch alle die Verrichtungen, welche sonst durch die Blätter geschehen, wahrnimmt; sie athmen Luft ein und aus, saugen Feuchtigkeit ein und nähren sich durch solche, sie dünnen sie wieder aus. Hierher gehören z. B. die Cacti, Opuntiae, die Cuscuta u. a. m. Nach Herrn Hedwigs Untersuchungen ist bey diesen, Gewächsen das Häutchen der ganzen Oberfläche mit ähnlichen Ausdünstungs- und Sauggefäßern, wie die Blätter versehen. Unter diesem findet sich, wie bey den Blättern, ein ähnlicher fleischiger Gehalt, in dem aus den unter ihm gelegenen Schichten von Lufts- und Saftgängen viele sich seitwärts lenken und ein dem in den Blättern ähnlichen Gewebe machen. Dieser Theil, welchen Herr Hedwig den Blätterigen nennt, ist es, durch welchen die sonst den Blättern aufgetragenen Verrichtungen geschehen. (s. Hedwig a. a. D.) Bey den Cactis und Opuntiis tragen vorzüglich die Warzen und Stacheln, womit die meisten besetzt sind, dieses zur Erreichung dieser Absicht bey.

Die Blätter von vielen Pflanzen nehmen gegen Abend und Nachts eine ganz andere Lage an, als sie den Tag über haben, diese Eigenschaft wird der Pflanzenschlaf genannt, wovon in einem besonderen Artikel gehandelt wird. S. Pflanzenschlaf.

Merkwürdig ist auch noch die besondere Eigenschaft einiger Pflanzen z. B. einiger Arten der Mimosen-Gattung, als Mimosa casta, pudica yiva, des Sonnenhaues, der Nesselfliegenfalle (*Dionaea muscipula*) u. a. m. daß sie nach angebrachten Reize ihre Blätter zusammenziehen und nachher von selbst wieder ausbreiten. Jene des beweglichen Süßklee's (*Hedysarum gyrans*) sind sogar in beständiger Bewegung, wovon wohl die Ursache in der besonderen Reizbarkeit

barkeit der Blattstiele zu suchen ist. Es scheint diese Reizbarkeit der Reizbarkeit der thierischen Muskelfaser am nächsten zu kommen. s. den Artikel: Reizbarkeit.

Die meisten Bäume und Sträucher verliehren jährlich ihre Blätter, einige erhalten dieselben über Winter grün und gesund und werden daher immergrünende, sempervirescentes, genannt. Bey denjenigen, welche sie verliehren, geht eine große Veränderung in Ansehung der Farbe, des Zusammenhangs und der Blattstiele vor. Auch die Zeit, wo sie abfallen, ist nach den verschiedenen Ländern, den verschiedenen Arten der Gewächse und der verschiedenen Höhe der Aeste verschieden. Die jährigen oder krautartigen Gewächse gehen bald nach der Reife ihrer Saamen ganz zu Grunde, oder alle ihre Theile sterben ab, es scheint also fast allein den Bäumen eigen zu seyn, ihre Blätter abzuwerfen, welches aus der verschiedenen Struktur zu erklären ist; doch giebts auch hier einige Ausnahmen, da auch einige Kräuter ihre Blätter verliehren, ehe sie sterben. Einige Bäume erhalten zwar auch den Winter über Blätter, welche aber nicht gesund, sondern dürr und saftlos sind. Die immergrünenden verliehren zwar auch dieselben, aber nicht auf einmal und nicht so geschwind. Dass das harzige Wesen der immergrünenden Bäumen die Wirkung des Frostes und dadurch das Abfallen der Blätter hindere ist unmöglich, da es a.) auch immergrünende Bäume gibt, welche kein Harz haben, b.) sich wahre Harzbäume finden, welche doch jährlich ihre Blätter verliehren, und c.) es auch in solchen Ländern, wo nie Frost auf die Blätter wirkt, genug Bäume und Sträucher mit jährlich abfallenden Blättern gibt. Ein einfallender Frost befördert zwar das Abfallen der Blätter, allein er ist doch nicht die einzige Ursache desselben. Wahrscheinlicher ist's, dass zur Herbsszeit wegen des neuen Triebs zu viel Saft in die Blätter dringe, wodurch die Saftgefässe verstopft, die Ausdünstung gehemmt und eine Art von Brand in dem Blatt hervorgebracht wird. Die Hauptursache scheint aber in der neuen Entwicklung der Knospen zu liegen, wodurch immer der Blattstiel gedrückt, der Zu- und Rückfluss der Säfte gehindert und der Zusammenhang des Stiels mit dem Aste oder Zweige geschwächt werden muss. Diese Schwächung wird freylich durch verschiedene äussere, im Herbst meistens zusammen treffende Ursachen, als Nachtfröste, starke und kalte

kalte Winde, Nebel, kalte und nasse Witterung befördert, und das Blatt wird theils durch seine eigene Schwere, theils durch Wind und Regen oder starken Thau losgerissen. Sind aber die Gefäße von zäherer Substanz, wie bey der Eiche, der Hainbuche, so bleiben die Blätter den Winter über vertrocknet stehen, und werden erst im folgenden Frühlinge durch die stark anschwellenden Knospen abgestossen.

**Blattansäze, Neben- oder Asterblätter, stipulae**, sind blattähnliche Ausbreitungen, welche an und bey dem Grunde der Blätter zum Vorscheine kommen und das Meiste mit den Blättern gemein haben. Sie scheinen theils zur Decke, theils, wie die Blätter, als Ausdünstungs- und Einsaugungsorgane zu dienen. Sie sind verschiedenen natürlichen Pflanzengattungen z. B. den Rosen, ja manchmal ganzen Familien, z. B. den Pflanzen mit Schmetterlingsblüthen, vorzüglich eigen, finden sich aber auch bey vielen andern Pflanzen. Ihre Dauer ist nicht gleich, doch scheinen sie meistens eher unbrauchbar zu werden, als die Blätter, denen sie dienen, als sie noch jung waren. Der Dauer nach sind sie abfallend, deciduae, wenn sie mit den Blättern abfallen; hinfällig, caducae, fugaces, wenn sie früher, als die Blätter, abfallen; bleibend, persistentes, wenn sie länger, als die Blätter stehen bleiben.

Der Zahl nach sind sie

einzelν, solitariae, wenn nur auf der einen Seite des Blattstiels ein Blattansatz steht;

gepaart, geminae, wenn zwei gegenwärtig sind, welche aber allezeit gegenüber stehen.

Dem Orte nach, wo sie stehen, sind sie

dem Blattstiele gegen über stehend, oppositifoliae;

über dem Blattstiele stehend, intrafoliaceae;

unter dem Blattstiele stehend, extrafoliaceae.

Was ihre Gestalt, Oberfläche, Rand u. s. w. betrifft, so treten bey ihnen ähnliche Bestimmungen, wie bey den Blättern ein. S. Blatt, dessen Verschiedenheiten.

Bey

Bey einigen Gewächsen werden sie zu Stacheln, *spinescentes*, z. B. Berberis vulgaris, und bey einigen haben sie einen brandigen Flecken, *sphacilitae*, z. B. bey Vicia sativa.

**Blatthäutchen, Ligula.** Es findet sich bey den Gräsern und ist ein kleines, häutiges, durchsichtiges Blättchen, das inwendig an der Basis des Blatts und an dem Rande der Scheide steht. Es ist folgender Gestalt verschieden:

abgestutzt, *truncata*, oben gerade abgeschnitten;

ausgerandet, *emarginata*, mit einem seichten Ausschnitte an der Spitze.

ganz, *integra*, ohne alle Zertheilung oder Einschnitte an der Spitze;

gespalten, *bifida*, welches an der Spitze getheilt ist;

herablaufend, *decurrens*, welches innerhalb der Scheide herabläuft, gewöhnlich sehr kurz (*brevissima*), und kaum zu sehen ist;

langgespitzt, *acuminata*, welches eine lange vorstehende Spitze hat;

spitzig, *acuta*, das eine kurze Spitze hat;

wimperig, *ciliata*, das am Rande mit weit auseinander stehenden kurzen Haaren besetzt ist;

zerschlitzt, *lacera*, das an der Spitze irregular zerrissen ist.

**Blattscheide, Vagina**, der untere Theil eines Blattstiels, sitzenden Blatts oder eines Blattansatzes, welcher den Stengel scheideförmig umschließt.

**Blattstiel, Petiolus.** Derjenige von dem Blatt selbst verschiedene Theil, wodurch dasselbe mit dem Stamm oder Zweige verbunden wird, heißt der Blattstiel. Nicht alle Blätter haben inzwischen Stiele, s. Blatt in Rücksicht der Anheftung. Bey gestielten Blättern liefern aber die Verschiedenheiten der Blattstiele manche auszeichnende Merkmale. Man unterscheidet sie daher nach folgenden Hauptveränderungen.

a.) In

## a.) In Rücksicht der Anheftung.

*eingelenkt, insertus*, wenn er durch eine untere Verdickung oder ein Gelenk dem Stämme eingefügt ist; z. B. Pappel, Pfauenrebe etc.;

*herablaufend, decurrent*, der Länge nach unter der Einfügung noch weiter dem Stämme verwachsen;

*scheidenartig, vaginans*, wann er am Grunde eine den Stengel umfassende Scheide oder Nöhre bildet, z. B. bei den Doldengewächsen;

*verwachsen, adnatus*, oder mit breiterer Basis dargestellt an den Ast oder Zweig befestigt, daß er ohne Verletzung des Stammes nicht abgesondert werden kann;

*umfassend, amplexicaulis*, wenn er mit dem Lappen der breiteren Basis den Stengel umfaßt;

*zusammengewachsen, connatus*, wenn gegen überstehende Blattstiele mit ihrer den Stengel umfassenden Basis zusammengewachsen sind;

## b.) Der Gestalt nach ist er

*dreyseitig, triqueter, triqueirus*, wenn er drei Flächen hat;

*eckig, angulatus*, mit hervorstehenden Ecken und vertieften oder ausgehöhlten Seiten. Dieser ist entweder

*spitzeckig, acutangulus*, wenn sich die Ecken in eine Schärfe endigen, oder

*stumpfleckig, obtusangulus*, wenn sie sich rundlich endigen;

Ferner wird er unterschieden nach der Zahl der Ecken, als *dreyeckig, trigonus, triangularis, viereckig, tetragonus, quadrangularis* etc.

*gesäßförmig, alatus*, mit schmalen häutigen Ansätzen versehen;

*gelappt, appendiculatus*, mit häutigen blattartigen ausgestreiteten Lappen besetzt;

*gerinnelt, canalicularis*, mit einer auf der Oberfläche herunter laufenden dünnen Furche;

*gleichbreit, linearis*, durchaus von gleicher Breite;

*häutig, membranaceus*, wenn er ohne merkliche Dicke ausgebreitet und etwas saftig ist;

halbrund, *semiteres*, auf der einen Seite rund, auf der andern flach;

Keulens<sup>o</sup>mig, *clavatus*, wenn er gegen den Grund des Blatts hin dicke wird;

niedergedrückt, plattgedrückt, *depressus*, gleichsam von oben eingedrückt;

rinnenförmig, s. gerinnelt.

zusammengedrückt, *compressus*, von den Seiten gleichsam in zwey Flächen gedrückt;

c.) In Rücksicht der verschiedenen Lage und Richtung der Blattstiele sehe man den Artikel Blatt in Rücksicht der Lage.

d.) In Rücksicht der Oberfläche sehe man den Artikel: Ausseitse der Gewächse. Hierher gehören auch

der dornige Blattstiel, *spinescens petiolus*, welcher nach dem Abs fallen des Blatts in einen Dorn verhärtet;

der drüsige, *glandulosus*, welcher mit Wärzchen oder Drüschen einzeln oder paarweise besetzt ist.

der stacheliche, *aculeatus*, welcher mit Stacheln, d. i. mit harten stechenden Hervorragungen, die blos in der Haut ihren Sitz haben, besetzt ist.

e.) In Rücksicht der Länge. Hier werden die Ausdrücke lang, kurz, sehr lang, sehr kurz, von den Schriftstellern sehr unbestimmt genommen; ich glaube man bestimmte sie am besten nach dem Verhältnisse zum Blatt folgender Gestalt:

Kurz, *brevis*, welcher höchstens den vierten Theil der Blattlänge erreicht.

etwas Kurz, *subbrevis*, welcher etwas über den vierten Theil der Blattlänge hinausreicht.

sehr Kurz, *brevissimus*, welcher kaum den achten Theil der Blattlänge erreicht,

lang, *longus*, welcher so lang oder wenigstens beynahmehr als drey Viertel so lang als das Blatt ist.

etwas lang, *sublongus*, welcher den vierten Theil des Blatts an Länge übertrifft, aber die Hälfte nicht erreicht.

mittelmäsig lang, *mediocriter longus*, welcher wenigstens halb- und höchstens drey Viertel so lang als das Blatt ist.

sehr lang, *longissimus*, welcher länger als das Blatt ist.

**Blume.** Dieses Wort wird im deutschen in doppelter Bedeutung gebraucht: 1.) für Blumenkrone (*Corolla*,) z. B. eine zwey, dreyblätterige Blume, *Corolla di-tri-petala*, eine Rachenblume, *Corolla ringens*, eine Schmetterlingsblume, *Corolla papilionacea* etc. (s. Blumenkrone) 2.) in gleicher Bedeutung mit Blüthe, z. B. eine nackte Blume, *flos nudus*, eine unvollständige Blume, *flos incompletus*, eine orchisartige Blume, *flos orchideus*, eine gehäufte, zusammengesetzte, volle, sprossende Blume, *flos aggregatus, compositus, plenus, prolifer* etc. (s. Blüthe.)

**Blumenblätter, petala**, sind die einzelnen Theile, aus welchen die Blumenkrone besteht. Bei vielen Blüthen besteht die Krone nur aus einem einzigen Blumenblatt, welches nach Verschiedenheit der Gattungen sehr verschieden gebildet ist. (s. Blumenkrone einblätterige.) Wenn mehrere Blumenblätter vorhanden sind, so kommen sie schon mehr mit den Blättern der Pflanzen überein, und in Rücksicht der Lage, des Umrisses, der Spitze, des Randes, der Oberfläche, der Ausbreitung und der Substanz treten auch ähnliche Verschiedenheiten und Bestimmungen, wie bei jenen ein. (S. Blatt, dessen Verschiedenheiten und Aussenseite der Gewächse). Doch kommen noch einige besondere Bestimmungen bei ihnen vor, als:

genagelt, *inguiculatum petalum*, welches an der Basis in eine schmale Verlängerung ausläuft und mit derselben dem Boden eingefügt ist, z. B. *Dianthus*. s. Nagel.

geschwänzt, *caudatum petalum*, das an seiner Basis einen Fortsatz hat,

gespornt, *calcaratum*, welches hinterwärts eine hohle spornähnliche Verlängerung hat, z. B. *viola Delphinium*;

helmförmig, *galeatum*, ein hohles Blumenblatt, welches die Gestalt eines Helms hat, und andere Theile der Blüthe deckt. z. B. die Gattung *Aconitum*. Man nennt auch ein solches Blumenblatt Helm, *Galea*, darf aber alsdann denselben nicht mit dem Helme der einblätterigen rachenförmigen Blumenkrone verwechseln, s. Hhelm;

honighaltertragend, *nectariferum*, wo der Honighalter oder das Nectarium auf dem Blumenblatt, entweder an seiner Spitze oder an seiner Basis steht, z. B. *Fritillaria imperialis, Ranunculus*;

hornförmig, *corniculatum*, s. gespornt;

lippig,

*lippig, labiatum*, wie eine Lippenblume gestaltet, s. Blumenkrone, einblätterige Lippen;

*staubfäden tragend, staminiferum*, wann auf dem Blumenblatt ein Staubfaden steht, z. B. *Stellaria, Statice*;

*trichterförmig, infundibuliforme*, ein hohles Blumenblatt, das an seinem Rande weit ist, von da sich nach hinten allmählig verengert und endlich in eine horn- oder spornförmige Spitze sich endiget, welche entweder gerade aussteht, oder zurückgebogen ist. z. B. *Aquilegia*;

*ungenagelt, exunguiculatum*, welches ohne eine schmale Verlängerung, ohne Nagel (s. Nagel,) dem Boden eingesetzt ist;

*vermehrt, auctum*, an welchem da, wo der Nagel in die Blatte (s. Nagel, Platte) übergeht, besondere Schuppen oder Nebenblättchen (*Parapetala*, s. Nebentheile der Blumenkrone) sich finden. z. B. *Silene, Gentiana amarella* etc. man nennt auch ein solches Blumenblatt ein *gekröntes, coronatum*.

In Rücksicht des Verhältniß der Blumenblätter zu einander sehe man den Artikel: Blumenkrone vielblätterige.

**Blumenboden**, *Receptaculum floris*, heißt die Basis oder der Grund, worauf die Blüthentheile mit Ausschluß des Fruchtknotens ruhen. Er findet sich bey allen männlichen Blüthen, desgleichen bey den weiblichen und Zwittern, deren Fruchtknoten unter der Blüthe steht (bey den sogenannten *floribus superis*.) S. übrigens den Artikel: Boden.

**Blumendeckblätter** s. Deckblätter.

**Blumendecke**, *Perianthium Linnaei*, ist eine Spezies des Kelches, (s. Kelch,) nemlich ein solcher Kelch, welcher sich unmittelbar unter den übrigen Blüthentheilen findet, dieselben kreisförmig umgibt, und sie vor der Entwicklung einschließt. Linne unterscheidet dreyerley Arten von Blumendecken, nemlich

- a.) das *Perianthium floris*, welches sämmtliche Blüthentheile mit Ausschluß des Fruchtknotens einschließt. Sie findet sich z.) bey den blos männlichen Blüthen, in welchen

chen die weiblichen Geschlechtstheile ganz fehlen; β) bey den Zwitterblüthen, wo der Fruchtknoten unter der Blüthe steht, (bey den floribus superis.)

- b.) das Perianthium fructus, welches blos weibliche Geschlechtstheile, ohne männliche in sich fasst. Es findet sich bey allen blos weibliche Blüthen, desgleichen bey solchen Blüthen wo der unter der Blüthe befindliche Fruchtknoten noch eine besondere Decke hat. z. B. bey Linnaea, Adoxa.
- c.) das Perianthium fructificationis; welches männliche und weibliche Geschlechtstheile in sich fasst. Es findet sich bey den Zwitterblüthen, die den Fruchtknoten über oder innerhalb der Blüthe haben.

Ferner unterscheidet Linne

- a.) die gemeinschaftliche Blumendecke, Perianthium commune, (auch gemeinschaftlicher Kelch, Calyx communis, genannt) welche mehrere Blättchen in sich fasst, und sich bey den gehäuften und zusammengesetzten Blüthen (s. Blüthe) findet, z. B. bey Scabiosa, Leontodon etc.
- b.) die besondere Blumendecke, Perianthium proprium, (auch besonderer Kelch, Calyx proprius, genannt,) welche die kleinen, in der gemeinschaftlichen enthaltenen, Blüthchen haben.

Die Blumendecken, welche nur einzelne Blüthen umgeben, sind

- a.) dem Stande nach

über dem Fruchtknoten stehend, perianthium superum, epigynum, welche oben auf dem Fruchtknoten steht, und meistens, wann derselbe zur Frucht erwächst, stehen bleibt und ihn krönet;

unter dem Fruchtknoten stehend, inferum hypogynum, welche unter der Basis des Fruchtknotens angewachsen ist;

um den Fruchtknoten herumstehend, perigynum, germanum ovarium cingens, welche mit ihrer Basis den Fruchtknoten wie ein Kranz umgibt, z. B. Hippuris;

vom Fruchtknoten entfernt, remotum, wenn der Blumenschaft in die Blüthe verlängert ist, und auf diesem der Fruchtknoten steht;

- b.) der

b.) der Zahl nach ist sie

einfach, *simplex*, wann nur eine einzige Blumendecke zugegen ist;

gedoppelt, *duplex*, wenn zwey Blumendecken, eine innere und eine äussere zugegen sind, z. B. bey Rumex, Malva, Alcea, Althaea etc.

c.) der Zusammensetzung nach ist sie

einblätterig, *monophyllum*, welche nur aus einem einzigen Stücke, das die Blüthe umgibt, besteht, z. B. Dianthus, Cucubalus etc;

vielblätterig, *polyphyllum*, welche aus mehr als einem Stücke besteht. Man unterscheidet sie nach der Zahl der Blättchen, als: zwey - drey - vier - fünf &c. blätterig, *di - tri - tetra - pentaphylla* etc.

d.) Nach ihrer Dauer:

abfallend, *deciduum*, welche gleich nach dem Blühen abfällt;

bleibend, *persistens*, die auch noch nach dem Blühen stehen bleibt;

hinfällig, *caducum*, *fugax*, die noch vor dem Verblühen abfällt;

welkend, *marcescens*, die nach dem Blühen verwelkt, noch eine Zeitlang steht, endlich aber abfällt.

Die einblätterige Blumendecke ist

e.) nach ihrer Gestalt:

aufgeblasen, bauchig, *inflatum*, *ventricosum*, weit und hohl, am Rande und an der Basis aber enger;

becherförmig, *cyathiforme*, welche kurz, nach der Basis zu rund und am Rande entweder ohne alle Zähne und Einschnitte ist, oder kaum merkliche Zähne hat;

beckenförmig, s. frugförmig;

buckelich, *gibbum*, (an der Basis gewöhnlich) oben oder unten mit einer vorstehenden runden Erhabenheit, z. B. Teucrium Botrys;

dreyseitig, *triquetrum*, mit drey gleichen flachen Seiten, welche in scharfe oder stumpfe Winkel zusammenschließen.

Nach der Seitenzahl zählt man fort: vierseitig, quadratum etc.

eckig, angulatum, mit etwas eingedrückten Seiten und vorstehenden Winkeln. Nach der Zahl der Ecken zählt man: dreieckig, triangulum, trigonum, vierseitig, quadrangulum, tetragonum etc;

eyförmig, ovatum, welche die Gestalt eines Eyes und eine kleine Mündung hat.

gekielt, carinatum, über welche der Länge nach erhabene starke Streife laufen, zwischen welchen die Fläche gewöhnlich eingedrückt ist;

gerade, rectum, nach keiner Seite hingebogen;

glockenförmig, campanulatum, die sich von unten an gleichmäßig erweitert, so, daß sie ungefähr die Gestalt einer Glocke hat;

halbkugelig, hemisphaericum, von der Basis an so erweitert, daß sie die Hälfte einer Kugel vorstellt.

helmsförmig, galeiforme, die Mündung mit einem Deckel geschlossen und über derselben in einer kleinen Entfernung vom Rande mit einem nach der Quere laufenden Ramme, wodurch die Blumendecke die Gestalt eines Helmes bekommt; Sie findet sich nur bei Scutellaria;

Eantig s. eckig.

Keulensförmig, clavatum, welche eine nach oben zu allmählig weiter werdende Nöhre bildet, die sich an der Deffnung verengt;

Kreisenförmig, turbinatum, welche dadurch, daß sie in der Mitte aufgeblasen ist, oben und unten aber ein engeres Rohr hat, die Gestalt eines Kreises bildet;

Krug- oder Beckenförmig, urceolatum, wann eine walzenförmige Nöhre sich mit einemmal in eine weite Fläche ausdehnt, deren Rand in die Höhe steht;

Krum, incurvum, wann die Nöhre der Blumendecke gebogen ist;

Kugelförmig, globosum, ganz in die Gestalt einer Kugel aufgeblasen, ohne daß sie an einem Ende eine rohrförmige Verlängerung zeigt;

präsentirtellerförmig, *hypocrateriforme*, wenn eine walzenförmige lange Röhre sich oben mit einem Mal in einen flachen Saum ausbreitet;

röhlig, *tubulosum*, die aus einem gleichdicken oder sehr nahe gleichdicken hohlen Stücke besteht;

rund, *teres*, eine röhrlige Blumendecke, deren Querdurchschnitt die Gestalt eines Zirkels hat;

rundlich, der ganzen Gestalt nach, *subrotundum*, eine aufgeblasene Blumendecke, welche etwas von der Kugelgestalt abweicht;

rundlich, dem Umfange nach, *subteres*, *subcylindricum*, eine röhrlige Blumendecke, deren Querdurchschnitt etwas von der Zirkelgestalt abweicht;

trichterförmig, *infundibuliforme*, wenn die Röhre der Blumendecke nach oben zu allmählig weiter wird, und sich am Rande flach ausbreitet;

vermehrt, *auctum*, am Grunde mit einigen Schuppen, oder mit einem kleinen Kelche, z. B. Dianthus;

walzenförmig, *cylindricum*, eine kurze, ganz gerade, im Umfange runde Röhre bildend;

zungensförmig, *lingulatum*, wann die kurze Röhre sich in ein längliches Blatt endigt;

zusammengedrückt, *compressum*, rund mit etwas flachen Seiten.

f.) Dem Rande nach

ganz, *intergrum*, ohne alle Einschnitte;

gefranzt, *ciliatum*, am Rande mit parallelen Haaren besetzt;

gegrannt, *aristatum*, eine gezähnte Blumendecke, deren Zähne sich in Granne (s. Granne) endigen;

gespalten, *fissum*, höchstens bis zur Hälfte eingeschnitten. Nach der Zahl der durch die Einschnitte entstandenen Theile oder Lappen zählt man zweyspaltig, *bifidum*, dreysspaltig, *quadrifidum* etc.

getheilt, *partitum*, bis über die Hälfte eingeschnitten. Hier zählt man ebenfalls: zweytheilig, *bipartitum*, dreytheilig, *tripartitum* &c.;

gezähnt, dentatum, wenn der Rand kurze Zähne oder Einschnitte hat, die aber nie tiefer gehen dürfen, als höchstens bis auf den vierten Theil der Blüthendecke;

lippig, eine zweyspaltige oder zweythellige Blumendecke, deren Lappen gegeneinander überstehen und öfters wieder Zähne oder Einschnitte haben. S. Lippe.

g.) Der Substan<sup>z</sup> nach ist die Blumendecke sowohl die eins- als die vielblätterige:

fleischig, carnosum, wann sie zwischen ihren Häuten mit einer markigen Substan<sup>z</sup> ausgefüllt ist;

häutig, membranaceum, wann sich zwischen ihren Häuten kein merkliches Fleisch zeigt, sie aber doch saftig ist;

lederartig, coriaceum, von dicker, zäher, wenig saftiger Substan<sup>z</sup>;

trocken, scariosum, wenn sie ganz dürre und trocken ist.

h.) Der Ausbreitung nach sind beyderley Blumendecken:

ausgebreitet, patens, wenn die Lappen oder Blättchen ganz flach stehen;

geschlossen, clavum, wenn sich eine mehrblätterige oder getheilte oder gespaltene Blumendecke dichte an die Blumenkrone anschließt;

hohl, cavum, wenn die Lappen oder Blättchen eine solche Richtung haben, daß sie zusammen inwendig eine Höhle bilden;

zusammenschließend, connivens, wann die Lappen oder Blättchen mit ihren Rändern an einander anschließen;

zurückgebogen, reflexum, wenn die Lappen oder Blättchen zurückgeschlagen sind.

i.) Nach dem Verhältniß der Theile unter sich sind beyde Blumendecken

gleich, aequale, wenn alle Theile gleich, d. i. einer wie der andere gebildet ist;

ungleich, inaequale, wenn die Theile in ihrer Aildung nicht miteinander übereinstimmen;

regelmäßig, regulare, wo sich in den Theilen ein gleiches Verhältniß zeigt;

unregelmäsig, wo sich kein gleiches Verhältniß zeigt.

Anmerk. Eine gleiche Blumendecke (auch Blumenkrone) ist allezeit regelmäsig, und eine unregelmäsig allezeit ungleich; aber eine regelmäsige kann gleich oder ungleich seyn. Z. B. die Blumendecke von Potentilla ist zwar ungleich, dann sie hat große und kleine Lappen; aber sie ist regelmäsig, dann die großen und kleinen Lappen wechseln in regelmässiger Ordnung ab.

### k.) Nach dem Verhältniß zur Blumenkrone

*Kurz, breve*, wann sie höchstens die halbe Länge der Blumenkrone hat;

*sehr Kurz, brevissimum*, wann sie höchstens um den viersten Theil so lang als die Blumenkrone ist;

*mäsig lang, mediocriter longum*, wenn sie länger, als die Hälfte der Blumenkrone ist;

*gleich, aequale*, wann sie mit der Blumenkrone gleiche Länge hat;

*lang, longum*, wann sie länger als die Blumenkrone ist;

*sehr lang, longissimum*, wann sie zwey- drey- &c. mal so lang, als die Blumenkrone ist.

### l.) Wenn die Blumendecke eine andere als grüne Farbe hat, so heißt sie eine gefärbte, *coloratum*.

m.) Die Lappen oder Abschnitte der einblätterigen und die Blättchen der mehrblätterigen Blumendecke werden in Rücksicht ihrer Spitze, ihres Umrisses und ihres Randes eben so, wie die Blätter (s. Blatt) bestimmt; und in Rücksicht der Oberfläche sehe man: Aussenseite der Gewächse.

Blumendecke, Perianthium, wird auch von manchen Schriftstellern in einem weitläufigen Sinne genommen und heißt soviel als Integumentum genitalium, worunter jede Decke der Geschlechtstheile, sie sey Kelch oder Blumendecke, verstanden wird, und man unterscheidet alsdann, wenn zwey solcher Decken, (Kelch und Krone,) vorhanden sind, die äussere und innere, zu denen im Falle, wo sich drey finden, z. B. bey Malva, auch noch die mittlern kommt. Vergl. Perigonium Ehrh.

Blumendecke allgemeine oder gemeinschaftliche, allgemeiner oder gemeinschaftlicher Kelch, Calyx Linn. communis, Perianthium commune Linn., Anthodium Wildenow. Perianthium Ehrh. ist diejenige Art des Kelches, welche mehrere besondere Blüthchen in sich fasst, und sich bey den zusammengesetzten und gehäuften Blüthen findet. Sie ist eigentlich kein Fructificationsteil, sondern ist der Hülle oder dem Involucrum (s. Hülle) analog und gehört zur Infloreszenz. Herr Wildenow und Ehrhart thun also ganz Recht, wenn sie sie unter einem besondern Namen von dem Kelche trennt. Man unterscheidet folgende Arten dieser Decke:

einblätterig, monophyllum, die aus einem einzigen Blatt besteht;

vielblätterig, polyphyllum, welches aus mehreren Blättern besteht.

Beyde sind der Gestalt nach

Kreiselförmig, turbinatum, ventricosum, wenn sie die Figur eines Kreisels hat, d. i. am Grunde aufgedunsten ist und einen engeren Hals hat;

Kugelrund, globosum, die vollkommen eine Kugelgestalt hat;

halbKugelrund, hemisphaericum, welche unten rund, oben aber flach ist;

walzenförmig, cylindricum, wenn sie lang und rund, und dabei durchaus von gleicher Dicke ist.

Das einblätterige Anthodium (Wilden.) zeigt sich in ähnlichen Verschiedenheiten, als bereits bey der einblätterigen Blumendecke angegeben sind, das vielblätterige aber ist in Rücksicht der Blättchen oder Schuppen, woraus es besteht, noch folgender Gestalt verschieden:

blätterig, foliaceum, wenn die Blättchen oder Schuppen an der Spitze sich in blattähnliche Ausbreitungen endigen.

dornig, spinosum, wenn jedes kleine Blättchen sich in einen Dorn endet.

einfach, simplex, wenn das Anthodium (Wildenow.) aus einer einfachen Reihe Blättchen oder Schuppen besteht;

flach, planum, wann die Blätter der Blumendecke ganz flach ausgebreitet sind;

gekelcht

gekelcht oder vermehrt, *calycatum seu auctum*, wenn an der Basis noch eine besondere Reihe Blätter ist, welche wieder einen neuen Kelch zu bilden scheint;

gestrahlt; *radiatum*, wenn die Schuppen der innern Reihe länger sind als die Blümchen. Gemeinlich sind sie alsdann gefärbt, und geben der Blüthe Aehnlichkeit mit einer Strahlblume. Z. B. *Carlina*, *Xeranthemum*;

gleich, *aquale*, wenn bey einer einfachen Blumendecke alle Blättchen gleiche Länge haben;

schuppig oder dachziegelförmig, *squamosum s. imbricatum*, wenn das Anthodium (Wild.) aus dicht über einander liegenden, in verschiedenen Reihen stehenden und in der Länge ungleichen Schuppen oder Blättchen besteht;

sparrig, *squarrosum*, wenn die kleinen Blättchen mit ihren Spizien abwärts gebogen sind;

stachelig, *muricatum*, wenn die Ränder der Blättchen mit kurzen steifen Stacheln besetzt sind;

trocken, *scariosum*, wenn die Blättchendürre und trocken sind;

wimperig, *ciliatum*, wenn die Ränder der kleinen Blättchen mit kurzen gleichlangen Borsten besetzt sind;

Die Blättchen oder Schuppen (*foliola s. squamae*) des Anthodiums, werden bey genauern Beschreibungen eben so wie die Blätter, nach ihrer Aussenseite, Spitze, Ausbreitung, Substanz, Umfang &c. bestimmt. s. Blatt; Aussenseite der Gewächse.

Blumendeckspelze nennt man auch die Blumenkrone der Gräser. S. Balg.

Blumenhülle s. Hülle.

Blumenkrone, Corolla. Die Geschlechtstheile der Pflanzen stehen selten ganz nackt, sonder haben gewöhnlich Decken, in welche sie vor der völligen Entwicklung der Blüthen eingeschlossen sind. Diese Decken bezeichnet man gewöhnlich mit den Nahmen: Kelch und Blumenkrone (*Calyx et Corolla*). Diese Ausdrücke gebrauchen beynah alle botanische Schriftsteller, aber nicht alle verbinden gleichen Begriff damit. In dem Fall, wo zwey Decken vorhanden sind,

find, welche in ihrem Bau und ihrer Substanz von einander abweichen, stimmen sie so ziemlich miteinander überein und nennen die äussere, welche härter und von festerem Gewebe und gewöhnlich grün ist, Kelch, die innere aber, welche von feinerem Bau und gewöhnlich anders gefärbt ist, Blumenkrone, oder schlechtweg Krone; allein bey den sogenannten unvollständigen Blüthen, wo nur eine Decke vorhanden ist, wie bey Tulipa, oder wo deutlich zwey Decken zusammengeleimt sind, wie bey Ornithogalum, herrscht, bey den Schriftstellern eine desto grössere Verschiedenheit, indem der eine das Kelch nennt, was der andere mit Blumenkrone bezeichnet, und gleichwohl ist dieser Unterschied äusserst wichtig und zur richtigen Bestimmung der Gattungen sowohl, als der Familien ist die Festsetzung eines festen Begriffes nothwendig.

Linne und die meisten Schriftsteller, welche ihm nachgefolt sind, auch schon mehrere ältere, nennen Kelch dieseljige Blüthendecke, welche eine Fortsetzung der Rinde, und Krone dieseljige, welche eine Fortsetzung des Splintes ist. Bey Pflanzen, welche doppelte und deutlich von einander unterschiedene Blüthedecken haben, kann es wohl bey diesen angenommenen Begriffen leicht unterschieden werden, was Kelch und Krone seyn, dann hier ist, wie ich schon angeführt habe, gewöhnlich die äussere (härtere) Decke der Kelch und die innere (zartere) die Krone; aber wo sich (würklich oder nur scheinbar) nur eine Decke findet, bleibt es immer noch zweifelhaft, wie man sie nennen soll, dann der eine erklärt sie für eine Fortsetzung der Rinde, der andere für einen Fortsatz des Splintes.

Bey vielen Pflanzen finden sich beyde Blüthendecken, aber sie unterscheiden sich entweder im äussern gar nicht von einander, oder sie sind selbst in ihren Theilungen und Abschnitten so genau mit einander verbunden (entweder zusammengeleimt oder verwachsen) daß sie nur einen Theil auszumachen scheinen. Ersteres findet man z. B. bey den Pulsatillen, welche sehr unrichtig mit den Anemonen, wo würklich der Kelch fehlt, verbunden werden, und letzteres hat z. B. bey Daphne, fast bey allen Lilienartigen Gewächsen und bey mehreren andern statt. Am sichtbarsten ist es bey den Lilienartigen Gewächsen, wo man sich der Größe der Blumen wegen am besten davon durch die Bergliederung übers

überzeugen kann; dann hier sieht man deutlich, wie Rinde und Splint in das Blumenblatt übergehen, daher solche Blumenblätter auch ziemlich dick sind. In Herrn Römers neuem Magazin für die Botanick I. B. S. 296. macht der Recensent von Jussieus *genera plantarum* die ganz richtige Bemerkung, daß bey den sämmtlichen so genannten Calycostemonen (s. *Calycostemones*) die Krone niemals fehlt, sondern wo sie zu fehlen scheine, nur sehr genau mit dem Kelche verbunden sey. Die Staubfäden, welche, wie Jussieu beweise, gleichen Ursprung mit der Krone, nemlich aus dem Gaste haben, seyen nie dem blosen Kelche einverleibt, sondern wo sie dieses zu seyn scheinen, finde sich inwendig im Kelche eine angeleimte Krone. Dieses sehe man deutlich bey solchen Blumen, wo das Blumenrohr nur mit dem Kelchrohre zusammengeleimt sey, die Lappen oder Abschnitte des Limbus der Krone sowohl als des Kelches aber von einander abgesondert seyen, z. B. bey den Gattungen *Pyrus*, *Prunus*, *Crataegus*, *Mespilus*, *Ribes*, *Rhamnus* etc.

Bey solchen Pflanzenarten nun, wo beyde Decken ganz zusammengeleimt, oder in allen Theilen miteinander verbunden sind, variiren fast alle Autoren, und nennen die eine sich ihren Augen darbietende, obgleich durch die Vereinigung zweyer entstandene, Decke bald Kelch bald Krone und dieses selbst bey Gewachsen, die in sehr naher Verwandtschaft mit einander stehen. Z. B. Tournefort nannte bey *Tulipa* und *Hyacinthus* eben den Theil Krone, welchen er bey der *Narcisse* und *Iris* Kelch nannte. Linne ließ sich in solchen Fällen gegen seine eigene aufgestellte Grundsätze gewöhnlich durch die Farbe leiten und nannte die einfache Decke Krone, wann sie gefärbt, Kelch aber, wann sie un gefärbt war, deswegen nennt er z. B. bey dem Ampfer eben den Theil Kelch, den er bey der Nhabarber Krone nennt.

Bey mehreren andern Pflanzen verkannte man ganz die wahren Kronblätter, weil sie von der gewöhnlichen Gestalt abweichen, nannte sie Necktarien und erklärte den wahren Kelch, gewöhnlich durch die Farbe verführt, für die Krone, z. B. bey *Helleborus*, *Aquilegia*, *Aconitum*, *Delphinium*, *Narcissus*, bey den Orchiden ic.

Wenn man gar nicht wußte, was man aus der vorhandenen Blüthendecke machen sollte, z. B. wenn man zwar sah, daß die Rinde des Stiels offenbar in die Blüthedecke forts

fortgieng; welches eine Eigenschaft des Kelches ist, dieselbe aber ganz das Ansehen einer Krone hätte, oder wenn man glaubte die Blüthedecke ihrem Stand nach für eine Krone erklären zu müssen, man aber die Härte, Stärke und Dauer eines Kelches bey ihr fand, so half man sich mit den Aussdrücken: kronenartiger Kelch, *Calyx corollaceus*, oder kelchartige Krone, *Corolla calycina*, welche man ohne eine bestimmte Regel gebrauchte.

Bey dieser Unbestimmtheit wollten andere Schriftsteller einen sicherern Weg gehen und den Begriff von Kelch und Krone so geben, daß man bey dem ersten Blick nicht zweifelhaft seyn könnte, was man vor sich habe.

Scopoli (*in fundamentis botanicis, Papise 1783.*) schlägt vor, wenn nur eine Blüthedecke vorhanden sey, dieselbe Kelch, wenn zwey zugegen seyen, die erste Kelch und die zweite Krone, und im Fall, daß sich drey fänden, die erste den ersten Kelch, die zweite den zweiten Kelch und die dritte Krone zu nennen, ohne sich um den Ursprung zu bekümmern; und mehrere andere Schriftsteller haben eben diesen Gedanken geäußert. Allein es scheint doch gar widernatürlich und im geringsten nicht philosophisch richtig zu seyn z. B. bey den Gattungen *Anemone* (mit Ausschluß der *Pulsatille*) *Caltha*, *Thalictrum*, *Clematis* etc. die einzige vorhandene Blüthendecke, die so offenbar blos aus dem Blatte entspringt, und wo die Rinde des Stiels so deutlich unter ihr aufhört, mit eben demselben Namen (Kelch) zu belegen, welchen die einzige Decke z. B. bey *Chenopodium*, *Spinacia*, *Paris* etc. wo sie ein wahrer und offensbarer Fortsatz der Rinde ist, mit Recht trägt.

Herr Professor Mönch zu Marburg (*in methodo plantas horti et agri marburgensis describendi etc.*) giebt einen andern Begriff von Kelch und Krone. Er sieht weder auf die Zahl noch auf den Ursprung der vorhandenen Decken, sondern nennt Kelch eine jede ungefärbte und Krone eine jede gefärbte Blüthendecke. Allein dieses ist noch weniger natürlich, und noch weniger philosophisch richtig gehandelt. Wer sich nur eine kurze Zeit mit dem Pflanzenreiche beschäftigt hat, wird eingesehen haben wie wenig die Farben etwas bestimmen, indem nichts wandelbarer ist, als dieselben. Wann dieser Grundsatz des Herrn Mönchs in seiner ganzen Strenge angewendet werden sollte, so würden die gewaltsamsten

samsten Trennungen entstehen, indem bey verschiedenen Pflanzen, welche ganz offenbar zu einem natürlichen Genus gehörn, sich gefärbte und ungefärbte Blüthedecken finden. z. B. Helleborus niger hat eine weiße und Helleborus viridis eine grüne Blüthedecke, jener hätte also eine Krone und dieser einen Kelch. Aehnliche Beyspiele finden wir in den Gattungen Polygonum, (wo Polygonum Fagopyrum eine gesärbte und Polygonum tataricum, Convolvulus &c. eine ungesärbte Blüthedecke haben,) Daphne, wo bey Daphne Mezereum die Blüthedecke roth und bey Daphne Laureola gelbgrün ist.) Primula, wo Primula calycantha einen gefärbten kronenartigen, die übrigen Arten aber grüne Kelche haben) und bey mehreren andern. Ja man hat Beyspiele, daß eine und dieselbe Art mit gefärbter und ungefärbter Blüthedecke wandelt, z. B. Tulipa gesneriana variiert mit farbigter und grüner Blüthendecke und bey Primula auricula findet man nicht selten Varietäten mit grüner Krone. In solchen Fällen müßte also bey einer und derselben Art die vorhandene Blüthendecke nach der Verschiedenheit der Farbe bald Kelch und bald Krone heißen. Herr Mönch bleibt auch seinem eigenen Grundsatz nicht durchaus getreu, und nennt die äußere Blüthendecke von Melianthus, ob sie gleich gesärbt ist, doch Kelch.

Andere Schriftsteller, z. B. von Wachendorf und von Necker, schlagen vor, den Unterschied unter Kelch und Blumenkrone ganz aufzuheben und beyde mit einem Namen zu benennen. Wachendorf nennt beyde *Perianthium* und Necker *Perigynandum*, und unterscheiden sie, wenn zwey vorhanden sind, durch *externum* und *internum*, und wenn drey zugegen sind, durch *primum*, *secundum* und *tertium*, oder *externum*, *internum* und *intimum*.

Lorenz von Jässien in seinem schätzbaren Werke: (*genera plantarum secundum ordines naturales disposita*) behält den Unterschied unter Kelch und Krone bey, und bestimmt ihn genauer und sicherer als vorher geschehen.

Kelch ist ihm die äußere Blüthedecke, auf derer Oberfläche sich ein Fortsatz der oberen Haut des Blüthesstiels, oder im Fall die Blüthe ganz stiellos ist, des Gewächses, das die Blüthe trägt, oder bey den sogenannten *Floribus superis*, des Fruchtknotens, zeigt. Also jede Blüthendecke, welche auf ihrer Oberfläche mit der Oberhaut bekleidet ist;

ist

ist Kelch, ihre innere Schichten mögen ihren Ursprung hernehmen, woher sie wollen, oder sie mag eine Gestalt, Farbe, Ausdehnung haben, welche sie will.

Krone hingegen ist ihm diejenige Blüthendecke, welche blos aus der innern Rinde oder aus dem Splinte entsteht, und auf deren Oberfläche sich keine Spur eines Fortsatzes der Oberhaut findet. Sie ist selten nackt, sondern fast immer von einem Kelche bedeckt, umgibt oder krönt zwar die Frucht, macht aber nie einen Körper mit ihr aus. Sie steht in enger Verbindung mit den männlichen Geschlechtstheilen, und diese haben einerley Ursprung mit ihr. Dieses sieht man besonders daraus, daß ihre Theile oft abwechselnd mit den Staubfäden stehen, oder daß sie oft mit denselben vereinigt ist, oder daß sie ihnen zur Basis dienen, daß sie sich oft auf Untosten der Staubfäden verdoppelt (bey den gefüllten Rosen und dem gefüllten Mohne sieht man besonders deutlich den Uebergang der Staubfäden in die Blätter) und nach vollendeter Befruchtung mit denselben abfällt.

Nach diesen Bestimmungen wird es gar nicht schwer fallen, in jedem vorkommenden Falle zu entscheiden was Kelch und Krone sey; dann es hält selten schwer zu entscheiden, ob die Oberhaut des Stiels oder des Fruchtknotens in die Blüthendecke übergehe, oder nicht. Die schön gefärbten Blüthendecken der Tulpe, der Lilie, des Lilienaffodills, der Scilla, die drey äußern zurückgeschlagenen Blätter der Iris also sind Kelch; was Linne, und andere Schriftsteller bey der Narcisse, bey der Nigelle, bey dem Rittersporn, dem Helleborus, den Orchiden Krone nennen ist Kelch (und was sie Nectarium nennen, ist Krone) dann die äußere Haut des Stiels geht in sie über; die Blüthedecken von Anemone, Thalictrum, Caltha, Clematis &c. hingegen sind Kronen, weil die Rinde oder äußere Haut des Stiels deutlich unter ihnen aufhört. Sollten sich aber doch noch Schwierigkeiten darstellen und sich Zweifel ergeben, ob eine Blüthedecke Kelch oder Krone sey, so rath Jüssieu an, zur Analogie seine Zuflucht zu nehmen, wodurch das Problem am leichtesten würde gelöst werden. Sollte man z. B. zweifeln, ob die schön gefärbte Decke der Nigelle Kelch oder Krone sey, so darf man sie nur mit dem ähnlich gebauten Mäuseschwanz (Myosurus) vergleichen und man wird nicht anstehen, sie für einen Kelch zu erklären.

Nach

Nach dieser Bestimmung des Herrn von Güssieu würden wir also die verschiedenen Blüthedecken in Linnésischer Manier folgender Gestalt definiren:

*Calyx* est cortex plantae vel solus; vel cum libere conjunctus in fructificatione praesens.

*Corolla* est liber plantae semper solus, et nunquam cum cortice conjunctus in fructificatione praesens.

Den Kelch wo Rinde und Bast mit einander verbunden, Kelch und Krone also in einen Körper vereint ist, z. B. den Kelch von Ornithogalum, Tulipa &c. würde ich einen Kronenkelch, Kronenartigen Kelch, *Calycem corollaceum*, eine Krone hingegen, die nur in ihrem untern Theile mit dem Kelche vereint, in ihren Lappen aber abgesondert ist, und daher ihren Ursprung aus dem Kelche zu nehmen scheint, z. B. die Krone von Prunus, Armeniaca, Cerasus, Ribes, Rhamnus &c. eine Kelchkrone, *Corollam calycinam*, nennen.

Die Blumenkronen unterscheiden sich a.) nach dem Stande, b.) nach der Zahl, c.) nach der Zusammensetzung, d.) nach der Dauer, e.) nach der Gestalt, f.) nach dem Rande, g.) nach der Substanz, h.) nach der Ausbreitung, i.) nach den Verhältnisse der Theile unter sich, und k.) nach den Verhältnissen zur Blumendecke fast eben so wie die Blumendecke, es treten daher auch bei ihr ähnliche Bestimmungen ein, weswegen ich in dieser Rücksicht auf den Artikel Blumendecke verweisen kann. Doch treten hier noch einige besondere, dorten nicht angeführte Bestimmungen ein.

Zu den regelmäsig einblätterigen Blumenkronen gehörten noch

die malvenartige, *malvacea corolla*, welche beynah bis auf den Grund in fünf, selten mehrere Stücke getheilt ist, so, daß sie aus fünf Blättern, die an den Nägeln verwachsen sind, zu bestehen scheint;

die radförmige, *rotata*, die aus einer sehr kurzen Nöhre und flach ausgebreiteten Lappen besteht;

die gedrehte, *contorta*, deren Lappen gleichförmig nach einer Seite gedreht sind;

die gefaltete, *plicata*, eine trichter- oder glockenförmige Krone, deren weiter Umfang in Falten liegt;

die asklepiasartige, *asclepiadea*, s. *Asclepiadæ*.

Bey den unregelmäßz einblätterigen Blumenkronen vers  
dienen besonders folgende Formen bemerk't zu werden.

1.) die einlippige, *unilabiata*, eine sich in ein Blättchen von verschiedener Größe und Beschaffenheit endigende Röhre. z. B. Teucrium. Sind die Seitenränder dieses Blättchens ganz gerade, gleich und uneingeschnitten, so nennt man sie besonders eine geschweifte Krone, *corollam ligulatam*. So sind z. B. die in dem gemeinschaftlichen Kelche der cichorienähnlichen Pflanzen, z. B. des Löwenzahns (*Leontodon*,) des Habichtskrauts, (*Hieraceum*,) des Schweinsalats, (*Hyoscyamus*,) der Eichorie, (*Cichorium*) etc. enthaltene, und die im Strahle von der Maasliebe (*Bellis*,) des Mutterkrautes, (*Matricaria*,) der Bucherblume, (*Chrysanthemum*) und anderer Strahlenblumen enthaltenen Blümchen.

2.) die zweylippige, *bilabiata*, eine röhrlige Blumenkrone, deren Rand aus zwey ungleichen Stücken besteht. Hierher gehört

a.) die rachenförmige, *ringens*, eine zweylippige Blumenkrone, mit offner einem Rachen ähnlicher und verschieden gebildeter Mündung. Unterarten von dieser sind

$\alpha$ ) die helmförmige, *galeata*, an welcher sich die obere Lippe (s. Lippe) wölbt und die Geschlechtstheile unter sich verbirgt.

$\beta$ .) die orchisähnliche, *orchidea*, eine rachenförmige Blumenkrone mit sehr kurzer Oberlippe und lang herabhängender Unterlippe, in welcher die männliche Geschlechtstheile an die weibliche befestigt, und in zwey von der kurzen Oberlippe gebildete Säckchen verborgen sind. Sie ist bald hinterwärts in einen Sporn verlängert, bald hat sie nur einen vorstehenden Büschel, bald fehlen beyde.

NB. Irrig nennen die meisten Schriftsteller den fünfblätterigen gefärbten Kelch dieser Blüthenart Krone und die Krone Nectarium.

b.) die Maskenblume, *personata*, *larvata*, eine zweylippige Blume, bey welcher der Schlund durch einen gewölbten Fortsatz der untern Lippe, (den Gaumen, *palatum*, s. Gaumen) geschlossen ist.

3.) die

3.) die erdrauchähnliche, *fumarioidea*, eine unregelmäßig viertheilige Blumenkrone, welche hinterwärts in einen oder zwey Spornen, oder wenigstens in einen Buckel verlängert ist, und in Rücksicht der Mündung einige Aehnlichkeit mit einer Lippenblume und mit einer einblätterigen Schmetterlingsblume hat. Einer Lippenblume gleicht sie darin, daß sich wie bey jener, eine Ober- und Unterlippe zeigt, und der vorragende Gaumen der Unterlippe die Mündung schließt; einer Schmetterlingsblume aber dadurch, daß die Oberlippe wie die Fahne der Schmetterlingsblume zurückgebogen, die untere Lippe gegen die Basis hin wie das Schiffchen der Schmetterlingsblume gekickt, und der Schlund bendersseits tief zweyspaltig ist, wodurch gleichsam zwey Flügel entstehen.

4.) die einblätterige Schmetterlingsblume, *papilionacea monopetala*, eine röhrlige Blumenkrone, deren Saum die Theile einer Schmetterlingsblume, (s. Blumenkrone vielsblätterige unregelmäßige,) nemlich Schiffchen, Flügel und Fahne bildet.

5.) die ungestaltete, *difformis*, wo die Röhre nach oben sich allmählig erweitert und in ungleiche Lappen zertheilt ist, wie bey einigen Blumenkronen, die in einer gemeinschaftlichen Blumendecke enthalten sind, z. B. die Randblümchen von *Centaurea Cyanus* etc.

Bey den einblätterigen Blumenkronen unterscheidet man das Rohr, Blumenrohr, oder die Röhre, *Tubus*, den Saum, *Limbus*, und die Mündung oder den Schlund, *os l. faux*. Bey den unregelmäßigen kommen hierzu noch der Rachen, *Rictus*, der Helm, *Galea*, die obere und untere Lippe, *Labi um superius et inferius*, der Gaumen, *Palatum*, und der Sporn, *Calcar*. Von jedem dieser Theile s. m. den besondern nach ihm benannten Artickel.

Zu den mehrblätterigen Blumenkronen gehören besonders folgende Formen:

1.) die dreyblätterige, *tripetaloides*, wo drey mehr oder weniger runde Blumenblätter eine meistens flache Krone bilden. Sie findet sich bey einer natürlichen Pflanzenfamilie, welche Linnes und Gatschens *Tripetaloideas* in sich faßt. Z. B. *Tradescantia*.

2.) die gehelchte, *galeata*, eine unregelmäßige Blumenkrone, bey welcher das eine, nemlich das obere, Blumenblatt hohl, und wie ein Helm oder eine Sturmhaube gesetztet ist, und über die übrige empor raget. Z. B. *Aconitum Napellus*.

3.) die gespornte, *calcarata*, eine unregelmäßige fünfblätterige Blumenkrone, wo das eine Blumenblatt sich hinterwärts in einen Sporn verlängert. Z. B. *Viola*.

4.) die Kreuzblüthige, *cruciata*, eine regelmäßig vierblätterige Blumenkrone, wo die Blumenblätter kreuzweise gegeneinander über stehen, und (meistens) lange Nägel haben. Z. B. *Brassica oleracea*.

5.) die lilienförmige, *liliacea*, wo drey bis sechs dicke fleischigste Blumenblätter eine glockenförmige Krone bilden. Z. B. *Tulipa*, *Fritillaria*.

Es gehört diese Blumenform eigentlich nicht zu den Blumenkronen, sondern zu den kronenartigen Kelchen, dann Rinde und Bast ist in ihrer Bildung vereint. Dieses sieht man am deutlichsten bey der Tulpe, wo man oft das obere Stengelblatt in das Blumenblatt übergehen sieht. Da aber die meisten Schriftsteller dieser Form unter den Kronen gesetzen, so wollte ich sie hier nicht übergehen.

6.) die mirenblüthige, *alsineformis*, eine fünfblätterige regelmäßige Blumenkrone, in einem fünfblätterigen Kelche, mit ganzen oder eingeschnittenen oder getheilten Blumenblättern, welche kurze Nägel haben. Z. B. *Alsine*, *Stellaria*, *Cerastium*.

7.) die nelkenblüthige, *caryophyllea*, eine fünfblätterige regelmäßige Blumenkrone, deren Blumenblätter lange Nägel und ausgebretete Platten haben. Z. B. *Dianthus*, *Agrostemma*, *Lychnis*, *Silene*, *Crassula* etc.

8.) die mehrblätterige Rachenblume, *ringens polypetala*, eine unregelmäßige Blumenkrone, wo mehrere, gewöhnlich fünf, Blumenblätter eine rachenblumenähnliche Gestalt bilden. Z. B. *Gladiolus*, *Impatiens*, *Balsamina*.

9.) die rosenförmige, *rosacea*, deren fünf (bis zwölf) ausgebretete, mehr oder weniger runde Blumenblätter beynaher gar keine Nägel haben. Z. B. *Rosa*, *Prunus*, *Ranunculus*, *Anemone*, *Adonis*, *Linum* etc.

10.) die

10.) die Schmetterlingsförmige, *papilionacea*, welche aus folgenden vier Theilen besteht: a.) der Fahne, *Vexillum*, dem obersten Kronblatte, welches mehr oder weniger auss-gebreitet und aufgerichtet steht, und einen umgebogenen Nagel hat; b.) den beyden Flügeln, *alae*, oder den zu beyden Seiten einander gegenüber stehenden Kronblättern; welche wegen ihrer Einfügung einen gedoppelten Nagel haben; c.) dem Schiffchen, *carina*, welches unter der Fahne und zwischen den Flügeln steht, gewöhnlich die Befruchtungswerkzeuge bedeckt, und entweder einblätterig ist oder aus zwey Blättern besteht. Es hat gewöhnlich eine fiefs-förmige Gestalt, und, wenn es auch einblätterig ist, einen gedoppelten Nagel. Beispiele von Schmetterlingsblumen geben: *Vicia*, *Pisum*, *Orobus*, *Lathyrus*, *Lupinus* etc.

Das Schiffchen ist bisweilen schneckenförmig gewunden, *carina spiraliter revoluta*, z. B. bey den Bohnen, *Phaseolus*.

Die besondere Gestalt der Fahne und der Flügel wird außerdem wie die Verschiedenheit der Blätter bestimmt, s. Blatt.

11.) die sternförmige, *stellata*, wo sechs fleischigste Blumenblätter mehr oder weniger flach ausgebreitet stehen. z. B. *Ornithogalum*, *Scilla*, *Anthericum* etc.

Diese Form gehört, wie die Lilienförmige, eher zu den kronartigen Kelchen, als zu den Blumenkronen; dann Rinde und Bast sind in dem sogenannten Kron-blatte vereint.

12.) die zweiflügeliche, *diptera*, *bialata*, an welcher sich zwey Blumenblätter durch eine besondere Größe gegen die übrigen auszeichnen, z. B. *Saxitraga Sarmentosa* Linn.

Es giebt noch mehrere Blumenkronformen, welche aber keine besondere Namen haben, sondern durch die Beyworte: regelmäsig, unregelmäsig, gleich, ungleich, und nach der Zahl der Kronblätter bestimmt werden.

Als eine besondere Form der vielblätterigen Blumen-krone rechnen die meisten Schriftsteller noch hierher die orchisartige und die malvenartige, allein beyde gehören zur einblätterigen Blumenkrone, wo wir sie auch angeführt haben; dann was jene Schriftsteller bey der orchisartigen Blume Krone nennen, ist Kelch, und was sie Nectarium oder

oder Nebenkrone nennen, ist die wahre Blumenkrone; und bey der malvenartigen sind die fünf Stücke am Grunde deutlich in ein Stück verwachsen, welches in der Mitte sich in das die Staubfäden tragende Rohr erhebt, sie ist also nicht fünfblätterig, sondern einblätterig und fast bis auf den Grund in fünf Stücke getheilt.

Daz die Blumenkrone den Blüthen blos zur Zierde dienen sollte, ist nicht wahrscheinlich, gewiß hat sie andere und wichtigere Bestimmungen. Da sie in den Blütheknospen offenbar später gebildet wird, als die Geschlechtstheile, so kann sie auch nicht blos als eine Hülle für die noch zarten Geschlechtstheile angesehen werden, indem die Schuppen erwähnter Knöpfe schon hinlänglich sind dieselbe zu bewahren, und es auch viele Blüthen giebt, welchen die Krone mangeln. Doch ist bey denjenigen Blüthen, bey welchen eine Krone vorhanden ist, dieses mit ein Nutzen von ihr, daß sie die Geschlechtstheile gegen übelie Wittring und andere Nachtheile schützt. Dieses beweiset deutlich der Bau der Schmetterlings- und Lippen- besonders der verlarvten Blumen, desgleichen der Bau derjenigen Blümen, deren Mündung durch Schuppen geschlossen ist, desgleichen die Fähigkeit sich des Nachts und zur Regenszeit zu schließen. Ein zweyter Nutzen ist der, daß sie bey Blüthen, welche Honigsaft absondern, zur Beschützung dieses Saftes (s. Saftdecke,) bisweilen auch zur Aufbewahrung desselben (s. Honigbehältniß, Safthalter) dient, und ein dritter Nutzen besteht darin, daß sie durch ihre Pracht, durch den Schmelz ihrer Farben, die Inseckten anlockt, den in der Blüthe befindlichen Honigsaft aufzusuchen, und dadurch, indem sie bey diesem Geschäfte den Antherenstaub (s. Befruchtungswerkzeuge, männliche) abstreifen und auf die Narbe (s. Befruchtungswerkzeuge, weibliche) bringen, die Befruchtung befördern. Hierauf haben die mannigfaltigen Farben und Zeichnungen der Kronen Bezug, und in solchen Fällen, wo die Blumenkrone entweder ganz fehlt, wie bey der Tulpe, der Lilie u. s. w. oder wo ihre Blätter die Honiggefäße selbst bilden und von Ferne wenig in die Augen fallen, wie bey Helleborus, Nigella etc. ist der Kelch wie eine Krone gefärbt und vertritt die Stelle derselben. (s. Saftmaal) Ausser diesen Nutzen mag wohl die Blumenkrone den Blüthen noch mehrere leisten, und es ist wahrscheinlich, daß der Pflanzensaft in ihr große Zubereitungen erleide,

erleide, und daß besondere Abscheidungen und Absonderungen in ihr vorgehen. Aus der nahen Verbindung, worin sie mit den Honiggefäßen in den meisten Blüthen steht (dann diese finden sich entweder auf den Blumenblättern selbst, oder an der Basis derselben) läßt sich nicht mit Unzweifelhaftigkeit schließen, daß sie vorzüglich zur Abscheidung des Honigsaftes diene.

Die Blumenkrone hat, wie andere Theile der Pflanzen, Gefäße, die sich in Aeste theilen, auch viele Spiralgefäße, ferner Zellengewebe und ein zartes Oberhäutchen.

Die Blumenkronen haben nicht die schöne Eigenschaft der Blätter, daß sie Stickluft einsaugen und sie gereinigt, als Lebensluft von sich geben. Sie geben immer und in allen Verhältnissen Stickluft von sich und verderben die Luft, in der sie sich finden. Besonders nachtheilig sind die Ausdünstungen der stark riechenden Blumen, als z. B. der Mayblume, (*Convallaria majalis*), der weißen Lilie (*Lilium candidum*) der Specklilie (*Lonicera Caprifolium* und *Lon. Periclymenum*), der Gartennelken, (*Dianthus Caryophyllus*) u. s. w. und man hat Beispiele, daß Menschen durch starke Blumenausdünstungen in geschlossenen Zimmern Steckflüsse bekommen haben, z. B. Kaiser Tobiian ist durch den Besuch der Lilien, deren er viele in seinem Schlafzimmer hatte, erstickt,

**Blumenkrone, allgemeine oder gemeinschaftliche, Corolla universalis s. communis.** So nennt Linne und mit ihm andere Botanisten 1.) bey den Doldengewächsen die sämmtlichen in der Dolde, und 2.) bey den gehäuften und zusammengesetzten Blüthen die sämmtlichen in der gemeinschaftlichen Blumendecke enthaltenen Blüthchen zusammen genommen.

Nach der Verschiedenheit der kleinen Blümchen, welche die allgemeine Krone ausmachen, bekommt diese besondere Benennungen. Sie ist nemlich

gleichförmig, *uniformis, aequalis*, wenn die sämmtlichen in der Dolde befindlichen oder der allgemeinen Blumendecke einverleibten Blümchen von einerley Art sind.

ungleichförmig, *inaequalis, difformis*, wenn die in dem Umfange (Strahl, radius) befindlichen Blümchen von ande-

rer Beschaffenheit sind, als die welche in der Mitte (in der Scheibe, discus) sich befinden. Man nennt eine solche Blume auch eine strahlige Blumenkrone, Strahlenblume, *corolla radiata, flos radiatus.* z. B.

Bey *Heracleum Sphondylium* bildet die Dolde eine Strahlenblume. Die Blümchen im Diskus sind klein und gleichfünfblätterig, die im Umfange, im Strahle hingegen sind gros; ungleich fünfblätterig, besonders zeichnet sich ein Blumenblatt durch seine vorzügliche Größe und tiefen Einschnitt besonders aus. *Caucalis grandiflora* giebt ein ähnliches Beyspiel.

*Viburnum Opulus Linn.* hat eine gestrahlte Trugdolde, *Cymam radiatam*; die Blümchen im Diskus sind klein, radförmig, regelmäsig, und haben beyde Geschlechter, die im Strahle befindlichen hingegen sind, zwar auch radförmig, aber unregelmäsig, doppelt so gros als die übrigen und haben gar keine Geschlechtstheile.

Bey *Scabiosa columbaria*, *Scabiosa arvensis* etc. sind die im Diskus befindlichen Blüthchen ziemlich regelmäsig, die im Strahle hingegen sind viel größer und sehr unregelmäsig, dann bey *Scabiosa columbaria* haben zwey Lappen, und bey *Scabiosa arvensis* einer eine vorzügliche Größe.

Bey *Matricaria*, *Chrysanthemum*, *Aster*, *Arnica* etc. sind die im Diskus befindlichen Blümchen klein, röhlig und haben eine fünfspaltige Mündung, nebst beyden Geschlechtern, die im Strahle hingegen sind gros, geschweift oder zungenförmig, und haben nur ein Geschlecht nemlich das weibliche, und oft eine ganz andere Farbe, als die im Diskus.

Bey *Centaurea Cyanus* sind die Blümchen des Diskus röhlig und regulär fünfspaltig mit beyden Geschlechtern, die im Strahle hingegen sind mehr als doppelt so gros, röhlig mit irregular fünfspaltigem Saume und ganz geschlechtlos.

Die in einer gemeinschaftlichen Blumendecke enthaltene allgemeine Blumenkrone heißt

eine gehäufte, *aggregata*, wann die Staubfäden der einzelnen Blümchen auf keine Weise mit einander verwachsen sind; z. B. *Scabiosa*.

eine

eine zusammengesetzte, *composita*; aber, wenn die Staubbeutel in ein Rohr zusammengewachsen sind, z. B. *Carduus*, *Hieracium*, *Bellis*, *Leontodon*, *Centaurea* etc. Letztere ist

eine röhlig zusammengesetzte, *composita tubulosa*, wenn die kleinen in der allgemeinen Blumendecke enthaltenen Blümchen alle röhlig sind, mit gleicher fünfspaltiger Mündung, z. B. *Carduus*, *Chrysocoma* etc. Man nennt sie auch eine scheibenartige Blumenkrone, *corolla discoidea*.

eine geschweift - oder zungenförmig - oder einlippig zusammengesetzte, *composita ligulata*, s. *unilabiata*, wenn die kleinen Blümchen alle einlippig oder geschweift sind; z. B. *Leontodon* *Hieracium*, *Lactuca*, *Cichorium* etc.

eine zusammengesetzte gestrahlte, *composita radiata*, wenn die im Strahle befindlichen Blümchen anders beschaffen sind, wie die in der Scheibe. Diese ist

eine geschweift gestrahlte, *ligulata radiata*, wenn im Diskus sich röhrlige und im Strahle geschweifte Blümchen finden; z. B. *Bellis*, *Matricaria* etc.

eine röhlig gestrahlte, *tubuloso-radiata*, wann sich im Strahle sehr große röhrlige entweder blos weibliche oder ganz geschlechtlose Blümchen finden, z. B. *Centaurea*; *Bellidis* aut *Matricariae* *varietas radio tubuloso*.

Die allgemeine Blumenkrone sollte eigentlich dem Begriff von Blumenkrone gar nicht subordinirt seyn; selbst der Name ist unschicklich. Sie ist kein Blüthe- oder Fruktifikationstheil, sondern eine Sammlung von Blüthen, eine Art von Infloreszenz, welche man bey den Doldengewächsen am besten mit dem Namen allgemeine Dolde, *umbella universalis*, bezeichnet, und bey den gehäuften und zusammengesetzten Blüthen mit eben dem Rechte Blüthekopf, *Capitulum*, nennen würde, als man bey *Cephalanthus*, *Phyteuma*, und andern Gewächsen mit ähnlicher Infloreszenz diesen Namen gebraucht. Dass bei den gehäuften und zusammengesetzten Blüthen eine allgemeine Blumendecke vorhanden ist, welche die Blümchen einschließt, macht keinen Unterschied; diese Blumendecke haben schon längst viele botanische Schriftsteller für keinen Kelch erkannt, sondern als einen dem *Involucrum* analogen Theil angesehen und deswegen mit besonderen Namen belegt. (s. Blumendecke allgemeine.)

Seine Gegenwart oder Abwesenheit kann also auch eben so wenig, als die des Involucrums, in Benennung einer gewissen Art von Infloreszenz einen Unterschied machen, und eben so gut, als man eine Sammlung von Blüthen, deren Stiele alle von einem Punkte ausgehen, Dölde nennt, es mag ein Involucrum zugegen seyn, oder nicht, eben so gut sollte man auch jede auf einem gemeinschaftlichen Blüthesboden befindliche Blüthesammlung Blüthekopf nennen, ohne Rücksicht ob eine sogenannte allgemeine Blumendecke vorhanden sey, oder nicht. Wollte man aber diese Infloreszenz als eine besondere Art doch unterscheiden, so könnte dieses füglich durch das Wort *Polyanthium* oder *Antocephalum* geschehen.

**Blumenkrone, besondere, Corolla propria, s. singularis,** heißt jedes der einzelnen Blüthchen, welche in einer allgemeinen Blumenkrone enthalten sind. Sie ist entweder einblätterig, *monopetala*, oder vielblätterig, *polyperala*. Letztere findet sich bei den Doldengewächsen, wo sie allezeit aus fünf Blättchen besteht, und entweder regulär oder irregulär ist. Die einblättrige ist entweder geschweift, *ligulata*, oder röhrig, *tubulosa*, und letztere ist am Rande entweder regelmäßig oder unregelmäßig eingeschnitten, *regulariter vel irregulariter incisa*.

**Blumenkrone der Gräser, Corolla graminum, gluma corollacea.** Bey den Gräsern liegt die Decke der Befruchtungstheile nicht in einem Kreise um dieselben herum und bildet keine eigentliche Krone, sondern sie besteht meistens aus zwey innwendig größtentheils hohlen, farbenlosen auf dem Rücken erhabenen mit grünen oder etwas gefärbten Nerven versehenen, ringsherum meistens mit einem weißen hautartigen eingebogenen Rande eingefaßten oder ganz hautartig bleibenden Blättchen, welche Spelzen, *glumae*, oder Kronlappen, *valvulae*, genannt werden. Das innere dieser Blättchen ist meistens kleiner, schmäler, flacher, hautartiger, die Ränder mehr umgebogen, liegt vor dem Aufblühen ganz in jenem verborgen und an dem Rande desselben gleichsam eingewickelt, beyde umgeben unmittelbar die Befruchtungstheile und werden von aussen von ähnlichen zweyen oder mehreren, welche die Stelle der Blumendecke oder des Kelches vertreten, zum Theil bedeckt. Sie haben eine verschiedene Gestalt, einen verschiedenen Bau und zuweilen Forts-

Fortsäße ic. welche bey Bestimmung der Grasgattungen genau untersucht werden. S. Galg.

**Blumenkrone** der Moose, *Corolla muscorum*, Hedwig. weicht in der äussern Gestalt von allen andern ab. Sie hat das Sonderbare, daß sie nach dem Verblühen bis zur Reife der Frucht noch bleibt, aber alsdann in einer ganz andern Gestalt erscheint. Die sogenannte weibliche Blume ist nach Hedwig nur allein mit einer Krone versehen. Sie besteht aus einer sehr zarten Haut, die den Stempel dicht einschließt. Unten und an der Spitze ist sie festgewachsen; daher sie nach dem Verblühen plazzen muß und alsdann mit verschiedenen Namen von den Kräuterkennern belegt wird. Der untere Theil sieht vollkommen wie eine Scheide an den Halmen der Gräser aus, und wird vom Mooskelche (*Perichaetium*) eingeschlossen. Man nennt ihn Scheidchen (*Vaginula*), der obere Theil bleibt an der Spitze der Frucht sitzen und heißt die Nütze, (*Calyptra*). Ueber die Blüthestheile der Moose werden wir uns im Artikel: Moose, näher erklären.

**Blumenkronspelze**, *Gluma corollacea*. s. Galg und Blumenkrone der Gräser.

**Blumenrohr**, *Tubus corollae*, ist bey den einblätterigen Blumenkronen der untere Theil, welcher hohl und meistens gleich dick ist. Alle einblätterigen Kronen, die meistens glockenförmigen ausgenommen, haben ein Rohr; bey den radförmigen ist es sehr kurz.

**Blumenscheide**, *Spatha*, ist ein längliches Blatt, welches mit seiner Basis den Stengel umfaßt, und den Blumen, ehe sie sich entwickeln, zur Bedeckung dient, nach der Entwicklung derselben aber bald mehr, bald weniger von ihnen entfernt ist. Sie ist allen Palmen, den meistens Lilien- und Arumarten gemein. Es giebt folgende Arten von ihr:

einklappig, *univalvis*, oder halbirt, *dimidiata*, welche nur aus einem einzigen Blatte besteht, z. B. *Arum maculatum*, *Narcissus* &c. Meistentheils ist derselbe in der Zusgend ganz und bildet einen häutigen Sack, in welchem die Blüthe steckt, springt aber beym Heranwachsen der Blüthe auf und nimt eine Blattform an.

*zweyklappig, bivalvis*, wenn zwey Blätter gegen einander über stehen, z. B. *Stratiotes aloides*.

*zerstreut, vaga*, wann sowohl eine große allgemeine Scheide, als noch für einzelne Zertheilungen der Blumenstengel und für einzelne Blüthen besondere Scheiden vorhanden sind. z. B. *Rheum*.

*einblüthig, zweyblüthig* sc. *vielblüthig, uniflora, biflora etc.* *multiflora*, nach der Zahl der Blüthen, welche sie einschließt.

*hinfällig, caduca*, wenn sie gleich nach dem Hervorbrechen der Blüthen abfällt; z. B. *Allium*.

*verwelkend, marcescens*, wenn sie beym Aufblühen oder kurz vor demselben verwelket, aber noch eine Zeitlang stehen bleibt;

*bleibend, persistens*, wenn sie bis zur Reife der Frucht unverändert bleibt.

Ihre Gestalt wird auf eben die Weise, wie die der Blätter bestimmt, in dieser Rücksicht s. m. also: Blatt.

Linne sieht die Blumenscheide als eine Spezies des Kelches an, und definirt sie: *Spatha est calyx spadicis (s. Kolben) longitudinaliter ruptus*. Allein mit Unrecht wird sie zum Kelche gezogen. Sie ist dem Involucro oder den Bracteis analog und eher als eine Art von diesen zu betrachten.

### Blumenspelze s. Blumenkrone der Gräser.

*Blumenstaub*, eine von den vielfachen Benennungen der feinen Gefäßchen, in welchen sich das männliche Del absondert. s. Pollen.

### Blumenstiell s. Blüthenstiell.

*Blüthchen, Flosculus*. Mit diesem Namen bezeichnet man die einzelnen kleinen Blüthen, aus welchen die allgemeine Blumenkrone besteht. S. Blumenkrone, besondere.

*Blüthe, Flos*. Wenn die Pflanze ihre ganze Vollkommenheit erreicht hat, so entwickelt sie die Blüthe. Unter dieser versteht man die sämtlichen Befruchtungswerzeuge, mit ihren verschiedenen eigenen Bedeckungen.

Eine

Eine vollständige Blüthe, wann sie in ihrer ganzen Herrlichkeit da steht, zeigt dem Glinke des Beobachters folgende merkwürdige Theile. In ihrem Mittelpunkte bemerkt man einen unten etwas dicken, zuweilen eckigen, oben meistens schmäler zulaufenden, oft fadenartigen, an seinem oberen Ende zuweilen stumpfen, knöpfigen, zuweilen gespaltenen, lappigen, mit feinen Haaren, oder einer kleberigen Feuchtigkeit bedeckten Theil, welcher wegen einiger Aehnlichkeit, die er zuweilen mit einem Stempel hat, Stempel, Pistill, Pistillum, genannt wird. (s. Befruchtungswerkzeuge, weibliche.) Meistens um diesen in dem Mittelpunkte gelegenen Theil der Blume befinden sich andere fadenähnliche Körper, an welchen, und zwar gewöhnlich an ihrer Spitze, rundliche oder längliche eckige Behälter befestigt sind, in denen meistens ein gefärbter Staub (Pollen,) welcher auch zu einer bestimmten Zeit, wann jene sich öffnen, sichtbar wird, enthalten ist; diese werden Staubfäden, stamna, genannt (s. Befruchtungswerkzeuge, männliche). Nach diesen folgt nach aussen zu der gefärbte prachtvolle, aus einem oder mehreren Blättern bestehende Theil der Blüthe, der die besagten Theile umgibt und die Krone, Corolla, heißt, und endlich die äussere, gewöhnlich grün gefärbte und stärkere Decke, welche mit dem Namen Kelch, Calyx, bezeichnet wird.

Nicht immer finden sich aber diese Theile in einer Blüthe bey sammen. Manche Blüthen haben, was die Geschlechtstheile betrifft, nur blos männliche, manche nur blos weibliche, und was die äussern Bedeckungen betrifft, so fehlt bisweilen der Kelch, bisweilen die Blumenkrone, und manchmal sind beyde nicht vorhanden. Daher unterscheidet man folgende Arten von Blüthen:

#### a.) in Rücksicht der Geschlechtstheile

männliche Blüthe, *flos masculus s. stamineus*, welche blos männliche Geschlechtstheile hat;

weibliche Blüthe, *flos femineus s. pistillatus*, welche blos weibliche Geschlechtstheile hat;

Zwitterblüthe, *flos hermaphroditus*, welche männliche und weibliche Geschlechtstheile hat.

b.) in

## b.) in Rücksicht der Bedeckungen

- 1. vollständige Blüthe, *flos completus*, welche beyde Bedeckungen, Kelch und Krone, hat;
- 2. unvollständige Blüthe, welcher eine der beyden Bedeckungen oder beyde zugleich fehlen. Sie ist
  - a.) eine Kelchblüthe, *flos calycatus*, wann die Blumenkrone fehlt, der Kelch aber vorhanden ist;
  - b.) eine Kronenblüthe, *flos corollatus*, wann der Kelch fehlt, die Krone aber vorhanden ist;
  - c.) eine nackte Blüthe, *flos nudus*, wann weder Kelch noch Blume vorhanden sind.

Zu den Kelchblüthen gehören noch

- 1.) die Kätzchenblüthe, *flos amenaceus*, eine in Gesellschaft mehrerer an einer gemeinschaftlichen Achse befindliche Blüthe, bei welcher eine häutige Schuppe die Stelle des Kelches vertritt.
  - 2.) die Zapfenblüthe, *flos strobilaceus*, wie die Kätzchenblüthe, nur daß die Schuppe, welche die Stelle des Kelches vertritt, holzig ist, oder wird.
  - c.) In Rücksicht der Lage der Theile
- obere Blüthe, *flos superus*, wenn der Fruchtknoten den Hüllen der Geschlechtstheile, dem Kelche und der Krone zur Basis dient;
- halboberer, *semisuperus*, wenn Kelch und Krone den Fruchtknoten in der Mitte ringförmig umgeben, so daß er halb unter und halb in der Blüthe steht;
- untere, *inferus*, wenn der Fruchtknoten sich innerhalb der Hüllen findet.
- d.) In Rücksicht des Standes s. m. Blüthenstand.

Blüthe, gefüllte, *flos plenus*, eine Art ungestalter Blüthen, wo die sämmtlichen Staubgefäße sich in Blätter verwandelt haben, und oft auch die weiblichen Theile in solche übergegangen sind. Weil diesen Blüthen die zur Begattung nothigen Theile fehlen, so können sie niemals Saamen tragen. Eine volle und gefüllte Blüthe entsteht durch zu fetten Boden. Eine Menge Gefäße werden dadurch mit

mit Nahrungssast überhäuft, daß die Blumenblätter und Staubgefäße sich spalten und in mehrere Blumenblätter verwandeln. Manchmal werden die Blüthen so sehr gefüllt, daß der Kelch sich spaltet.

Blüthe mit einblätteriger Krone sind selten gefüllt. Man findet sie z. B. bey Primula, Hyacinthus, Datura, Polyanthes, Convallaria, Narcissus (bey welcher die sogenannte Krone der Kelch und das sogenannte Nectarium die Krone ist.)

Mehrblätterige Kronen werden am häufigsten gefüllt gefunden, z. B. Pyrus, Prunus, Rosa, Fragaria, Ranunculus, Caltha, Anemone, Papaver, Aquilegia, Paeonia, Dianthus, Hesperis, Cheiranthus, Tulipa etc. etc.

Bey gespornten Blumenkronen zeigt sich eine zweifache Art von Füllung. Z. B. bey Acquilegia vulgaris werden entweder die Blumenblätter, welche keine Sporne haben, verdrängt und die gespornten vermehren sich; es pflegen alsdann mehrere Sporne wie Tuten in einander zu stehen; oder die Sporne fehlen ganz und die gewöhnlich gebildeten Blumenblätter sind vermehrt. Auf gleiche Weise füllen sich auch das Veilchen (viola) und der Rittersporn (Delphinium.)

Die Narisse zeigt auch eine doppelte Art von Füllung, nemlich entweder vermehrt sich die einblätterige Blumenkrone (das fälschlich sogenannte Nectarium) so, daß sie zwar unzertheilt bleibt, aber inwendig statt Staubgefäße und Stempel eine Menge Blumenblätter treibt, oder die ganze Blumenkrone löst sich in viele Blumenblätter auf.

Gewächse, welche einen oder weniger als fünf Staubfäden haben, können niemals gefüllt werden. Einige natürliche Familien haben auch niemals gefüllte Blüthen gezeigt, nemlich die Palmen, Gräser, die sternförmigen, die Doldengewächse, die scharfblätterigen, die quirlförmigen. Bey den verlarvten Blumen ist nur an der einzigen Gattung Antirrhinum eine gefüllte Blüthe bemerkt worden. Die Schmetterlingsblumen sind auch nur an sehr wenigen Pflanzen gefüllt gefunden worden, z. B. bey Coronilla, Anthyllis, Clitoria, Spartium.

Die gefüllten Blumen sind in ihrem Ansehen den zusammengefügten ähnlich, und können von Anfängern leicht mit diesen verwechselt werden; sie sind aber leicht zu unterscheiden;

den: 1.) daß in der Mitte einer gefüllten Blume noch Ueberbleibsel des Griffels zu finden sind; 2.) daß keine Staubgefäß und Griffel an jedem Blatt zu bemerken sind; 3.) daß nach dem Verblühen nichts übrig und keine Spur von Frucht wahrzunehmen ist; und endlich 4.) daß kein allgemeiner Fruchtboden sich zeigt.

Die zusammengesetzten Blumen werden auf eine besondere Art gefüllt. 1.) Die geschweiften Blumen, (*flores ligulari, s. semiflosculosi*) bekommen einen sehr langen Fruchtknoten und einen noch einmal so langen Pappus (s. Pappus); die zungenförmige Blumenkrone, der Griffel und die Staubfäden sind wie natürlich, die Narbe aber ist gespalten und so lang, als die Blumenkrone. Dergleichen Misgestalten sieht man bey Scorzonerá, Lapsana und Tragopogon. Nur durch die angezeigten Verschiedenheiten und dadurch, daß sie keinen Saamen tragen, lassen sie sich von den natürlich geschweiften Blumen unterscheiden. 2.) die Strahlenblumen (*flores radiati,*) werden auf eine doppelte Art gefüllt, entweder durch die Scheibe, Discus, oder durch den Strahl, radius. Wenn die Füllung durch die Scheibe geschieht, so verdrängt diese ganz den Strahl und die röhrenförmigen Blumenkronen verlängern sich, so daß sie fast keulensförmig gestaltet sind, dabei gehn die Staubgefäß ganz verloren; z. B. Matricaria, Bellis, Tagetes. Auf eben diese Art entstehen auch bey den zusammengesetzten Blumen, die natürlich aus bloßen röhrenförmigen Blumenkronen bestehen, Misgestalten, z. B. bey Carduus. Von den natürlichen Blumen, die dasselbe Ansehen haben, unterscheiden sich diese gefüllten Blumen durch die verlängerte Blumenkrone und den Mangel an Saamen deutlich genug. Wenn der Strahl gefüllt wird, so verdrängt er ganz die Scheibe, und die gefüllte Blume hat ganz das Ansehen einer geschweiften. Sie läßt sich aber bey dem ersten Anblick durch den Mangel der Staubgefäß sehr leicht unterscheiden. Von den einfachen gefüllten Blumen unterscheiden sich diese zusammengesetzte gefüllte durch das Daseyn eines Griffels an jedem einzelnen Blümchen, oder sollte dieser auch fehlen, dadurch daß die Krontheile keine Blumenblätter, sondern deutlich geschweifte Blumenkronen sind und auf einem gemeinschaftlichen Receptaculo stehen. Wie der Strahl bey einer Strahlenblume im natürlichen Zustande beschaffen ist, so ist er auch bey der gefüllten Blume:

Ist

Ist der Strahl mit fruchtbaren weiblichen besetzt, so ist die aus bloßen zungenförmigen Blümchen bestehende gefüllte Blume auch mit fruchtbaren Griffeln besetzt, z. B. bey Aster, Tagetes, Bellis, Matricaria etc.; besteht aber der Strahl aus unfruchtbaren weiblichen oder geschlechtlosen Blümchen, so sind auch alle Blümchen der gefüllten Blume unfruchtbare oder geschlechtlos, z. B. Calendula, Helianthus.

Sind durch die Füllung die weiblichen Geschlechtstheile nicht ganz destruirt worden, so kann eine gefüllte Blüthe durch den Saamenstaub anderer ungefüllter Blüthen, welcher durch Kunst, oder durch Insekten oder durch den Wind auf sie gebracht wird, befruchtet werden und Saamen bringen.

**Blüthe, gehäufte, flos aggregatus, s. Blumenkrone, allgemeine.**

**Blüthe, geschweifte, flos ligulatus, s. semiflosculosus, s. Blumenkrone allgemeine.**

**Blüthe, gesirahlte, flos radiatus, s. Blumenkrone allgemeine.**

**Blüthe, Knospenförmige, flos gemmiformis,** nach Hedwig eine Art der männlichen Moosblüthe welche sich zwischen den Blättern der Moose findet, und bey einer mässigen Vergrösserung, auch bisweilen schon dem bloßen Auge das Ansehen einer geschwollenen Knospe hat. s. Moose.

**Blüthe, kopfförmige, Flos capituliformis,** eine Art der männlichen Moosblüthe. Sie ist eine kugelförmige blätterige Masse, welche gestielt auf den Moose zum Vorscheine kommt und sich leicht von den Früchten derselben unterscheiden lässt. s. Moose.

**Blüthe, scheibenförmige, Flos discoideus, s. Blumenkrone allgemeine.**

**Blüthe, sprossende, Flos prolifer.** Eine Blüthe heißt sprossend, wann aus ihr eine zweite Blüthe hervorwächst. Gewöhnlich pflegt dergleichen Misgestalt sich bey gefüllten zu zeigen. Man hat zwey verschiedene Arten derselben. Wörterb. II Bd. K selben.

selben, nemlich bey den einfachen und bey den zusammengesetzten und gehäuften.

Bey den einfachen entsteht aus dem Pistill ein Stengel, der Knospen und Blumen treibt. Mit Blättern ist dieser Stengel selten besetzt, so wie auch selten mehr als eine Blume aus der andern wächst. Beispiele davon hat man an Nelken, Ranunkeln, Anemonen, Rosen, an Geum rivale und an Cardamine pratensis bemerkt.

Bey den gehäuften und zusammengesetzten Blumen findet sich die Prolification auf eine andere Art. Statt daß aus der Mitte der einfachen Blume eine andere hervorwächst, kommen bey den gehäuften und zusammengesetzten aus dem Fruchtboden mehrere Stiele, welche Blumen tragen. Beispiele geben: Scabiosa, Bellis, Calendula, Hieracium, Helianthus.

Von Scabiosa atropurpurea sahen wir Exemplare, die aus der Mitte des gemeinschaftlichen Blüthebodens einen Büschel grüner Blätter trieben.

An den Dolden tragenden Pflanzen ist auch etwas ähnliches bemerkt worden, daß nemlich bisweilen eine Rolle aus der andern wächst, oder wie Herr Wildenow am Hæruleo sphondilio bemerkte, daß die Rolle vier Fuß lang an der Spitze mit grünen Blättern und kleinen Dolden besetzt war.

Sprossende Früchte kann es nicht geben, weil durch das Auswachsen Stempel und Narbe verloren gehen, aber sprossende Zapfen giebt es; Herr Wildenow sah einen an einem Lerchenbaum, und wir sahen einen solchen, wo ein Zapfen aus dem andern gewachsen war, desgleichen auch einen, wo der Zapfen aus seiner Spitze ein Zweigchen mit Blättern getrieben hatte, an der gemeinen Föhre (*Pinus sylvestris*.) Mit Zapfen steht auch das Sprossen nicht im Widerspruche, wie mit Früchten, dann bey ihnen wird in der Frucht nichts geändert, sondern nur das fadenförmige gemeinschaftliche Receptaculum wächst fort.

Auf fettem Boden bemerkt man öfters sprossende Nockenzähren, auch sprossende Ähren von *Phleum pratense* etc.

**Blüthe, sternförmige, Flos disciformis.** Nach Hedwig eine Art der männlichen Moosblüthe. Sie besteht in einem flachen mit breiten Blättern versehenen Körper,

der

der sich an der Spitze des Moosstengels findet. Sie ist beym gemeinen Wiederton, *Polytrichum commune*, besonders deutlich zu sehen. s. Moose.

**Blüthe, verstümmelte, Flos mutilatus**, ist eine Blüthe, welche keine Blumenkrone bringt, da sie doch eine haben sollte. z. B. *Ranunculus auricomus* bringt im Frühlinge häufig Blüthen ohne Blumenblätter, oder mit nicht völlig ausgebildeten Blumenblättern. Bisweilen sind nur einige, oder ist wohl gar nur eines vorhanden und die übrigen fehlen entweder ganz oder sind ganz verkrüppelt. Mehrere Veilchenarten, z. B. Märzveilchen, Hundeveilchen, Bergveilchen etc. bringen im Frühlinge Blüthen mit schönen Kronen, im Sommer und Herbst hingegen Blüthen ohne Kronen. Wahrscheinlich ist nur die Frühlingswitterung der Entwicklung der Krone bey ihnen günstig, und der Mangel an Wärme ist nicht, wie einige Schriftsteller behaupten (s. Wildenow Grundriss der Kräuterkunde S. 254.) die Ursache der nicht erfolgenden Ausbildung der Krone, dann in den Monaten Junius, Julius und August, in welchen wir bey ihnen die meisten kronlosen Blüthen fanden, ist es viel wärmer, als im Frühlinge, wo die schönen Kronen erscheinen. *Campanula hybrida* bringt in Frankreich und Italien schöne Krone, in unserem Klima erscheint sie kronenlos. Hieran mag wohl Mangel an gehöriger Wärme Ursache seyn. Mehrere Beispiele geben einige *Ipomaea* — *Tussilago* — und *Lychnis*-Arten.

**Blüthe, volle, flos multiplicatus.** - Eine volle Blüthe ist der Anfang einer gefüllten und nur im Grade verschiedenen. Bey der vollen Blume haben sich die Blumenblätter zwar vermehrt, aber sie haben noch Staubgefäß und Griffel stehen gelassen. Man unterscheidet die ersten Anfänge einer solchen Füllung noch besonders, als eine doppelte, dreyfache etc. Blumenkrone, *Corolla duplex*, *triplex* etc. Die einblätterigen Blumenkronen sind, wie wir schon bey Blüthe, gefüllte, angeführt haben, weniger, die mehrblätterigen aber mehr dieser Misgestalt unterworffen.

Kelch und Hüllen sind sehr selten voll, fast immer gilt dieses nur von den Blumenkronen. An der Nelke bemerkte man zuweilen eine solche Misgestalt; alsdann ist der sonst einblätterige, nur an der Basis mit einigen Schuppen ver-

mehrte ganz aus über einander liegenden Schuppen zusammengesetzt, so, daß die Blumenkrone fast verdrängt wird und das Ganze einer Kornähre nicht unähnlich ist. Bey Blüthen, wo Kelch und Krone vereint sind, wie bey Tulipa, Hyacinthus, Polyanthes und andern Lilien- und Hyazinthartigen Gewächsen ist die Füllung keine Füllung des Kelches, sondern blos der mit dem Kelche vereinten Krone, dann die überzähligen Blätter sind blos Kronblätter.

Blüthe, ungestaltete, Flos difformis, in weitläufigen Sinne ist eigentlich jede Blüthe, welche diejenige Gestalt nicht hat, welche sie haben sollte; die gefüllte, volle, sprossende und verstümmelte Blüthe gehört also hierher. Im strengerem Sinne versteht man aber eine solche Blüthe darunter, welche von der gewöhnlichen und eigentlichen Gestalt abweicht und zu keiner der vier angeführten Arten gehört. So findet man bey einigen Lippens- und Nachenblumen, z. B. bey Ajuga, Mimulus, Antirrhinum folgende Misgestalt: die Blumenkronen verlängern sich, bekommen eine eyförmige Gestalt, die oben verengt und in vier Lappen zerschnitten ist; an der Basis verlängern sich verschiedene Sporne. Dergleichen nennt man bey diesen Gewächsen Peloria. Das Antirrhinum Linariae wird am öftersten so gefunden.

Eine andere merkwürdige Misgestalt wahrscheinlich von Antirrhinum Linnarise beschreibt Sckuhr in Usteris Annalen der Botanick (2te St. S. 24. Tab. IV.) der Kelch war in vier oder fünf lange spitzige Abschnitte gespalten; das Blumenblatt war trichterförmig, oberwärts in vier oder fünf ründliche Lappen getheilt und blaßgelb, an der Basis fanden sich vier oder fünf kurze Staubfäden, an deren Anthesen aber kein Pollen bemerkt wurde; in der Mitte der Blume stand eine Art eines keulenförmigen inwendig hohlen Griffels, ohne Fruchtknoten und Narbe, welcher sich bey dem Verblühen der Blume oben öffnete und in schmale spitze Abschnitte zertheilte, die den übrigen Blättern ähnlich wurden.

Eine Misgestalt von irgend einer Hyacinthenart ist der sogenannte Hyacinthus monstrosus Linnæi, wo an dem Blumenstiele statt der Blüthen blaugefärbte, fast eyförmige blütheartige Körper stehen, welche keine Höhlung inwendig haben, sondern ganz solide sind, so daß gar keine Stelle vorhanden ist, wo Befruchtungswerzeuge stehen könnten.

Ich besitze ein ähnliches, aber fast noch auffallenderes Monstrum wahrscheinlich von irgend einer Hyacinthenart. Der Schaft ist, wie bey *Hyacinthus monstrosus*, traubensartig in mehrere Blumenstiele von ziemlicher, aber nicht gleicher Länge (manche sind einen Zoll lang, die meisten nur halb so lang, und mehrere noch kürzer,) zertheilt. An jedem sitzt ein ganzer Haufen blauer solider blüthenartiger Körper, welche alle krumm einwärts gebogen, durchaus gleichdick und etwas zusammengedrückt sind. Sie sind von verschiedener Länge; die unteru zum Theil einen halben Zoll lang (ja zwey haben die Länge eines Zolles), so wie sie aber der Spitze des Blumenstiels näher stehen, werden sie kürzer, die obersten sind kaum einige Linien lang und die untern ragen oft weit über sie hervor. Die längern theilen sich an der Spitze in mehrere gleich gebaute Neste, welche oft ebenfalls bündelförmig gehäuft sind, und die längsten haben gewöhnlich von ihrer Basis bis zur Zertheilung in die Neste mehrere warzenartige Auswüchse. An der Spitze dieser blüthenartiger Körper sowohl, als ihrer Neste und warzenförmiger Auswüchse finden sich einige (vier bis fünf) sehr kleine spreuartige Schüppchen, welche bald mehr bald weniger hinfällig sind. Auch die sehr steifen grünen Blumenstile haben ähnliche Warzen, wie die blüthenartige Körper. Es entsteht diese Misgeburt aus einer Zwiebel, welche der Zwiebel von *Hyacinthus comosus* ganz ähnlich ist, auch solche Blätter treibt.

Die großen radförmigen ganz geschlechtlosen Blüthen, die sich im Strahle der Trugdolde von *Viburnum Opulus* finden, und in welche bey der unter dem Namen *Viburnum roseum* bekannten Abart dieses Strauchs sämmtliche Blüthen der *Cyma* übergegangen sind, sind ebenfalls Misgestalten.

An der *Rosa centifolia* fand ich eine Misgestalt, wo die Kelchabschnitte in vollkommene Stengelblätter ausgewachsen und aus der Mitte ein Blätterbüschel hervorgewachsen war.

Den Gärtnern und Blumenliebhabern sind diese und alle andere Misgestalten sehr angenehm, dem Botanicker aber können sie nicht gefallen, weil dadurch alle Kennzeichen verdrängt werden. Dergleichen Misgestalten hält der Botanicker für keine Blumen, sie sind ihm das, was buckelige oder verwachsene Thiere dem Anatomen sind, und nur dann

schätzbar, wann sie Aufschluß über den innern Bau der Gewächse geben. Keine Gattung aber läßt sich nach solchen Blumen bestimmen. Sie werden von den Gärtnern und Blumisten durch Ableger, Stecklinge, Wurzelbrut u. d. gl. fortgepflanzt.

**Blüthe, zusammengesetzte, flos compositus,**  
s. Blumenkrone allgemeine.

**Blüthenblätter, so nennen einige Botanicker im Deutschen die Bracteas, s. Deckblätter.**

**Blüthenboden, Receptaculum fructificationis,**  
der Grund, auf welchem sämmtliche Blüthetheile beysammen stehen. s. Boden.

**Blüthenknospen, Gemmae florales,** sind solche Knospen, aus denen sich Blüthen entwickeln, s. Knospen.

**Blüthenkopf, Capitulum,** eine besondere stiellose oder kurz gestielte Art des Blüthenstandes, wo viele Blüthen auf einem gemeinschaftlichen Stiele dergestalt gehäuft stehen, daß sie einen Ballen bilden.

a.) Der Gestalt nach ist der Blüthenkopf

**Kugelrund, globosum,** wenn die Blumen eine vollkommen Kugelrunde Gestalt bilden, z. B. *Gomphrena globosa*;

**rundlich, subrotundum,** wenn sich der Blüthenkopf der Kugelgestalt nähert, aber doch mehr ins Lange gezogen ist, z. B. *Trifolium pratense*;

**eyrund, ovatum,** wenn er die Gestalt eines Eies hat, z. B. *Trifolium alpestre*;

**kegelförmig, conicum,** wenn er ins Lange gezogen und gegen die Spitze hin schmäler ist, z. B. *Trifolium montanum*;

**halbrund, dimidiatum, hemisphaericum,** wenn er an der einen Seite rund und an der andern flach ist.

b.) In Rücksicht seines Standortes ist er

**an der Spitze stehend, Endkopf, terminale,** wenn er an der Spitze des Stengels steht;

**in dem Winkel stehend, Achsel- oder Winkeleikopf, axillare, alare,** der in dem Winkel des Blatts steht.

c.) Ues

c.) Uebrigens ist er entweder  
blätterig, *foliosum*, wenn er mit Blättern umgeben ist;  
oder  
nackt, *nudum*, wenn er von Blättern entblößt ist.

**Blüthenkranz, s. Quirl.**

**Blüthenstand, Inflorescentia.** Die Art überhaupt,  
nach welcher die Blüthen mit den Gewächsen verbunden sind,  
nennt man den Blüthenstand. Die Blüthen können hierbei  
1.) für sich nach ihrem mannigfaltigen Stande, dann aber auch  
2.) in ihrer Zusammensetzung oder Anhäufung und deren  
verschiedenen Formen betrachtet werden.

1.) Was den einfachen Blüthenstand, oder den Stand  
der einzelnen Blüthen betrifft, so sind sie

**Endblüthen, flores terminales**, welche an den Spitzen der  
Zweige hervorkommen;

**Seitenblüthen, laterales**, welche an den Seiten der Zweige  
hervorbrechen;

**Winkel- oder Achselblüthen, alares, s. axillares**; welche  
aus den Winkeln oder Achseln der Blätter oder Zweige her-  
vorkommen;

**einseitig, secundi**, wenn sie alle nach einer Seite des  
Stengels oder Zweigs gerichtet sind;

**gestielt, pedunculati**, wenn sie mit einem Blüthenstiele  
versehen sind;

**Scheideblüthen, spathacei**, welche eine Blumenscheide ha-  
ben, in die sie vor der Entwicklung gehüllt sind;

**stielllos, sessiles**, wenn der Blüthenstiel fehlt;

**übergebogen, cernui**, wenn der Blüthenstiel so umgebogen  
ist, daß die Blüthe zur Erde sieht, und so steif ist, daß er  
nicht leicht zurückgebogen werden kann.

**überhangend, nutantes**, wenn der Blüthenstiel so umgebo-  
gen ist, daß die Blüthe zur Erde sieht, aber ohne Verlezung  
des Blüthenstiels zurückgebogen werden kann.

Uebrigens treten hier gleiche Bestimmungen ein, als wir  
bey Blatt in Ansehung der Lage und Richtung angegeben  
haben.

2.) Was den Stand der Blüthen in der Zusammensetzung, oder den zusammengesetzten Blüthenstand betrifft, so gehören dahin der Kuirl (Blüthenkranz, verticillus,) der Kopf (Capitulum,) der Knaul, (Glomerulus,) die Nehre, (Spica,) die Traube, (Racemus,) die Schirmtraube, (Doldentraube, Afterstrauß, Corymbus,) der Büschel, (Fasciculus,) die Dolde (der Schirm, Umbella,) die Trugdolde (der Afterschirm, die Afterdolde, Cyma,) die Rispe, (Panicula,) der Strauss, (Thyrsus,) die allgemeine Blumenkrone, (Corolla universalis,) das Rätzchen, (Amentum,) der Zapfen, (Strobilus,) und der Kolben, (Spadix.) S. jedes unter seinem Buchstaben.

**Blüthenstiell**, Pedunculus, der Theil durch welchen die Blüthe mittelbarer Weise mit Stamm oder Zweige verbunden ist. Dieser ist

a.) in Rücksicht seiner Vertheilung

einfach, simplex, wann er unzertheilt ist;

zusammengesetzt, getheilt, compositus, divisus, wenn er sich in mehrere Theile theilt: Eine Spezies von diesem ist

der zweytheilige, dichotomus, wo sich der Hauptstiell und seine Aeste immer in zwey Theile theilen; z. B. Melissa Calamintha und grandiflora Linn. Meistens kommt in solchen Fällen aus dem Theilungswinkel (ex dichotomia) ein einzelnes Stielchen hervor.

Bey solchen Zusammensetzungen unterscheidet man

den allgemeinen Blüthenstiell, Pedunculus communis, oder den Hauptstamm des Blüthenstiells;

den besonderen Blüthenstiell, Pedunculus proprius, oder die Aeste von jenem; und

die Stielchen, Pediculi, Pedicelli, oder die letzten Aeste, welche eigentlich die Blüthen tragen.

b.) Dem Orte nach, wo der Blüthenstiell entspringt, ist er

Astblüthenstiell, Pedunculus rameus, der an dem Ast oder Zweige sich befindet;

auf dem Blatt stehend, parasiticus, welcher auf der mittleren Nerve des Blatts befestigt ist, z. B. Ruscus Hypoglossum;

End-

Endblüthenstiel, *terminalis*, an der Spitze des Stammes, Astes oder Zweiges hervorkommend;

gegenüber dem Blatte stehend, *oppositifolius*, wenn er auf der andern Seite gerade dem Blatt übersteht;

Stamm- oder Stengelblüthenstiel, *caulinus*, wenn er am Stamm oder Stengel hervorkommt;

Stielblüthenstiel, *petiolaris*, wenn er auf dem Blattstiel oder unmittelbar an der Basis desselben steht;

über dem Blatt stehend, *suprafoliaceus*;

unter dem Blatt stehend, *extrafoliaceus*;

Winkelblüthenstiel, *axillaris*, *alaris*, aus dem Winkel des Blatts oder des Zweigs entspringend;

zur Seite dem Blatt stehend, *laterifolius*, wenn er am Stengel dem Blatt zur Seite steht;

zwischen den Blättern stehend, *intrafoliacens*, welcher in der Mitte zwischen den Blättern am Stengel steht.

c.) In Rücksicht des Standes oder der Stellung der Blüthenstiele zu einander treten hier ähnliche Bestimmungen ein, wie bey Blatt in Rücksicht der Stellung, nemlich abwechselnd, entgegengesetzt, zerstreut u. s. w. hierzu kommen noch

die doldenförmigen oder doldenförmig stehenden, *umbellati*, wenn mehrere Blüthenstiele aus einem Punkte hervorkommen und sich in einen Kreis ausbreiten, z. B. Allium.

die quirlförmigen, *verticillari*, die straußförmigen, *thyrsoidi*, u. s. w. nach den Arten des zusammengesetzten Blüthestandes benennt.

d.) In Rücksicht der Lage und Richtung sind sie

abstehend, *patentes*;

angedrückt, *appressi*;

aufrecht, *erecti*;

aufsteigend, *adscendentes*;

herabhängend, *dependentes*;

niederhangend, *penduli*;

S. Blatt in Rücksicht der Lage und Richtung.

gedrängt, *coarctati*, wenn mehrere zusammenstehende sich oben nicht ausbreiten;

herabgerissen, *retrofracti*, gleichsam wie durch Gewalt herabgezogen;

hin und hergebogen, *flexuosi*, oder gleichsam wellens förmig;

schlaff oder weß, *flaccidi*, oder so schwach, daß sie von dem Gewichte der Blüthe gebogen sind;

übergebogen, *cernuii*, } S. Blüthenstand

überhangend, *nutantes*, } I.) einfacher.

c.) In Ansehung der Gestalt ist der Blüthenstiel  
rund, *teres*, dessen Querdurchschnitt einen Zirkel bildet;  
zusamtiengedrückt, *compressus*, von beyden Seiten etwas  
flach;

fadenförmig, *filiformis*, sehr dünn und gleichdick;

verdickt oder Keulenförmig, *incrassatus* s. *clavatus*, wann  
er bey der Blüthe dicker als unten ist;

verdünnt, *attenuatus*, wenn er gegen die Blüthe zu düns  
ner wird;

gegliedert, *articulatus*, aus zusammenhangenden Stücken  
bestehend;

Knieförmig, *geniculatus*, mit Gelenken oder Absätzen ver-  
sehen;

mit Deckblättchen besetzt, *bracteatus*, wenn sich an seiner  
Basis Deckblättchen finden, wie bey Vicia, Lathyrus, oder  
solche mit ihm selbst verwachsen sind, wie bey Rosa, Tilia etc.

f.) In Rücksicht der Bekleidung seiner Oberfläche s. m.  
Aussenseite der Gewächse.

Blüthenstielen, *Pediculi*, *Pedicelli*, sind die  
letzten Neste des getheilten oder zusammengesetzten Blüthen-  
stiels, welche die Blüthen tragen.

Boden, *Receptaculum*, ist derjenige Ort, welcher  
den Fructificationstheilen zur Basis dient, und aus welchem  
sie Nahrung ziehen.

Linne

Linne unterscheidet folgende Arten von Boden:

**Boden, allgemeiner, Receptaculum commune**, welcher einer Menge von Blumen zur Basis dient. Er findet sich bey den gehäuften, zusammengesetzten, Rätschen-Zapfenblüthen, bey der Feige wo er geschlossen ist u. s. w.;

**Boden besonderer oder einfacher, proprium**, der nur einer einzigen Blüthe zur Basis dienet;

**Boden der Blüthe, Blütheboden, Receptaculum s. Thalamus fructificationis**, auf welchem sämmtliche Blüthetheile versammeln stehen;

**Boden der Blume, Blumenboden, Receptaculum s. Thalamus floris**, auf welchem die Blüthetheile mit Ausschluß des Fruchtknotens ruhen. Z. B. bey den blos männlichen Blüthen und bey den sogenannten floribus superis.

**Boden der Blumenkronen, Receptaculum Corollae**, auf welchem die Blumenkrone ruht. Z. B. bey Pyrus ist es der Kelchrand;

**Boden der Frucht, Fruchtboden, Receptaculum s. Thalamus fructus**, auf welchem der Fruchtknoten oder die reife Frucht steht, z. B. Ranunculus, Fragaria; S. Fruchtboden;

**Boden des Kelches, Receptaculum calycis**, auf welchem der Kelch befestigt ist;

**Boden des Saamens, Saamenboden, Receptaculum seminis**, an welchem der Saamen befestigt ist. Bey den bedeckten Saamen findet er sich in dem Saamengehäuse; S. Saamenboden;

**Boden der Staubfäden, Receptaculum staminum**, der Ort an welchem die Staubfäden befestigt sind. Z. B. bey Pyrus, Rosa ist es der Rand des Kelches; bey Passiflora der Stiel des Fruchtknotens, bey Trifolium pratense die Blumenkrone &c.;

**Boden des Stempels, Receptaculum Pistilli**, der Ort, wo der Stempel auf befestigt ist. Ist mit Fruchtboden einerley.

Unter diesen verschiedenen Arten des Bodens verdienet der Fruchtboden die meiste Aufmerksamkeit; er giebt oft generische und spezifische Kennzeichen, seine Verschiedenheiten müssen also genau bemerkt werden. s. Fruchtboden.

Boragineae. Juss. Die neunte Ordnung der achten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, deren Charakter folgender ist (Class. VIII. Plantae dicotyledones monopetala, Corolla hypogyna. Ord. IX) Boragineac. Calyx quinque divisus, persistens, Corolla plerumque regularis. Stamina saepius quinque. Germen simplex aut quadrilobum; stylus unicus; stigma bifidum aut sulcatum aut simplex. Semina saepius quatuor, nunc inclusa pericarpio capsulari aut baccato nunc nuda (gymnosperma Linn.) imo stylo oblique applicata et calice persistente plerumque cincta. Corculum absque perispermo. Caulis in plurimis herbaceus, in paucis frutescens arboreusve. Folia aeterna, saepe aspera. Es werden folgende Gattungen hierher gerechnet: I. *Fructus baccatus*. *Caulis frutescens*, *arborescensve*. *Patagonula* L. *Cordia* L. *Ehretia* L. *Menais* L. *Varonia* L. *Tournefortia* L. II. *Fructus uni- aut bicapsularis*. *Hydrophyllum* L. *Phagelia* Juss. *Ellisia* L. *Dichondra* Forst. *Messerschmidia* L. *Cerinthe* L. III. *Fructus gymnoteraspermus.* \*) *Faux corollae nuda*. *Plantae plerumque herbaceae et asperae*. *Coldenia* L. *Heliotropium* L. *Echium* L. *Lithospermum* L. *Pulmonaria* L. *Onosma* L. IV. *Fructus gymno- tetraspermus*. *Faux corollae instructa* quinque squamis calcarum instar cavis, intra corollam prominulis in ejusdem laciniarum basi, extra bisulcis. *Herbae plerumque asperifoliae*. *Sympytum* L. *Lycopsis* L. *Myosotis* L. *Anchusa* L. *Borago* L. *Asperugo* L. *Cynoglossum* L. V. *Genera boragineis affinia*, *Nolana* L. *Siphonanthus* L. *Falkia* L. Suppl.

\*) Die Pflanzen dieser dritten und der folgenden vierten Abtheilung haben eigentlich keine nackte Saamen, sondern nach Gartner (de fructib. et semin. plant.) Nüsse, und nach Medicus (philos. Bot.) geschlossene Saamenkapseln (Pericarpia.)

**Borsten, Setae**, eine Art des Ueberzuges (Pubes,) man versteht darunter steife, spröde, runde Haare. Man unterscheidet

a.) der Zusammensetzung nach

einfache Borsten, *setae simplices*, welche weder getheilt sind noch an der Basis mit andern in Verbindung stehen;

zusam-

**zusammengesetzte Borsten, setae compositae**, welche entweder in Aeste zertheilt oder an der Basis mit andern verbunden sind.

b.) Der Gestalt nach

**ästige Borsten, setae ramosae**, sind pfriemenförmige Borsten, welche ihrer ganzen Länge hin andere Borsten, aber in geringer Anzahl, auswerfen. Auch die Gabelborsten werden bisweilen zu den ästigen Borsten gerechnet.

**Ahlborsten, setae aciculares, Pili aciculares Schrankii.** Sie haben am Grunde einen etwas länglichen, dicklichen Körper, der sich in ein krystalllares, kegelförmiges oder pfriemenförmiges Haar endet. Dieses Haar stellt ganz gut eine Pfrieme vor, und der stützende Körper ist der Griff dazu. Am häufigsten kommt diese Borstenart bey den Messeln vor, wo sie Brennspitzen, stimuli, genannt werden. Da sie bey ihnen noch dazu bis auf einen gewissen Grad steif sind, und diese Steifheit, ihrer Feinheit unbeschadet, durch ihr dichtestes langes Fußgestelle unterstützt wird, so dringen sie sehr leicht und sehr schnell in die Haut ein.

**Angelborsten, Setae hamatae, Pili hamati Schrank. glochides,** sind abgestuften kegelförmige Körper, mit vier oder mehreren rückwärts gebogenen steifen Wiederhaken an der Spitze. Die Saamen von Myosotis Lappula hängen sich vermittelst dieser Borsten an die Kleider der Vorübergehenden an.

**Bollenborsten, Setae bulbosae, Pili bulbosi Schr.** Sie haben mit den Ahlborsten eine große Aehnlichkeit; eine langgezogene, dünne, kegelförmige Borste kommt aus einem länglich cylindrischen Grunde hervor, und dieser Grund, dieses Fußgestell, das bey den vorigen eine Walze vorstellte, macht den ganzen Unterschied aus. Die Stengel und Blätter von Agrostemma Githago haben solche Borsten.

**Gabelborsten, setae furcatae**, sind solche Borsten, welche sich an der Spitze in zwey oder mehrere Aeste theilen, so daß sie die Gestalt einer Gabel vorstellen. Viele Schriftsteller rechnen sie zu den ästigen Borsten. Z. B. Leontodon hispidum hat zwey - auch drey spitzige Gabelborsten.

**Gefiederte Borsten, setae pennatae**, sind Borsten, an denen seitwärts, die ganze Länge hin, andere feinere Borsten, oder

oder Haare in großer Anzahl aufführen, ohne daß die letzten aus einem merklichen Knoten kämen.

**Gewimperte Borsten, Setae ciliatae**, haben gleiche Bedeutung wie ästige Borsten. Sie finden sich z. B. an den Blattstielen von *Ribes Grossularia*.

**Gezähnte Borsten, Setae dentatae, Pili dentati Schr.** sind kegelförmige Borsten, die ihre ganze Länge hin mit Zähnen besetzt sind. Die Saamen von *Tordylium anthriscus* haben solche Borsten.

**Gezähnte Angelborsten, Setae hamoso-dentatae, Pili hamoso-dentati, Schrank.** Kegelförmige, ihre ganze Länge hin mit Zähnen besetzte Körper, die an ihrer Spize einige Wiedershaken haben. Gewöhnlich sind die Zähne unter sich gerichtet, da sie bey den gezähnten Borsten über sich gerichtet sind. Die Saamen von *Caucalis leptophylla* haben solche Borsten, und hierdurch unterscheidet sich diese Pflanze am besten von *Caucalis daucoides*, dessen Saamen nur Hackenborsten hat.

**Gliederborsten, Setae geniculatae, Pili geniculati Schr.** sind kegelförmige, kristallhelle, deutlich abgegliederte Borsten, so daß immer das folgende Glied schmächtiger, als das vorige gehende ist. Sie unterscheiden sich von den Gliederhaaren blos durch ihre Steifigkeit. Die Blätter, Stengel und Blattstiele der Kürbisse sind vollauf mit diesen Borsten besetzt.

**Hackenborsten, Setae redundae, Pili reduuci Schr.** sind steife, mehr oder weniger durchscheinige, kegelförmig zulaufende Borsten mit hackenförmig gebogener Spize. Die Saamen und Blätter von *Galium rotundifolium*, auch einige andere Arten des Labkrautes sind damit besetzt. Am häufigsten und zugleich am merkwürdigsten sind sie wohl auf der Oberseite der Blätter der beyden Forskolien, *F. tenacissima* und *F. angustifolia*. Bey *Galium rotundifolium* behalten sie ihre Rundung noch in trockenem Zustande, welches ein Beweß ist, daß sie von steifer Festigkeit sind; bey *Circsea luteolana* werden sie aber im trocknen Zustande ganz platt.

**Pfriemenborsten, Setae subulatae, Pili subulati Schr.** sind kegelförmige, gerade meistens nur wenig steife Haare. Die Blätter von *Sonchus oleraceus*, die Saamen und Umschlagsblätter von *Daucus Carotta* und die Saamen von *Athamanta Libanotis* haben solche Borsten.

**Schützenborsten, Setae fusiformes, Pili fusiformes Schr.**  
 Eine Warze mit einem darüber horizontal liegenden schützengleichigen Körper macht nach Herrn Schranck's Bemerkung die Schützenborste aus. Sie kommen an den Blattribben, und an den Ecken der Blattstiele und der Aeste des Hopfens vor.

**Sichelborsten, Setae uncinatae, Pili uncinati Schr.** Kugelförmige, mehr oder weniger krumme, krystallhelle unzweigsame, oder doch steife Borsten. Sie unterscheiden sich von den Sichelhaaren blos durch ihre Steifigkeit und sind bey den Grasarten sehr gewöhnlich, bey welchen die Ränder der Blätter, auch wohl auf ihrer Unterseite die Blattribben damit besetzt sind; bey einigen Seggenarten (*Carex*) sitzen sie an den Halmkanten und bey einigen Syngenesien am Saamen. Sie sind bey allen diesen Gewächsen sehr klein, aber so steif, daß sie oft wirklich auch ziemlich starke Hände verwunden und sind daher nicht leicht einem Agrostographen entgangen. Scheuchzer drückt sich gewöhnlich von den Grasblättern so aus: *foliis, si deorsum digiti ducantur, asperis;* das kommt daher, weil die Borsten sich spitzenwärts krümmen. Es giebt aber auch andere Pflanzen, an denen sie länger und weniger steif sind.

**Sternborsten, Setae stellatae, Pili stellari Schr.** sind aufs liegende zackige Borsten; sie haben ein solides Mittel, aus welchem sie, wie Strahlen, parallel mit der Fläche, auf welcher sie sich befinden, auslaufen, unterdessen sie sich unsterwags in mehrere Aeste vertheilen. Es ist schon lange, daß man diese Borsten, an den meisten Arten des *Alyssum* bemerkt hat, und Linne hat sie unrichtig mit unter die Kennzeichen des *Alyssum moutanum* aufgenommen, nicht deswegen, daß sie ihm nicht zukämen, sondern deswegen, weil sie nur etwa eine oder die andere Art ausgenommen, eine Eigenschaft aller Alyssen sind. Auch die Kelche, die Stenzel, die Blattstiele und die Unterseite der Blätter bey *Lavatera triloba*, imgleichen die Kelche der *Sida mauritiana* eignen dergleichen Sternborsten.

Aber es fehlt viel, daß das, was das freye oder auch das mit einem mäßig vergroßerten Suchglase bewaffnete Auge für einen Stern hält, wirklich eine Sternfigur haben sollte. Es sind vielmehr sehr unregelmäßige horizontal ausfahrende Hacken, die nicht nur bey verschiedenen Pflanzen

zen dem Ganzen eine verschiedene Gestalt geben, sondern es giebt kaum auf eben derselben Pflanze zwey Sternchen, die einander ganz gleich wären.

S. Schrank von den Nebengefäßen der Pflanzen &c.  
Halle 1794. Erste Abhandlung.

Von dem Nutzen dieser verschiedenen Borsten s. m. Nebengefäße der Pflanzen.

**Borsten der Moose, Setae muscorum.** Der Stengel, welcher die Früchte der Moose trägt, heißt die Borste, weil er mit einer solchen in Rücksicht seiner Gestalt viele Aehnlichkeit hat. Sie ist immer einfach und es werden nie besondere Arten bemerkt, außer in Rücksicht des Standortes, indem sie bald

einzelne, (*solitaria*,) bald  
haussenweis beysammen, (*aggregata*,) ferner bald  
an der Spize, (*terminalis*,) bald  
an der Seite, in dem Winkel eines Blättchens, (*lateralis*  
*s. axillaris*) steht.

**Botanische Gärten, Horti botanici.** Solche Gärten, in welchen Gewächsarten zum Behuf weiterer Beobachtungen und zur Ausbreitung ihrer Kenntniß gezogen werden, heißen überhaupt botanische Gärten. Ihrer besondern Absicht nach lassen sie sich in folgende eintheilen:

1.) In botanische Gärten der Akademien der Wissenschaften, welche eigentlich Beobachtungen und Versuchen gewidmet sind.

2.) In systematische Gärten hoher Schulen, deren Zweck die Erläuterung der natürlichen und künstlichen Methode seyn sollte. Sie müssen daher in den Gattungen reichhaltig seyn und von den Arten auch so viel als möglich enthalten.

3.) In medicinisch botanische Gärten, wo blos die Kenntniß der officinellen Gewächse die Absicht ist und diese allein gezogen werden.

4.) In Gärten für die angewandte Botanick, wohin die sogenannten ökonomisch botanische Gärten gehören. Die Gewächse welche solche Gärten enthalten sollten, wären a.) die

die Forstbäume und Sträucher; b.) die ausländischen bey uns ausdauernden Bäume und Sträucher; c.) die Obst- und Fruchtbäume, mit ihren zahlreichen Varietäten; d.) die Küchengewächse; e.) Getraidearten und Futtergräser; f.) die Futterkräuter; g.) Fabrikengewächse; h.) die Zierblumen; und i.) alle diejenigen ausländischen Gewächse, welche vorzüglich wichtige Handlungsproducte liefern. Wegen letztern muß ein solcher Garten eben so gut, als einer der drey vorhergehenden, mit Gewächs- und Treibhäusern versehen seyn.

Zu besondern Absichten würden noch folgende dienen:

5.) die botanischen Lustgärten, welche nur die schönsten und für die Gartenkunst brauchbarsten Gewächse erzögen. Für den Gartenkünstler würden sie das Studium liefern, ohne welches keine taugliche Anlagen möglich sind, wenn sie sich nicht auf Kenntnisse der Wirkungen jeder Gewächsart für das Auge gründen.

6.) Botanische Gärten für Manufacturen, besonders in Rücksicht der Zeichner. Sie müßten ebenfalls schöne Gewächse und besonders Blumenvarietäten enthalten, welche zu Erfindung der Dessins, zu Modellen, bey Blumenmahlesreyen, so wie auch bey Verfertigung künstlicher Blumen dienen würden. Die Gärten der Blumisten können zu dieser Absicht ebenfalls benutzt werden.

S. Sukov Einleitung in die theoretische und praktische Botanick I. Th. S. 140.

Medicus Beyträge zur schönen Gartenkunst S. 124.

Herr Ehrhart zu Herrnhausen wünscht noch eine siebente Art von Gärten, nemlich den patriotischen. Ich will seine eigene Worte über denselben herstellen: „So vielerley Gärten, (sagt er im ersten Bande seiner Beyträge zur Naturkunde S. 64), wir auch in Deutschland haben, so fehlt uns doch noch eine Art derselben; ein Garten, der, wenn er auch nicht der schönste, doch gewiß einer der nützlichsten ist und vor vielen andern den Vorzug verdienet, ich meine den patriotischen, oder einen solchen, der nichts anders, als die Pflanzen des Vaterlandes enthält. Ein Garten, der alle vegetabilische Bürger, die das Land auf seinen Bergen, Aeckern, in seinen Wältern, Wiesen, Sumpfen, Seen, Botan. Wörterb. I. Bd.

u. s. w., zerstreut und entfernt hervorbringt, zusammen auf einem kleinen Fleck fasst. Müßte ein solcher Garten nicht etwas herrliches seyn? Welch ein prächtiges Schauspiel, alle die so verschiedenen Pflanzen des Staats in einem Augenblicke übersehen zu können! die ganze Flora eines Landes nicht in trocknen Beschreibungen, nicht in künstlichen Figuren, sondern in Natur! Und welch ein Nutzen für den Botanisten, für den Menschen- und Vieharzt, den Apotheker, den Künstler, den Manufacturisten, den Kaufmann, den Gärtner, den Förster, kurz für alle, die mit Landesspflanzen zu thun haben, selbst die Hausmutter und das Küchenmädchen nicht ausgenommen, würde eine solche Anlage nicht haben! Die Pflanzen, mit denen wir täglich umgehn müssen, deren Kenntniß uns schon unzähligemal genutzt, so wie auf der andern Seite Unwissenheit, Verwechslung u. dergl. manchem den größten Schaden, ja nicht selten den Tod verursachten; Pflanzen, davon wir Wohnung, Hausgeräthe, Wärme, Nahrung und tausend andere Nothwendigkeiten mehr, ohne die wir keinen Tag leben können, haben, diese nach ihren wahren Namen, Eigenschaften, u. s. w. sich in kurzer Zeit bekannt machen, sollte dieses nicht besser seyn, als das Angaffen einer Musa, einer Dattelpalme, eines Coffeebaums, einer Fackeldistel, einer Euphorbie, eines Drachenbaums, einer Aloe, einer Mimosa und hundert anderer ausländischer Sachen, denen man fast das ganze Jahr einheizen muß, und die, gleich den französischen Pächtern in Deutschland, unsere eingebornten Deutschen verzehren helfen. Sollte ein solcher Garten in Deutschland nicht besser aussehen, als die großen Gewächshäuser, oder die geschornen und fahlen Hainbuchenhecken? Aber welche Unkosten würde ein solcher Garten verursachen? Die wenigsten von allen! Gewächs- und Treibhäuser, Mistbeete, Löffle, und fast aller Dünger fallen hier weg. Ein Paar Morgen Land, dabei etwas Wasser ist, eine Hecke von Hülsen (*Ilex Aquifolium*) darum, ein kleines Wohnhaus, die Besoldung eines Botanisten und eines Taglöhners, etwas zu Instrumenten, Postporto und einigen Büchern, ist alles was dazu gehört! Also für einen Landesherrn eine Kleinigkeit, und nur ein geringer Theil der Unkosten, die zuweilen ein einziges Feuerwerk, ein Ball, eine Masquerade, oder eine Oper von einigen Stunden, ja oft ein anderes noch kürzeres Vergnügen macht! — "

Bra-

## Brachium s. Elle.

**Brachytophytum** Neck. von Βραχυς, (kurz) und Φυτον (Gewächs,) Gewächse mit kleinen vierblätterigen Kronen, und kleiner Frucht oder Schötchen. Linnes *Tetradynamia siliculosa*, die neun und dreyfigste Gattung oder vielmehr Familie in Herrn von Neckers Pflanzensysteme.

## Bracteae s. Deckblätter.

**Brand**, **Ustillago**, **Carbunculus**, ist eine Krankheit der Grasarten, welche darin besteht, daß die Saamen mit einem schwarzen abfärbenden Staube statt mit wahren Mehle erfüllt sind, und die ganze Aehre mit solchem Pulver bestreut ist. Auch viele Pflanzen aus der Syngenesient-Klasse werden mit dieser Krankheit befallen. z. B. bey Tragopogon und Scorzonerā findet er sich öfters ein; die Blumen sind alsdann viel kleiner und der Saame besteht ebenfalls aus einem schwarzen Pulver. Ueber die Ursache dieser Krankheit sind die Naturforscher noch nicht einig; einige schreiben ihre Entstehung Insekten zu, andere leiten sie von einer Menge kleiner Staubpilze her, womit die Saamen befallen werden. Gewöhnlich entsteht der Brand bey nasser Witterung oder wenn die Pflanzen auf zu fettem Boden stehen.

**Brand der Bäume**, ist eine andere Krankheit, welche man auch Krebs nennt. Sie röhrt von einem Ueberschluß der Säfte her, welche, weil sie der Baum nicht alle verarbeiten kann, in Gährung gerathen, und dadurch verursachen, daß die Rinde verdirt und ausspringt. Es ist diese Krankheit blos durchs Ausschneiden zu heben.

**Brennspitzen**, **Stimuli**, sind solche Haare, Borsten oder Spitzen, welche bey Berührung des Gewächses eine brennende oder sonst schmerzhafte Empfindung zurücklassen. Bey der Brennessel sind es Ahlborsten. s. Borsten.

**Bromeliae** Juss. Die fünfte Ordnung der dritten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, deren Charakter folgender ist: Class. III. Plantae monocotyledones, stamina perigyna. Ord. V. **Bromeliae** (*Ananas*: Familie) Calyx sexfidus aut sexpartitus,

cum germine infero superus, cum supero inferus, nunc aequalis, nunc saepius inaequalis; laciinis tribus alternis majoribus. Stamina sex imo aut medio calyci inserta, aut interdum glandulae calycinae germen obtegenti. Germen simplex superum aut inferum; stylus unicus; stigma trifidum. Fructus trilocularis, superus aut inferus, baccatus, non dehiscens, aut capsularis trivalvis, loculis mono-aut polyspermis.

Folia vaginantia, saepius omnia radicalia. Flores spicati aut paniculati aut rarius corymbosi, singuli spathacei.

Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. *Germen superum*, Burmannia, L. *Tilandsia* L. *Puya*, Molyna. II. *Germen inferum*, Xerophyta Juss. *Bromelia* L. *Agave* L.

**Brut der Wurzeln**, Wurzelbrut, nennt man die an den Wurzeln mancher Gewächse entstehenden Zwischenknollen und Knollen, welche, wenn sie die gehörige Stärke erlangt haben, sich von der Mutterpflanze trennen, und eine der Mutter ganz vollkommen ähnliche Pflanze hervorbringen.

**Bucht**, Sinus, bedeutet den hohlen Zwischenraum bei Einschnitten der Blätter, wenn er rund zuläuft.

**Büchse**, Pyxidium, ist eben das, was Linne eine Capsula circumscissa nennt, nemlich eine Saamenkapsel, welche sich der Quere nach mit einem Deckel öffnet. Herr Ehrhart und Herr Mönch gebrauchen diesen Ausdruck.

**Büchse der Moose**, Theca Wildenow, Linn. Pyxidium Ehrhart. Capsula Moench. Mit diesem Namen beslegt man die Frucht der Laubmose. Sie ist eine trockne Frucht, die an der Spitze sich mit einem Deckel öffnet und noch mit besondern Theilen versehen ist. Ihre Theile sind a.) die Nüte, Calyptra; b.) der Deckel, Operculum; c.) die Fänge, Fimbria s. Annulus; d.) das Maul, Peristoma, s. Peristomium; e.) das Zwergfell, Epiphragma; f.) das Saamensäulchen, Sporangidium; g.) der Ansatz, Apophylis. S. von jedem dieser Theile unter seinem Buchstaben.

**Büsche**, Fasciculus, nennt man eine Menge Blumenstielle, die größtentheils an der Spitze des Stengels oder Hauptstiels hervorkommen, sich in einer Ebene endigen, aber nicht aus einem, sondern aus verschiedenen Punkten entspringen. Der

Der Büschel unterscheidet sich 1.) von der Doldentraube, (*Corymbus*) durch die kurzen Blumenstiele und daß sie nicht auf einen langen Stengel vertheilt sind; 2.) von der Dolde, (*Umbella*,) daß die Stiele nicht aus einem Punkte entspringen; 3.) von der Trugdolde, (*Cyma*,) daß hier keine aus einem Punkte entspringende und sich hernach unordentlich in Aeste theilende Hauptstrahlen vorhanden sind. Als Beispiel eines Büschels dienet die Bartnelke, (*Dianthus barbatus*,) und die Karthäusernelke, (*Dianthus Carthusianorum*.)

Nach der Ausbreitung der Blüthen gegeneinander kann man den Büschel eintheilen in einen  
ausgebreiteten, patenrem, und in einen  
geschlossenen, clausum.

Bulbus, s. Zwiebel.

Buschbäume, sind durch den Schnitt niedrig gehaltene Stämme, welche an keinen Spalieren gezogen werden, sondern frey stehen.

Byssi Batsch. Die letzte oder 77te Klasse in Herrn Batschens natürlichem Pflanzensysteme, welche diejenige kryptogamische Gewächse unter sich begreift, welche aus Fäden und staubartigen Saamentörperchen zusammengesetzt sind. Es gehören hierher: *Conserva* und *Byssus* L.

## C.

Cacti Juss. Die dritte Ordnung der vierzehnten Klasse in Jüssieus Pflanzensysteme, deren Charakter ist: (Class. XIV. *Plantae dicotyledones polypetala*, *stamina perigyna*. Ord. III. *Cacti*.) *Calyx superus, apice divisus. Petala definita aut indifinita, summo calyci inserta. Stamina definita aut indefinita, ibidem inserta. Germen inferum simplex; stylus unicus; stigma partitum. Baccia infera unilocularis polysperma, ad parietes seminifera. Caulis frutescens aut arborescens; folia alterna aut saepe nulla.* Jüssieu rechnet hierher die Gattungen *Ribes* und *Cactus* Linn.

Caducae Batsch. Die zwanzigste von Herrn Batschens natürlichen Familien, von welchen folgender Charakter anzugeze

gegeben wird: *Calyx tetraphyllus*, *inferus*, *caducus*, *Corolla nulla vel terrapetala*, *caduca*. *Stamina plura*; *antherae folliculis linearibus apici subclavato filamenti utrinque adnatis*. *Germina solitaria vel plura*, *semper distincta et simplicia*: *stigmate decurrente*, *dilatato*, *diffuso*. *Fructus folliculi separati simplices futura hinc notati*. Von den einheimischen Pflanzen gehören die Gattungen *Actaea* und *Talictrum* hierher.

**Calamariae** Batsch. Linn. Linne und Batsch haben in ihren natürlichen Familien eine, welche sie mit diesem Namen bezeichnen, aber beyde umfassen nicht eine gleiche Anzahl Pflanzen. Linne rechnet hierher die Gattungen *Typha*, *Sparganium*, *Eriophorum*, *Schoenus*, *Scirpus*, *Cyperus*, *Carex*; Batsch hingegen zählt ihr nur die Gattungen *Sparganium*, *Typha* und *Acorus* zu, und gibt von diesen folgenden Familiencharakter an: *Calyx 3—6—phyllus*, *foliolis linearibus vel obtusis coriaceis*. *Corolla nulla*. *Stamina 3. vel 6. Germen simplex, stylo et stigmate simplici*.

Bey Linne machen die *Calamariae* die dritte und bey Batsch die zwey und vierzigste natürliche Familie aus.

### Calcar s. Sporn.

**Calcaratae** Batsch. Die vier und zwanzigste von Herrn Batschens natürlichen Familien. Die hierher gehörigen Pflanzen haben einen zwey- oder fünfblätterigen Kelch; eine fünf- oder sechsblätterig rachenförmige Blumenkrone, wo das eine Blumenblatt hinterwärts in einen blinden Sack oder Sporn verlängert ist; fünf dicke, dicht am Fruchtknoten anliegende, und untereinander nah beysammen stehende Staubfäden mit zusammenhängenden Staubbeuteln, und einen fächerigen Fruchtknoten mit einfacher Narbe. Es gehören hierher die Gattungen *Viola* und *Impatiens*.

**Calycanthemae**, Batsch. Linn. Batsch und Linne haben jeder eine mit diesem Namen benennte natürliche Familie und beyde verbinden einen gleichen Begriff damit. Die hierher gehörigen Pflanzen haben nemlich einen auf dem Fruchtknoten sitzenden oder damit verwachsenen röhrligen am Saume in mehrere Abschnitte zertheilten Kelch, der in seinem Grunde den Fruchtknoten enthält und da, wo die Theilungen des Saumes anfangen, die Staubfäden und

Blumen-

Blumenblätter trägt. Gewöhnlich sind so viel Blumenblätter vorhanden, als Kelchabschnitte da sind, es finden sich aber auch Gattungen, wo doppelt so viele Kelchabschnitte als Blumenblätter vorhanden sind. Die Staubfadenzahl ist entweder der Zahl der Blumenblätter gleich, oder noch einmal so gross. Der Stempel ist durchaus einfach. Die Frucht ist bey einigen eine Steinfrucht, bey andern eine Fruchthöhle, und bey noch andern eine Kapsel, die entweder frey oder vom Kelche bedeckt ist, in welchem letztern Fall sie entweder vom Kelche eingeschlossen oder dieser ganz mit ihr verwachsen ist. Es gehören nach Linne folgende Gattungen hierher: *Oenothera*, *Epilobium*, *Gaura*, *Jussiaea*, *Ludwigia*, *Ixnardia*, *Ammannia*, *Grislea*, *Mentzelia*, *Glaux*, *Peplis*, *Frankenia*, *Lythrum*, *Melastoma*, *Osbekia* und *Rhexia*. Bey Linne ist diese Familie die 17te und bey Batsch die 19te der natürlichen Familien.

**Calycantherae** Oeder. Die sechste Klasse in Geders Pflanzensysteme. Sie enthält solche Pflanzen, deren Blumenblätter der Decke oder dem Kelche eingefügt sind. Sie begreift zwey Familien unter sich, deren erste Linnes Rosaceas und die zweyte dessen Calycanthemae enthält.

**Calycarpae** Oeder. Die fünfte Klasse in Geders Pflanzensysteme, welche Pflanzen mit fruchttragender oder um die Frucht angewachsener Decke enthält.

**Calyciflorae** Linn. Die sechszehnte unter Linnes natürlichen Familien, welche Pflanzen mit blosen Kelchen, in denen die Staubgefäße festsitzen, enthält. Linne zählt hierher die Gattungen *Elaeagnus*, *Osyris*, *Trophis* und *Hippophaë*.

**Calycinae** Wachendorf. Mit einem Kelche versehene Pflanzen.

**Calycipetalae** Wachendorf. Pflanzen, bey welchen die Blumenblätter dem Kelche einverlebt sind. (Geders Calycantherae und Linnes Rosaceae und Calycanthemae.)

**Calycostemones** sind in Gleditschens, Mönchens und unserm Pflanzensysteme, welche auf die Einfügung der Staubfäden gegründet sind, Pflanzen, deren Staubfäden dem Kelche eingefügt sind. In Gleditschens und unserm

Systeme machen sie die dritte und im Mönchischen die vierthe Klasse aus.

**Calculus.** Dieses Wort wird in doppelter Bedeutung genommen, nemlich 1.) bedeutet es den kleinen kelchartigen Ansatz, der sich an der Basis mancher sowohl einfacher (z. B. bey Dianthus) als allgemeiner Blumendecken (z. B. Crepis) findet. Eine solche Blumendecke heißt daher *Calyx calyculatus*; 2.) bedeutet es das Krönchen, das sich auf manchen Saamen als Ueberbleibsel der ehemaligen Blumendecke findet.

**Calyptra** s. Mütze der Moose.

**Calyx** s. Kelch.

**Campanaceae** Linn. Linnæs neun und zwanzigste natürliche Familie, welche Gewächse mit glockenförmigen Blumenkronen enthält, und wozu er die Gattungen *Convolvulus*, *Evolvulus*, *Ipomoea*, *Polemonium*, *Campanula*, *Canarina*, *Roëlla*, *Phyteuma*, *Trachelium*, *Jasione*, *Lobelia*, *Scaevola* und *Viola* rechnet.

**Campanulaceae** Juss. Die vierte Ordnung der neunten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, deren Charakter folgender ist: (Class. IX. Plantæ dicotyledones monopetalæ. Corolla perigyna. Ord. IV. Campanulaceæ.) Calyx superus limbo diviso, raro semi inferus. Corolla summo calyci inserta, saepius regularis limbo diviso, plerumque marcescens. Stamina ibidem inserta sub corolla, hujus laciniis plerumque alterna et numero aequalia, saepius quinque, antheris distinctis, aut interdum coalitis. Germen inferum, aut raro semi inferum, supra glandulosum; stylus unicus; stigma simplex aut divisum. Capsula infera aut raro seini infera, plerumque trilocularis, interdum bi- quinque - aut sex locularis, saepius polysperma et lateribus dehiscens; semina angulo loculorum interiori affixa. Herbae aut rarius frutices, lactescentes. Folia saepius alterna. Flores distincti aut rarius in calyce communi aggregati; und wozu die Gattungen (I. *Antheris distinctis*) *Ceratostema* Juss. *Forgesia* Commers. *Mindium* Juss. *Canarina* L. *Campanula* L. *Trachelium* L. *Roëlla* Linn. *Gesneria* L. *Cyphia* (*Lobelia* L.) *Scaevola* L. *Phyteuma* L. (II. *Antheris connatis*) *Lobelia* L. und *Jasione* L. gerechnet werden.

Cam-

**Campanulatae** Batsch. Die fünf und sechzigste von Batschens natürlichen Familien, wozu er die inländischen Gattungen *Campanula*, *Phyteuma* und *Jasione* rechnet und deren Charakter er folgender Gestalt bestimmt: Calyx quinquefidus vel quinquedentatus; monophyllus, superus. Corolla monopetala, quinquesida, campanulata, vel quinquepartita (potius pentapetala) laciniis elongatis. Stamina quinque antheris linearibus, filamentis basi saepius dilatatis. Gerinen inferum loculare. Stylus simplex, stigmate bi- vel trifido. Capsula locularis, seminibus parvis.

**Campylophytum** Neck. von καμπυλοτης (Schiefeheit, Biegung) und Φυτον (Gewächs,) Gewächse, deren oberer Theil der innern Blumendecke (Krone) schief gebogen und vor der Entwicklung oft spiralförmig gedreht ist. (Linnæs *Contorta*) Die neunte von Neckers natürlichen Familien.

**Cannae** Juss. Die zweyte Ordnung der vierten Classe in Jussieus Pflanzensystem, deren Charakter folgender ist: (Clas. IV. Plantae monocotyledones, stamina epigyna. Ord. II. Cannae.) Calyx superus coloratus, partitus in plures, saepius sex, laciniis peraloideas ut plurimum inaequales et irregulares, tribus aliis interdum exterioribus et minoribus calicem exteriorem mentientibus. Stamen unicum filamento ad styli basin inserto, saepe plano, petaloideo, anthera adnata linearis, nunc simplici, nunc rarius gemina. Germen inferum, stylus simplex aut partitum. Capsula infera trilocularis, plerumque trivalvis et polysperma. Radix saepe tuberosa, repens. Caulis herbaceus, petiolis vaginantibus tectus. Folia alterna vaginantia, juniora convoluta, alia multinervia, alia e nervo medio simplici emittentia utrinque nervos parallelos. Flores spathacei, saepius impositi spadici caulino aut radicali. Hierher gehören die Gattungen: *Catimbium* Juss. (*Renealmia* Linn. suppl.) *Canna* L. *Globba* L. *Myrosma* L. suppl. *Amomum* L. *Costus* L. *Alpinia* L. *Maranta* L. *Thalia* L. *Curcuma* L. *Kaempferia* L. und *Hedychium* Lamark.

Capillares, so nennen Morison, Rajus und einige andere ältere Botanisten die Farrenkräuter.

**Capillus s. Haarbreit.**

**Capitatae** Batsch. Linn. Gaertn. Raj. &c. Batschens sieben und sechzigste natürliche Familie, und im Systeme des Rajus die neunte Klasse. Die hierher gehörigen Pflanzen haben zusammengesetzte Blüthen (s. Blumenkrone allgemeine, zusammengesetzte) mit blos röhrligen Blüthchen, die ein langes schmales Rohr und einen glockenförmigen fünfspaltigen Saum haben, in einer kopfförmigen Infloreszenz stehen und von einem aufgedunstenen Anthodium (s. Anthodium Wildenow.) eingeschlossen werden. Es gehören hierher die Linneischen insändischen Gattungen Carlina, Cnicus, Aretium, Carthamus, Cynara, Carduus, Onopordon, Serratula, Centaurea, Echinops. Bey Linne machen die capitatae die erste Linie der Compositarum aus, (s. Compositae,) und bey Gärtner bilden sie die erste Unterabtheilung der Tubulosarum s. Compositiflorae G. und Tubulosae G. vergl. Cinarocephalae Juss.

**Capitatae Wachendorfii** sind Pflanzen, deren Blüthen in einem Blüthenkopfe stehen, ohne in ein Anthodium einzgeschlossen zu seyn.

### Capitulum s. Blüthenkopf.

**Capparides** Juss. Die vierte Ordnung der dreizehnsten Klasse in Jussieus Pflanzensystem. Ihr Charakter ist folgender: (Class. XIII. Plantae dicotyledones polypetalae. Staminia hypogyna. Ord. IV. Capparides.) Calyx polyphyllus aut monophyllus partitus. Petala quatuor aut quinque calyci saepius alterna. Stamina definita aut saepius indefinita. Germen simplex saepe stipitatum, stipite interdum staminifero, ejusdem basi nonnunquam hinc glandulosa; stylus nullus aut raro unicus, stigma simplex. Fructus polyspermus, siliquosus aut baccatus unilocularis, (raro multilocularis?); semina saepe reniformia placentis parietinis affixa. Corculum absque perispermo, incurvum, radicula in lobos prona. Caulis herbaceus aut frutescens arboreusve. Folia alterna, simplicia, integra aut rarius ternata vel digitata, basi interdum bistipulacea aut bispinosa aut biglandulosa. Hierher gehören die Gattungen: Clemone L. Cadaba Forsk. Capparis L. Sodada Forsk. Cratæva L. Morisonia L. Durio L. Den Cappariden nahe kommende Gattungen sind nach Jussieu: Marcgravia L. Norantea Aubl. Reseda L. Drosera L. und Parnassia L.

Capri-

**Caprifolia** Juss. Die dritte Ordnung der eilften Classe  
in Jüssieus Pflanzenysteme, deren Charakter folgender ist:  
(Class. XI. Plantae dicotyledones monopetalae. Stamina epi-  
gyna, antherae distinguae. Ordo III. Caprifolia.) Calyx mo-  
nophyllus superus, saepe basi calyculatus aut bibracteatus. Co-  
rolla in plurimis monopetala regularis aut irregularis, in pau-  
cis polypetala, petalis basi lata junctis. Stamina definita, sae-  
pius quinque, in monopetalis epipetala alterna, in polypetalis  
nunc epigyna, corollae alternantia, nunc medio petalo affixa.  
Germen inferum; stylus saepe unicus, interdum nullus; stigma  
unicum aut rarius triplex. Fructus inferus, baccatus aut quan-  
doque capsularis, uni- aut multilocularis, loculis mono- aut  
polyspermis. Corculum seminis in cavitate superna parva pe-  
rispermi solidi magni. Caulis frutescens arboreusve, raro her-  
baceus. Folia in plurimis opposita, in paucis alterna; stipulae  
nullae foliis interjectae. Jüssieu zählt folgende Gattungen  
hierher: I. *Calyx calycularius aut bracteatus. Stylus unicus;*  
*Corolla monopetala.* Linnaea L. Triosteum L. Oviëda L. Sym-  
phoricarpos Dill. Diervilla Tournef. Xylosteon Tournef. (cum  
chainaeceaso Tourn.) Caprifolium Tournef. (cum Periclymeno  
Tourn.) II. *Calyx calyculatus aut bracteatus. Stylus unicus.*  
*Corolla subpolypetala.* Loranthus L. Viscum L. Rhizophora L.  
III. *Calyx bracteatus. Stylus nullus; stigmata iria.* Corolla  
monopetala. Viburnum L. Hortensia Commers. Sambucus, L.  
IV. *Calyx simplex, Stylus unicus. Corolla polypetala.* Cornus  
L. Hedera L.

Jüssieu bemerkt mit Recht daß die vier Abtheilungen  
dieser Ordnung, die unter sich so unähnlich sind, eben so  
viele besondern Ordnungen werden mögten.

**Capsula** s. Kapsel.

**Capsula muscorum.** s. Büchse der Moose.

**Carbunculus** s. Brand.

**Carina** s. Schiffchen.

**Carpologie**, die Lehre von den Früchten und Saamen  
der Pflanzen, Fruchtlehre.

**Carpos**

Carpologisches System, ein Pflanzensystem, welches blos auf die Beschaffenheit der Früchte und Saamen gegründet ist. Eine Probe von einem solchen hat Gärtner (in seinem Meisterwerke de fructibus et seminibus plantarum) gegeben.

**Carpomorphum**, ein saamenähnlicher Körper oder eine nackte Knospe, welche in ihrem äußern viele Ähnlichkeit mit einem Saamen hat, und ohne Zergliederung leicht mit solchem verwechselt werden kann. S. Knospe.

**Caryophylleae.** Eine Pflanzensfamilie, welche Linne, Batsch und Jussieu in gleicher Bedeutung und mit Zusätzlich gleicher Gattungen haben. Jussieu giebt ihren Charakter am vollständigsten und zwar folgender Gestalt an: Plantae dicotyledones polypetalae, stamina hypogyna. Calyx monophyllus plerumque persistens, tubulosus aut partitus. Petala definita (raro nulla,) laciinis calycinis alterna et numero aequalia, saepius unguiculata. Stamina definita interdum petalis pauciora, saepius iisdem numero aequalia et alterna, aut dupla alternis hypogynis, alternis epipetalis. Germen simplex; styli plures (raro unicus) et stigmata totidem. Fructus capsularis, plerumque polyspermus, uni aut multilocularis, seminibus receptaculo centrali affixis. Coreolum incurvum, typo farinaceo circumpositum. Caulis plerumque herbaceus. Folia opposita, basi connata, aut rarius verticillata, in paucis stipulacea, in plurimis nuda. Flores axillares aut saepius terminales.

Die hierher gehörigen Gattungen theilt Jussieu in sechs Phalangen. I. *Calyx paritus*. *Stamina tria*; *Stylus unicus aut saepius triplices*. *Ortegia* L. *Loeflingia* L. *Holosteum* L. *Poly-carpon* L. *Donatia* Forst. *Mollugo* L. *Minuartia* L. *Aueria* L. II. *Calyx partitus*. *Stamina quatuor*. *Styli duo aut quatuor* *Bufo-nia* L. *Sagina* L. III. *Calyx partitus*. *Stamina quinque aut octo*. *Styli duo, aut tres, aut quatuor*. *Alpine* L. *Pharnaceum* L. *Moehringia* L. *Elatine* L. IV. *Calyx partitus*. *Stamina decem*. *Styli tres aut quinque* *Rergia* L. *Spergula* L. *Cerastium* L. *Cherleria* L. *Arenaria* L. *Stellaria* L. V. *Calyx tubulosus*. *Stamina decem (alterna hypogyna, alterna saepius epipetala)* *Styli duo aut tres aut quinque*. *Gypsophila* L. *Saponaria* L. *Dianthus* L. *Silene* L. *Cucubalus* L. *Lychnis* L. *Agrostemma* L. VI. *Calyx tubulosus*. *Stamina pauciora quam decem*. *Styli duo aut tres*. *Velezia* L. *Drypis*

Drypis L. Sarothra L. VII. Genera Caryophyllaeis affinia. Rotala L. Frankenja L. Linum L. Lechea L.

Herr Schrank begreift unter den Caryophylleis nur die Pflanzen, die sich in Jussieu's fünften Abtheilung finden. Bey allen diesen sind die Blumenblätter und Staubfäden an der Basis in ein Rohr verbunden, das inwendig von einem drüsigen Ringe (der Saftdrüse,) gestützt ist. Die fünf zuerst aufblühenden Staubfäden stehen mit den Blumenblättern abwechselnd, die fünf später erscheinenden aber stehen vor den Blumenblättern und kommen mit derselben aus einer Basis. Der Fruchtknoten ist gestielt, und dieser Stiel wird bald ganz, bald auf eine gewisse Länge von dem Staubfadenrohre eingeschlossen. S. Naturforscher 23tes Stück S. 128 — 136.

Bey Linne machen die Caryophyllese die zwey und zwanzigste, bey Batsch die zwölfe natürliche Familie, und bey Jussieu die zwey und zwanzigste Ordnung der dreizehnten Klasse aus.

### Cassienblumen s. Lomentaceae Linn.

Catabophytum, von καταβαπτω, ich tauche unter, und Φυτον, Gewächs. Gewächse, welche unter dem Wasser wachsen. (Linnes Inundatae.) Die 49te Familie im Neckerschen Pflanzensysteme.

### Catenulae s. Ketten.

Catizophytum, von κατιζω, ich sitze, und Φυτον, Pflanzen mit vielen Staubfäden, die auf einem punktförmigen Boden sitzen, deren Frucht oben ist. Die 26te Familie im Neckerschen Pflanzensysteme.

Catotaphytum, von κατωτατος, untere, und Φυτον, Pflanzen mit wenigen Staubfäden, die theils an den Rägeln der Kronblätter, theils an einem eigenen Rande befestigt sind. (Schrank's Caryophyllaceae.) Die 21te Familie im Neckerschen Pflanzensysteme.

### Cauda s. Schwiefe.

### Caudex

Caudex adscendens Linn. ist der von der Wurzel an aufwärts wachsende Theil der Gewächse, welcher den Stamm bildet.

Caudex descendens Linn. ist der in die Erde abwärts gehende Theil der Gewächse, welcher die Wurzel bildet.

### Caulescentia . Habitus.

### Caulis s. Stamm.

Cella Scopoli ist ein dreyfaches Saamengehäuse, wovon nur das innerste, welches häutig ist, aufspringt, das mittlere aus einem saftigen Fleische besteht und das äussere holtzigt ist. Scopolis Pontoppidana hat eine solche Frucht.

Chalaza Gaertner. ist ein kleiner tief gefärbter runder Fleck, oder ein kleines schwammiges oder schwüliges Hügelchen, welches von den äussersten Enden der innern Nabelschnurgefäße, (s. Nabel,) oder von fastlosen Ueberbleibseln des Chorion (s. Chorion) seinen Ursprung hat, und auf der äussern Fläche der innern Saamenhaut sichtbar ist. Die Chalaza findet sich nicht bey allen aber doch bey vielen Saamen. Ihre Lage ist zweierley, nemlich entweder neben dem äussern Nabel oder demselben gerade gegenüber. Die erste Lage ist sehr selten und die Chalaza hat in derselben eine verschiedene Gestalt, z. B. bey Eleusine ist sie ein schwarzer bransdiger Fleck; bey den Saamen von Hibiscus, Lavatera und andern Malvaceen eine kleine schwammige Schuppe, bey Mays eine dicke pilzartige Erhabenheit; die zweyte Lage aber ist die gemeinste und in derselben ist die Gestalt der Chalaza allezeit rund mit einer mässigen Wölbung, wie bey Citrus, Mirobalamus, Bixa, Protea, Staphylea, Alchemilla und vielen andern, bey welchen allen die Farbe der Chalaza dunkler ist, und sie sich mit der innern Saamendecke aufs genaueste verbunden findet. (S. Gaertner de fruct. et sem. plant. I. Introd. p. CXXXV.)

Chasmatophytum, von Χασμα, Deffnung und Φυτον, Gewächs; Gewächse, welche unregelmäßige Blumen, vier ungleiche lange Staubfäden haben und einem auf-

aufgesperrten Rachen ähnlich sind, (Labiatae ringentes Linn.) die vierzehnte Familie im Neckerschen Pflanzensysteme.

**Chortodiphytum**, von Χορτός, (Gras, Heu) oder Χορταζω (ich weide Gras ab, sättige mich mit Heu) und Φυτόν (Gewächs.) Pflanzen, welche in Ansehung ihrer Besfruchtungstheile sich denen der 45ten Familie (Achyrophytum) nähern (Spelzenblüthe haben) und vorzüglich dem Vieh zum Futter dienen. (Gramina Linn.)

**Chorion** Gaertneri, et Malpighii ist die ursprüngliche weiche oder breyige Substanz des jungfräulichen oder noch unbefruchteten Eychens, welche mit der Oberhaut (Epidermis,) von der sie eingeschlossen wird, von seiner Entstehung an seine ganze Masse ausmacht, nach der Befruchtung aber nach und nach verschwindet, und endlich im reifen Saamen gar nicht mehr vorhanden ist. Nemlich kurz nach der Befruchtung geht ein guter Theil des Chorion zur Bildung und Vergrößerung der äussern Saamenhaut (Testa) über, das übrige hingegen und zwar der größte Theil löst sich nach und nach in eine Flüssigkeit auf, welche ganz zur Vermehrung des Amnios (s. Amnios) und Ernährung des Embryons (s. Embryon) verwendet wird, so daß von diesen nach und nach die ganze Masse des Chorions erschöpft wird, und im reisen Saamen keine Spur davon mehr zu finden ist; blos in den mit einer Chalaza versehenen Saamen zeigen sich noch geringe Spuren von Ueberbleibseln des Chorions. (S. Gaertner de fruct. et sem. pl. I. Introd. pag. LIX.

**Chorisophytum** Neck. von Χωρίστος, trennbar, und Φυτόν, Gewächs. Gewächse, welche fast regelmäßige nicht rachenförmige Blumen und meistens wenige freye Staubfäden haben. Die 35te Familie im neckerschen Pflanzensysteme.

**Cichoraceae** Juss. Die erste Ordnung der zehenten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, welche die zusammenge setztblüthigen Pflanzen mit lauter geschweiften Zwitterblüthchen in sich faßt. Folgende Gattungen gehören hierher: 1. *Receptaculum flororum nudum.* *Semen non papposum* Lampsana Tourn.

Tourn. (*Lapsana L.*) *Rhagadiolus* Tourn. (*Lapsana L.*) *II. Receptaculum nudum.* *Semen papposum, pappo piloso.* *Prenanthes L.* *Chondrilla L.* *Lactuca L.* *Sonchus L.* *Hieracium L.*, *Crepis L.* *Drepania Juss.* (*Crepis L.*) *Hedypnois* Tourn. (*Hyoseris L.*) (*Hyoseris L.*) *Taraxacum Hall.* (*Leontodon L.*) *III. Receptaculum nudum.* *Semen papposum, pappo plumoso.* *Leontodon L.* *Picris L.* *Helminitia Juss.* (*Picris L.*) *Scorzonera L.* *Tragopogon L.* *Urospermum Scop.* (*Tragopogon L.*) *IV. Receptaculum paleaceum aut pilosum.* *Pappus plumosus aut pilosus.* *Geropogon L.* *Hypochaeris L.* *Seriola L.* *Andryala L.* *V. Receptaculum paleaceum.* *Pappus aristatus aut dentatus aut nullus.* *Catananche L.* *Cichorium L.* *Scolymus L.*

### Ciliae s. Wimpern.

*Ciliatae* Batsch. Die eilste Familie von Batschens natürlichen Familien. Im Blüthenbaue sind sie den Rostratis (s. Rostratae) ähnlich, und haben fünf bis zehn Staubfäden, aber ihr Fruchtknoten ist nur einfächerig, vielsamig und nicht aus unterschiedenen Saamenbehältern zusammengesetzt. Von den einheimischen Pflanzen gehört die einzige Gattung *Drosera* hierher, welche nach Herrn Batsch mit der amerikanischen *Dionea* verwandt ist, dann beyde haben sehr reizbare Kronblätter und fangen Insekten. Der Familienname ist von den Wimperhaaren, womit die Blumenblätter gefranzt sind, genommen.

*Cinarocephalae* Juss. Die zweyte Ordnung der zehnsten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, welche die Pflanzen mit zusammengezogenen, blos aus röhrligen Blüthchen bestehende Blüthen und kopfförmiger Infloreszenz, Batschens Capitatas, enthält. Jussieu theilt diese Ordnung nach der Beschaffenheit des gemeinschaftlichen Kelches in drey Haufen: *I. Cinarocephalae verae.* *Squamae calycis spinosae.* *Atraelytis L.* *Cnicus L.* *Carthamus L.* *Carlina L.* *Arctium Lámark.* *Cinara L.* *Onopordum L.* *Carduus L.* *Lappa Tourn.* (*Arctium L.*) *Crocodylum Vail.* (*Centaurea L.*) *Calcitrapa Vail.* (*Centaurea L.*) *Seridia Juss.* (*Centaurea L.*) *II. Cinarocephalae verae.* *Squamae calycis inermes.* *Plantaे plerumque etiam inermes.* *Jacea T.* (*Centaurea L.*) *Cyanus T.* (*Centaurea L.*) *Zoegea L.* *Rhaponticum Vail.* (*Centaurea L.*) *Centaurea L.* *Pacourina Aubl.* *Serratula L.* *Pteronia L.* *Staelhelina L.* *III. Cinarocephalae anomalaе.* *Calyces*

*ees uni aut pauciflori aggregari. Jungia L. suppl. Nassauvia  
Commers. Gundelia L. Echinops L. Corymbium L. Sphaeranthus L.*

Da der gemeinschaftliche Kelch kein wahrer Blüthetheil ist, sondern nur zur Infloreszenz gehört und dem Involucrum analog ist, so wären wohl in dieser Ordnung die Unterabtheilungen und die Gattung besser auf die Verschiedenheit des Pappus, als eines dem Kelche analogen Theils, gegründet worden, so wie es Jussieu selbst bey der ersten und dritten Ordnung seiner zehnten Klasse (s. Cichoraceae und Corymbiferæ) und Gärtner (de fruct. et sem. pl. II. p. 353. sqq.) es durchgehends bey den Compositis gethan hat.

### Cirrus s. Ranke.

*Cisti* Juss. Die zwanzigste Ordnung der dreizehnten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, deren Charakter folgender Gestalt angegeben wird: (Class. XIII. Plantae dicotyledones polyperatae. Stamina hypogyna. Ord. XX. Cisti.) Calyx quinquepartitus. Petala quinque. Stamina numerosa. Germen simplex; stylus unicus; stigma unicum. Capsula polysperma seminibus parvis, unilocularis, trivalvis, aut multilocularis in trivalvis, valvis medio seminiferis, receptaculo nunc septiformi loculos distingueente, nunc linearis non prominulo; semina numerosa parva Coreuli radicula in lobos incurva intra perispermum tenuem. Caulis frutescens, aut suffrutescens, aut herbaceus. Folia plerumque opposita stipulacea aut nuda. Flores spicati aut umbellatim corymbosi. Die hierher gehörigen Gattungen sind: *Cistus* T. L. und *Helianthemum* T. (*Cistus* L.) Gattungen, die vorzüglich in Rücksicht des Fruchtbaues den Cistis nahe kommen, sind *Viola* L. *Piriqueta* Aubl. *Piparea* Aubl. und *Tachibota* Aubl.

Die Cisti kommen den Tiliaceis sehr nahe, unterscheiden sich aber vorzüglich dadurch, daß sie einen krummen Embryo und ein sehr geringes ja fast gar kein Perispermum, jene hingegen einen geraden Embryo und ein sehr großes Perispermum haben.

*Coadunatae* Linn. Die zwey und funfigste von Linne's natürlichen Familien. Es gehören hierher solche Pflanzen, die in einer einzelnen und einfachen Blüthe mehrere in Botan. Wörterb. I. Bd. M eius

eins verbundene Früchte tragen. Es gehören hierher die Gattungen *Illicium*, *Liriodendron*, *Magnolia*, *Michelia*, *Uvaria*, *Annona*, *Xylopia*, *Unona*.

**Coccum** Gaertner. ist ein aus zwey oder mehreren trocknen elastischen Saamenbehältnissen, (*ex coeculis partibus*) zusammengesetztes Fruchtgehäuse. Von einer Seite hat es Ähnlichkeit mit den verbundenen Kapseln, und von einer andern mit den Steinfrüchten, unterscheidet sich aber von beyden durch die ihm ganz allein eigene Art, mit welcher es ausspringt. Die besondern Coeculi trennen sich nemlich zuerst von der Achse der Frucht, und jeder von ihnen springt mit grosser Schnellkraft an seiner innern Seath in zwey, meistens an der Basis zusammenhängende Schaalstücke auf; hierauf krümmen sich die Seiten der Schaalstücke sanft ausswärts, und springen zum zweitenmal von innen in einen krummen Riß auf, daher auf jeder Seite in der Mitte ein kleiner Lappe entsteht, welcher mit dem Balken des menschlichen Ohrs, so wie der Riß selbst mit dessen Schnecke die nächste Ähnlichkeit hat. Dieser Umstand scheint zwar geringfügig; allein er ist nach Gártners Beobachtung so standhaft, daß er sich nicht nur bey der ganzen Euphorbiengesellschaft, sondern auch bey allen Stämmen findet, deren Saamengehäuse inwendig von einer elastischen Haut verdoppelt sind; z. B. bey *Phylica*, *Dictamnus*, *Buxus*, *Ricinus* &c. deswegen glaubt Gártner könnte das Coccum an diesem Merkmal leicht erkannt, und wegen seiner übrigen Eigenschaften nicht bequem einer andern Art von Saamengehäusen untergeordnet werden.

Unrichtig wird das Coccum von den meisten botanischen Schriftstellern der Kapsel subordinirt und *Capsula tricocca* (dreyknöpfige Kapsel) genannt, so wie die Pflanzen, welche solche Saamengehäuse haben, von ihnen *Tricoccae* genannt werden. Es ist zwar wahr, die meisten Coeca bestehen aus drey Coeculis, allein es giebt auch welche mit zweien, z. B. *Mercurialis*, mit vier, z. B. *Jatropha globosa*, mit fünf, z. B. *Diosma*, *Dictamnus*, und mit sechs, z. B. *Bradleja (Glochidion Forst.)*, ja Hora hat sehr viele Coeca; daher kann man die Pflanzen welche solche Fruchtgehäuse haben, in zweiknopfige, bicoccas, dreyknopfige, triococcas, vierknopfige, tetracoccas, fünfkopfige, pentacoccas, sechskopfige, hexacoccas, und vielknopfige, polycoccas eintheilen, und alle diese

diese Pflanzen könnten unter dem Namen der Cocciferarum in eine natürliche Familie vereinigt werden.

Die Coca unterscheiden sich noch a.) in Rücksicht der äussern Rinde, und b.) in Rücksicht der innern elastischen Bekleidung.

a.) Die äussere Rinde scheint bey Hura ganz zu fehlen; bey den übrigen aber ist sie entweder häutig, wie bey Euphorbia, Mercurialis, oder lederartig, wie bey Jathropha, und Croton, oder fleischig oder schwammig, wie bey Bradleja und Emblica. Wie sie aber auch beschaffen ist, so deckt sie doch nur den Rücken der Theile des Coecum (dorsum Coeculorum) und springt bey der Reife von freyen Stücken in die bestimmte Theile auf.

b.) Die innere elastische Bekleidung ist fast bey allen pierartig — knorpelig oder pergamentartig, und auf ihrer innern Fläche meistens sehr glatt und glänzend; bey Hura hat sie eine beinartige Härte, und bey Emblica und Bradleja ist sie ganz steinartig.

Die Coceuli, aus denen das Coecum besteht, sind meistens einsamig; bey manchen sind sie zweysamig. Nach Gärtzners Bemerkung finden sich nie mehrere Saamen; bey Dictamnus zeigen sich zwar mehrere Eychen, nur zwey aber reifen zu Saamen, die übrigen abortiren.

(S. Gaertner de fruct. et semi. pl. I. introd. p. XCII.)

### Columella s. Säulchen.

Columniferae Linn. Die sieben und dreysigste von Linnes natürlichen Familien. Linne rechnet hierher 1.) wahre Monadelphisten, deren Staubfäden in einen Körper verwachsen sind, nemlich die Gattungen Lerchea, Waltheria, Hermannia, Melochia, Connarus, Hugonia, Brownia, Pentapetes, Gordonia, Morisonia, Mesua, Stewartia, Sida, Bomhax, Adansonia, Gossypium, Lavatera, Malacra, Malva, Malope, Urena, Alcea, Hibiscus, Althaea, und Camellia, 2.) noch andere Pflanzen, deren Blüthetheile nach Linnes Meinung mit den Blüthetheilen der vorhergehenden Aehnlichkeit haben, nemlich die Gattungen Napaea, Helicteres, Tilia, Kiggelaria, Thea, Kleinhofia, Ayenia, Grewia, Muntingia,

tingia, Turnera, Mahernia, Bixa, Corchorus, Triumfetta, Heliocarpus, Antichorus und Theobroma; welche aber von Jussieu mit mehrerem Rechte zu andern Familien gezählt werden.

**Coma.** Dieses Wort kommt in zweyerley Bedeutung bey den Schriftstellern vor, nemlich

**Coma Linnæi** ist ein Theil der Pflanze, nemlich ein Büschel Blätter, welcher sich über den Blüthen der Pflanze findet, z. B. bey der Kaiserkrone (*Fritillaria imperialis*), bey der Ananas (*Bromelia Ananas*,) etc.

**Coma Gaertneri** ist ein Nebentheil des Saamens, nemlich ein Körper der wie ein pappus pilosus aussieht, und überhaupt durch nichts als seine Entstehung von ihm zu unterscheiden ist. Diese Coma ist immer an dem Saamen, der in einem Saamenbehältniß steckt, befestigt, und hat eine, wie der Pappus, die Stelle eines Kelches vertreten. Die Saamen von Asclepias, Bomhax, Gossypium, Salix, Populus, Epilobium etc. haben eine solche Comam.

**Comizophytum**, Neck. von κομιζω, ich trage, und Φυτον, Gewächs. Pflanzen, deren innere Blumendecke fleinier, als die andere, scheidensförmig, glockenförmig, bechersförmig, zylindrisch, röhlig, trichterförmig, gestielt oder ringförmig ist, und Staubfäden hat.

**Compositae** Linn. Linnes neun und vierzigste natürliche Familie, welche die Pflanzen mit zusammengesetzten Blüthen enthält. s. Blüthe zusammengesetzte, und Blumenkrone allgemeine, zusammengesetzte.

In Jussiens Pflanzensysteme sind sie in die drey Ordnungen Cichoraceae, Cinarocephalae und Corymbiferae vertheilt, bey Batsch zerfallen sie in die vier Familien Semiflosculosae, Capitatae, Discoideae und Radiatae, und Linne selbst theilt sie in fünf Linien, Capitatae, Semiflosculosae, Discoideae, Oppositifoliae und Nucamentaceae. S. jede dieser Familien und Linien unter ihrem Buchstaben.

**Compositiflorae** Gaertner. Unter dieser Benennung begreift Gärtner (de fruct. et sem. pl. II. p. 353.) a.) sämmtliche

liche Linneische Compositas, und b.) einige Aggregatas, die in Rücksicht der Infloreszenz und der einzelnen Blüthetheilen ganz mit den Compositis übereinstimmen, und nur dadurch, daß die Staubbeutel nicht verwachsen sind, sich unterscheiden, z. B. Parthenium, Xanthium. Alle haben sie den Saamen unter der besonderen Blüthe, ihr Embryo ist gerade, das Enveit fehlt, auch sind die Saamen nackt, ohne Saamenbehältniß, meistens ist ihre äußere Schäale (Testa) dünn und häutig, nur bey einigen ist sie dick, hart und nussartig, und bey einigen weich, gefärbt und beerenartig. Sie theilen sich in Ligulatas, Tubolosas und Radiatas. Die Tubolosae sind entweder Capitatae oder Discoideae und beyde werden in Congregatas und Segregatas eingetheilt. s. jede unter ihrem Buchstabem. Die übrigen Unterabtheilungen und die Gattungen hat Gärtner nach der Verschiedenheit des Fruchtbodens und des Pappus aufs genaueste bestimmt, und dadurch das Studium dieser Pflanzenfamilie, worin sonst so viele Unbestimmtheit herrschte, so sehr, als nur möglich, erleichtert. Diese Methode verdiente allgemein angenommen zu werden.

**Compositiflores** Wachendorfii sind mehrere an einem Blumenstiele, oder auf einem Fruchtboden, oder endlich in einem Kelche stehende Blüthen.

**Conceptaculum.** Im allgemeinen Sinne bedeutet es ein jedes Saamengehäuse, im besonderen Sinne hingegen ist ein Synonym von Folliculus und bedeutet die Balgkapsel, oder den Fruchtblag. s. Fruchtblag.

**Congregatae** Gaertneri sind Pflanzen mit zusammengesetzten röhrligen Blüthen von kopfförmiger (Capitatae) oder scheibenartiger (Discoideae) Infloreszenz, wo die kleinen Blüthchen ohne besondere Kelche in der allgemeinen Blumendecke stehen.

**Congregatae** Halleri sind eben dieseljenigen Pflanzen, welche Gärtner Compositifloras nennt, nemlich solche, deren kleine, in einem gemeinschaftlichen Kelche stehende Blümchen, auf den Saamen stehen. s. Compositiflorae Gart.

Congregati flores Wachendorf. Gleichbedeutend mit den Compositis dieses Schriftstellers. s. Compositi flores Wachend.

Coniferae. Linne und Jussieu haben diese Familie in gleicher Bedeutung und mit Zuzählung gleicher Gattungen. Jussieu giebt ihren Charakter und ihren Unterschied von den Amentaceis folgender Gestalt an: Plantae dicotyledones apetalae. Stamina idiogyna s. a. pistillo segregata. Flores monoici aut dioici. Masculi saepius amentacei, seu supra amentum congesti, singuli squama instructi, calicati aut nudi, calicebus aut squamis staminiferis. Stamina definita aut indefinita, filamentis nunc distinctis, nunc in stipitem simplicem aut ramosum connatis. Foeminei solitarii, aut capitati, aut dispositi in strobilum s. conum dense squamosum, squamis imbricatis flores distinquentibus. Calyx aut squama calyci aemula. Germin superum, conicum, duplex multiplexve; styli et stigmata totidem. Stamina aut capsulae totidem monospermae. Corpus cylindricum in perispermo carnosum centrale, bilobum, lobis rarius partitis s. palmatis, inde tunc quasi multilobum (in Pino) Caulis arboreus aut frutescens. Es gehören folgende Gattungen hierher: I. Calyx staminifer. Ephedra L. Casuarina Rumph. Taxus L. II. Calyx nullus. Squamae staminalia. (Coniferae verae.) Juniperus, L. Cupressus L. Thuja L. Araucaria Juss. (Pinus Molinae.) Pinus L. (welche Jussieu in die Gattungen Pinus und Abies zerlegt.) Linne rechnet auch noch das Equisetum hierher, weil es eine zapfenförmige Infloreszenz hat; allein als ein Cryptogam ist es in einem natürlichen Systeme mit Phanogamisten nicht in einer Abtheilung stehen.

Bey Jussieu machen die Coniferae die fünfte Ordnung der 15ten Klasse und bey Linne die 5te Familie aus.

Bey Herrn Batsch machen die Coniferae die 44te seiner natürlichen Familien aus, allein er nimmt diese Benennung eingeschränkter als Linne und Jussieu, und versteht nur darunter Jussieus Coniferas der zweiten Abtheilung (die Coniferas veras,) bey denen das weibliche Kätzchen zu einem holzigen kegelförmigen, die Saamen einschließenden Zapfen anwächst.

Contextus cellulosus s. Zellengewebe.

Con-

**Contorsiones** s. Verdrehungen.

**Contortae** Batsch. Juss. Linn. eine natürliche Pflanzens-  
familie, welche Batsch, Jussieu und Linne in gleicher Be-  
deutung annehmen. Die Blumenkronen der hierher gehö-  
rigen Gewächse sind nach einer Seite gedreht und bey eini-  
gen inwendig durch Blumenblattähnliche Ansätze verdoppelt.  
Bey Linne stehen sie in der zoten und bey Batsch in der 54ten  
Familie. Bey Jussieu machen sie unter dem Namen Apocy-  
neae die 14te Ordnung der 8ten Klasse aus. s. Apocynae.

**Copuliren** ist eine Art der künstlichen Fortpflanzung.  
Das Stämmchen und das Reiß, welches angesezt werden  
soll, müssen so ziemlich gleiche Dicke haben, beyde werden  
alsdann in einem langen schiefen Schnitt abgeschnitten, zu-  
sammen gebunden und mit Baumwachs oder Lehm verklebt.

**Corculum** s. Herzchen.

**Cornu**, Horn. s. Schnabel.

**Corolla** s. Blumenkrone.

**Corolla propria** s. singularis s. Blumenkrone  
besondere.

**Corolla universalis** s. Blumenkrone allgemeine.

**Coronariae** Linn. Lilien (s. Lilia Linn.) die keine  
Blemenscheiden haben. Sie machen Linnes zehnte natür-  
liche Familie aus, und Linne zählt folgende Gattungen  
hierher: Polyanthes, Asphodelus, Albuca, Cyanella, Ornitho-  
galum, Scilla, Hyacinthus, Aletris, Aloë, Yucca, Agave,  
Bromelia, Tillandsia, Burmannia, Hypoxis, Hemerocallis,  
Anthericum, Veratrum, Malanthium, Helonias, Fritillaria,  
Lilium und Tulipa.

Jussieu theilt mit Recht diese zusammengesetzte Familie  
in mehrere Ordnungen, nemlich Lilia, Bromeliae, u. Asphodeli.

**Corpus fungorum** s. Körper der Pilze.

**Cortex** s. Rinde.

**Corydales** Linn. Kappenmöhne ist eine Pflanzenfamilie, deren Pflanzen gespornte oder besonders gestaltete Blüten tragen. Linne rechnet hierher die Gattungen Melianthus, Monnieria, Fumaria, Impatiens, Utricularia, Pinquicula, Leontice, Epimedium und Hypocoum. Sie machen Lинnes 24te natürliche Familie aus.

**Corydales Batschii** sind nur solche Pflanzen, welche folgenden Familiencharakter haben: Calyx 2—4 phyllus, inferus, caducus, Corolla 4—petala, Stam. 4. 6. vel plura, filamentis subulatis. Germen siliquosum, loculare, polyspermum. Hierher gehören die Gattungen Cleome, Epimedium und Hypocoum. Sie machen Batschens XXIIte Familie aus.

**Corymbiferae** Juss. Die dritte Ordnung der zehnten Klasse in Jussieus Pflanzensysteme. Hierher rechnet Jussieu 1.) alle Compositas tubulosas mit nicht kopfförmiger Infloreszenz, (die nemlich nicht unter seinen Cinarocephalis begriffen sind; 2.) alle Compositas radiatas und 3.) diejenigen Aggregatas, welche ganz mit den Compositis übereinstimmen, und nur dadurch, daß ihre Staubbeutel nicht zusammengewachsen sind, sich von ihnen unterscheiden, nemlich die Linneischen Gattungen Jva, Clibadium, Parthenium, Ambrosia, Xanthium und Nephelium. Er nennt diese Gattungen Corymbiferas anomalas. Die Unterabtheilungen dieser weitläufigen Familie und die Gattungen sind nach der Verschiedenheit des Fruchtbodens und des Pappus bestimmt.

**Corymbiferae Morisonii** sind Pflanzen mit zusammengesetzten Blüthen, die entweder keinen oder nur einen häutigen Pappus haben. Z. B. Chrysanthemum, Matricaria. In Morisons Systeme machen sie die 9te Klasse aus.

**Corymbiferae Raji** sind Pflanzen mit zusammengefügten Scheiben- oder Strahlenblüthen, welche keinen Pappus haben. In Rajus Systeme machen sie die 8te Klasse aus.

**Corymbus** f. Schirmträube.

**Corytophytum** Neck. von xogus, Helm, und Dutoy, Gewächs. Pflanzen, deren oberer Theil der die Staubfäden tragenden innern Blumendecke einem Helme ähnlich ist. (Rin-

(*Ringentes galeatae.*) Die dreyzehnte sogenannte Gattung oder Familie in Neckers Pflanzensystem.

Costae Gaertn. s. Ribben.

**Cotyledones.** Die Cotyledonen, Kernstücke, Saamenlappen, Mutterküchen, Folia seminalia; valvae seminales Jung. Lobi seminales Gleichen. sind diejenigen einfachen oder getheilten organischen Theile des Saamenkerns, welche mit dem Würzelchen und dem Stämmchen den Embryon aussmachen, und durch das Keimen in die ersten von den folgenden verschiedenen Blätter der neuen Pflanze umgeschaffen werden. Sie entstehen aus dem Embryo selbst, wovon sie immer einen Theil ausmachen, sind beym Anfange und bey unreifen Saamen sehr klein, werden aber durch die Saamensfeuchtigkeiten genährt und allmählig ausgebildet. Sie bestehen aus drey verschiedenen Theilen, dem Oberhäutchen (*Epidermis,*) dem Zellengewebe (*Parenchyma*) und den Gefäßen (*vasis et tracheis.*) Das Oberhäutchen umkleidet die ganze Oberfläche derselben, es dient ihnen gleichsam zum Filtrum, wodurch die Feuchtigkeit des Amniums (*s. Amnios*) durchgeseigt wird, verhindert auch zum Theile, daß dieselben mit den benachbarten Theilen verwachsen können. In dem Zellgewebe sind besonders ein dickes Del und andere verdickte Feuchtigkeiten enthalten, es macht fast die ganze Masse der Cotyledonen allein aus, und ist überhaupt entweder krautartiger, oder mandelartiger oder fast lederartiger Natur, und dient vorzüglich die Nahrungssäfte zu reiznigen und zu enthalten; dann vor dem Keimen oder im Anfange desselben tritt alle Nahrung in die einsaugenden Cotyledonen, und aus diesen in das Würzelchen und Stämmchen; sobald aber das Würzelchen in der Erde befestigt ist, so treten die Nahrungssäfte aus dem Embryo in die Cotyledonen, damit sie da durch Ausdünnung gereinigt oder durch Aufnahme dünnerer Theilchen aus der Luft beweglicher werden. Diese Bestimmung erfüllen die Gefäße der Cotyledonen, welche in dem Zellgewebe zerstreut liegen und dieselben mit dem Embryo innigst verbinden.

Die Zahl pflegt bey den Cotyledonen beständiger, als bey allen übrigen Befruchtungstheilen zu seyn, daher haben auch schon Raus, Börhave, Heister und andere ihre

Pflanzenmethoden hauptsächlich auf die Zahl derselben gesündet, und die Pflanzen überhaupt in jene getheilt, deren Saamen keine Cotyledonen (acotyledones,) und die, deren Saamen einen, zwey oder mehrere haben (mono- di- polycotyledones.) Indessen hat eine solche Eintheilung doch ihre nicht geringe Schwierigkeiten, da die wahre Zahl der Cotyledonen erst nach dem Keimen des Saamens erkennt, und aus der Struktur des Embryons auf die Zahl der künftigen Cotyledonen nicht geschlossen werden kann; denn aus einem Saamen, der keinen Cotyledonen hat, entsteht bisweilen eine Pflanze mit vielen Cotyledonen; aus einem Saamen, der nur einen Cotyledonen hat, entstehn bisweilen Pflanzen, die ihrer ganzen Natur nach den Plantis dicotyledoneis gleichen, und aus einem Saamen, welcher offenbar zwey Cotyledonen hat, kommen bisweilen Pflanzen, welche nur ein einziges Saamenblättchen haben. Daher muß man die unentwickelten (*involutas*) und die vollkommen entwickelten (*evolutas cotyledones*) wohl unterscheiden; aus jenen kann man in der Saamenlehre die Zahl der Cotyledonen des Saamens, aus diesen in der Gewächslehre die der entwickelten Pflanzen bestimmen. Es giebt daher Saamen mit keinen, mit einem, mit zwey, und mehreren Cotyledonen, (*semina acotyledonea, monocotyledonea, dicotyledonea und polycotyledonea,*) desgleichen auch Pflanzen mit keinen, mit einem Cotyledonen, mit zwey, mit mehreren (*Plantae acot. - monocot - dicot - polycotyledoneae*) und beyde haben nicht immer einen wechselseitigen Bezug auf einander. (s. die Artikel *acotyledones, monocotyledones, dicotyledones, polycotyledones.*)

Bey zwey oder mehreren Cotyledonen eines und desselben Saamens beobachtet die Natur gewöhnlich eine vollkommne Gleichheit, so daß keiner von dem andern auch in dem geringsten verschieden ist. Nur bey einigen wenigen findet sich hiervon eine Ausnahme, und zwar differiren einige in der Dicke und Größe zugleich, z. B. *Trapa*, andere blos in der Größe z. B. *Gaura*, *Lepidium*, und noch andere blos in der Dicke, z. B. *Cannabis*, aber diese ganze Verschiedenheit verschwindet sogleich bey dem Keimen, und die entwickelten Cotyledonen eines Saamens sind sich allezeit vollkommen gleich.

Nach der Dicke sind die Cotyledonen dreyerley, nemlich aufgeschwollen, *turgidae*, welche von der einen Seite flach und von der andern gewölbt erscheinen. Unterarten von diesen sind

- a.) die halbeyförmigen, *dimidiato ovatae*, die der Hälften eines der Länge nach getheilten Eyes gleichen;
- b.) die halbkugelförmigen, *hemisphaericæ*, die vollkommen die Gestalt einer halben Kugel haben;
- c.) die halbwalzenförmigen, *semicylindricaæ*, die der Hälften einer der Länge nach durchgeschittenen Walze gleichen;
- d.) die buckelichen, *gibbae*, die zwar erhaben sind, aber keine der vorher angeführten Gestalten haben.

blattähnlich, *foliaceæ*, welch sehr dünne sind und wahrschein Blättern nahe kommen. Z. B. *Tilia*.

zusammengedrückt, *compressæ*; diese halten das Mittel zwischen den aufgeschwollenen und blattähnlichen, sind beiderseits ziemlich flach und unterscheiden sich von den blattähnlichen oft nur durch ihre geringere Biegsamkeit.

In Rücksicht der Größe der Cotyledonen bestimmt Gärtnner vier Grade; nemlich sie sind

sehr gross, *maximæ*, welche mit ihrer Masse, sie sey nun wirklich gross, oder sehr klein, die ganze Saamenhaut (Testam) ausfüllen, so daß, wann man solche öffnet, sich nichts, als die Cotyledonen und das Würzelchen zeigt — fast alle eyweißlose Saamen haben solche Cotyledonen;

mittelmäßig, *mediocres*, welche zwar der Länge oder auch der Breite nach die Saemenschaale (Testam) sehr nah, aber wegen des vorhandenen Eyweiß es nicht ganz ausfüllen.

Klein, *parvae*, welche zwar noch nicht die halbe Größe des Saamens haben, aber doch größer als ein Viertel desselben sind;

sehr Klein, *minutæ*, endlich sind diesenigen, welche noch nicht den vierten Theil der Größe des Saamens erreichen, und oft kaum mit bloßem Auge zu erkennen sind.

Die Lage der Cotyledonen ist zweyerley, entweder die absolute, nach welcher sie allezeit an dem obersten Theil des Würzelchens stehen, und wenn auch dasselbe selbst in verkehrter Lage sich findet, oder sie an seiner Seite herabgezogen, oder um dasselbe herumgerollt sind; oder die relative, in welcher sie sich entweder gegeneinander selbst, oder in Rücksicht der äussern Regionen des Saamens finden.

In Rücksicht der Lage der Cotyledonen gegeneinander selbst, unterscheidet man

die flach zusammenliegenden, *contiguae*, deren innere Seiten so zusammenliegen, daß sie sich in allen Punkten einander berühren;

die gegenüberstehenden, *oppositae*, der inneren Seiten zwar einander zugekehrt sind, aber wegen der eingebogenen Ränder sich entweder gar nicht, oder nicht in allen Punkten berühren;

die seitwärtsstehenden, *collaterales*, wenn der eine Cotyledon in einer und derselben senkrechten Fläche so an der Seite des andern steht, daß sie nur ihre inneren Ränder einander zukehren, oder sich mit denselben berühren können;

die auseinanderstrebenden, (abstehenden) *divergentes*, welche an der Basis zwar verbunden sind, mit der Spitze aber nach entgegengesetzten Seiten gerichtet sind.

die quirlförmigen, *verticillatae*, welche um einen gemeinschaftlichen Punkt in einem Kreise stehen, doch so, daß sie sich einander berühren.

Nach der Lage die sie in Rücksicht der äussern Regionen des Saamens haben, sind sie

aufliegend, *incumbentes*, wenn der eine dem Rücken und der andere dem Bauche des Saamens zugekehrt ist, so daß die wechselseitige Berührungsfläche der Achse der Frucht oder des Saamens gleichlaufend (parallel) ist.

anliegend, *accumbentes*, wenn der eine der rechten und der andere der linken Saamenseite zugekehrt ist, und die Ränder nach dem Rücken und dem Bauche hin gerichtet sind, so daß die Berührungsfläche der Achse entgegengesetzt ist.

schief-

schiefliegend (querliegend,) *transversales*, welche eine schiefe oder unregelmäßige Lage im Saamen haben.

Gewöhnlich haben die Cotyledonen einen gleichen, unzertheilten Umriss, und eine vollkommen gleiche Fläche, doch finden sich auch hier einige Ausnahmen und man hat gezähnte, *dentatae*, welche an den Rändern sägezähnig eingeschnitten sind. (Die Linde ist die einzige Pflanze, bey der man solche bisher gefunden hat.)

getheilte, *partitae*, blattähnliche Cotyledonen, welche mehr oder weniger tief in gleiche Theile getheilt sind. Man unterscheidet sie nach der Zahl der Einschnitte und hat, zweytheilige, *bifidas*, dreytheilige, *trifidas*, und federartig zerschnittene, *pinnatifidas*, (leßtere finden sich z. B. bey *Geranium moschatum*.)

furchig gerissen, *rimosi* s. *anfractuosae*, deren dicke Lappen durch tiefe Risse und Furchen in verschiedene irreguläre, doch unter sich zusammenhängende, und durch keine dazwischen stehende häutige Blättchen unterschiedene kleinere Lappen zertheilt sind. z. B. Cacao, (*Theobroma augusta*), Buche (*Fagus sylvatica*) etc.

mannigfaltenartig, *ruminatae*, den vorhergehenden ähnlich, nur daß sich die Risse oder Furchen vorzüglich auf der Außenseite finden, und durch häutige Zwischenblättchen unterschieden sind: z. B. Kastanie (*Fagus castanea* L.)

gelappt, *lobatae*, wenn jeder Hauptlappe blos auf seiner äußern Fläche wiederum in kleinere zertheilt ist. z. Wallnuß (*Juglans*.)

fensterartig, *fenestratae*, welche von mehreren runden Löchern durchbohrt sind. Solche sind bisher einzige und allein bey *Menispermum fenestratum* gefunden worden.

Die Gestalt der Cotyledonen wird betrachtet, entweder nach der Geradheit oder Krümmung der Berührungsfläche, oder nach ihrem Umrisse. Was jene betrifft, so sind sie nach derselben

gerade, *rectae*, deren innere Flächen (die Flächen der wechselseitigen Berührung) sowohl in der Länge, als in der Breite, nicht, oder nur wenig von der geraden Linie abweichen. Sie sind die gemeinsten, und ihre eigene Gestalt wird nach der Dicke und dem Umrisse näher bestimmt.

I.) Gea

1.) Gekrümmt, *arcuatae*, diese sind immer schmal und allzeit länger als breit, die Achse ist bey allen krumm, aber die Breite der Flächen ist allzeit gerade und eben. Diese sind:

- a.) nierenförmig, *reniformes*, welche unter allen den geraden am nächsten stehen;
- b.) sickelförmig, *falcatae*, welche alle zugleich nach ihrer Lage betrachtet, anliegend (*accumbentes*, s. oben) sind;
- c.) hakenförmig und halbzirkelförmig, *uncinatae et semicirculares*, welche, nach ihrer Lage betrachtet, zugleich aufsteigend (*incumbentes*) sind, übrigens aber einen kleineren oder grössern Zirkelbogen beschreiben;
- d.) schneckenförmig, *cochleatae*, welche eine, oder einige Scheckenwindungen bilden;
- e.) wurmförmig, *vermiculares*, welche unregelmässig geschrümmt sind.

2.) hin und wiedergebogen, *flexuosa*; alle diese sind breit und oft auch dick, und ihre Platten sind in die Länge zwar gerade, aber in die Breite krumm und nach der entgegengesetzten Richtung gebogen. Diese sind

- a.) Kielförmig, *carinatae*, deren Achse als eine Kante vorsragt, die etwas flachen Seiten aber entweder vors oder rückwärts gebogen sind.
- b.) zusammenschließend oder etwas einliegend, *conniventes* s. *subconduplicatae*; ihrer Lage nach sind sie gegenüberstehend, (*oppositae*, s. oben) und die Seiten sind so einwärts gebogen, daß die Hälfte der einen Platte (des einen Cotyledon) in der Neffnung der andern liegt, daher man sie auch reitend, *equitantes*, nennen kann. (S. oben, Blatt, in Rücksicht seiner Lage in der Knospe.)
- c.) ausgebogen, *repandae*, deren Platten nur am Rande sich nach entgegengesetzten Seiten krümmen, in der Mitte aber ziemlich flach, oder mit einer abgerundeten Kante bezeichnet sind. Man pflegt sie auch S-förmige (*sigmaformige*, *signoideas*) oder gewellte (*undatas*) Cotyledonen zu nennen.
- d.) ge-

- d.) gefalten, *plicatae*, welche gleich einer Manschette in Vertikale und Querfalten gelegt sind.  
 e.) gefurcht, *lacunosae*, welche blos auf ihrer innern Seite mit groben und dicken Falten ausgefurcht sind.  
 z. B. Buche.

3.) gewickelt oder hohlgebogen, *volutae*. Ihre Platten sind blattartig und sehr breit und um eine Kugel, oder einen Zylinder, oder um sich selbst auf mancherley Weise gewickelt und nach allen Richtungen gefräummt. Unter diese Abtheilung gehören folgende Arten:

- a.) die hohlen oder löffelförmigen, *concavae s. cocleariformes*;
- b.) die geballten, *conglobatae*, welche in eine aussen glatte, inwendig aber auf mancherley Weise in Falten liegende Kugelgestalt geballt sind;
- c.) die zusammengerollten, *convolutae*, und zwar
  - α.) die walzenförmigen, *cylindrica*e, welche auf eine einfache Weise in einen hohlen Zylinder gerollt sind;
  - β.) die spiralförmigen, *spirales*, deren blattähnliche Platten um das Würzelchen (s. Würzelchen) oder Federchen (s. Federchen) spiralförmig gewickelt sind;
  - γ.) die doppeltgerollten, *duplicato-convolutae*, deren beyde Ränder nach der innern Fläche hin spiralförmig eingewickelt sind;
  - δ.) die scheidigen, *vaginantes*, deren äussere zylindrisch gerollte Platte die innere doppeltgerollte umfasst.
- d.) die faltigzusammengerollten, *contortuplicatae*, welche fast auf eine unauflösliche Art gefaltet und gerollt sind. Nach der ihnen in diesem Zustande eigenen äussern Gestalt sind sie
  - α.) hundskopfähnlich, *cynacephaloideae*, welche gewissermassen dem Kopfe eines Jagdhundes mit den hängenden Ohren gleichen, z. B. Althaea, Malva, Lavatera &c.

β.) chry-

β.) chrysaliden- oder puppenähnlich, *chrysaloideae*, welche einem unreifen innerhalb der Puppe liegenden Schmetterlinge gleichen; z. B. Winde, Convolvulus.

Was die besondere Gestalt der einzelnen Cotyledonen, welche nach ihrem Umriss bestimmt wird, betrifft, so treten bey denselben gleiche Bestimmungen, wie bey den Blättern ein. S. Blatt, in Rücksicht des Umrisses.

Die gemeinste Farbe der unentwickelten Cotyledonen ist die weiße und zwar die reine milchweiße. Sehr oft findet sich auch die schmutzige Gelbe, besonders bey den reifen Saamen der Schoten- und Hülsenfrüchte. Nicht selten ist auch die grüne, und zwar entweder die schwarzgrüne, oder die gelbgrüne, oder die grasgrüne. Andere Farben finden sich sehr selten. Welche Farben aber auch die unentwickelten Cotyledonen haben, so verändern sich doch dieselben alle beym Keimen in die grüne, oder seltener in die blutrothe, wie bey einigen Amaranthen.

Geruch haben die Cotyledonen nicht, wenigstens keinen angenehmen und gewürzhaften, und selbst jener sehr starke Geruch der Gewürznelken- und Zimmetfrüchte verschwindet bey den reifen Cotyledonen gänzlich. Der Geschmack aber ist bey manchen bitter, bey manchen auch scharf, bey den meisten läppisch und mehlartig, oder auch süßlich, wie z. B. bey den frischen Kernen der Mandeln, Hasel- und Welschnüssen.

Bey den Pflanzen mit zwey Cotyledonen unterscheidet man noch

a.) die überirdischen, *epigaeas*, welche beym Keimen der Pflanzen aus der Erde zuerst hervorsteigen und allzeit die Vorboten von der Ankunft der neuen Pflanze sind. Sie sind entweder dicke krautartige Lappen, wie z. B. bey den Bohnen, oder haben eine wahre blattartige, doch von den folgenden Blättern meistens verschiedene Gestalt, z. B. Linde, und fallen endlich nach der Entwicklung der wahren Blätter ab;

b.) die unterirdischen, *hypogaeas*, welche niemals aus der Erde hervorsteigen, sondern das junge Pflänzchen kommt ohne sie hervor. Sie finden sich blos bey einigen eyweißlosen Saamen, füllen die Samenhaut (*testam*) vollkommen aus,

aus, und legen sie nie ab. Sie bestehn allzeit aus dicken fleischigten Lappen, welche entweder miteinander fest zusammenhangen oder auch getrennt sind, und meistens schon vor der Keimung das deutliche Pflänzchen, welches allein Entwicklungsfähig ist, in ihrem Busen tragen.

Die Lehre von den Cotyledonen hat zuerst Härtnet des fruct. et sem. pl. T. I. Introd. Cap. XII. ausführlich behandelt, welchem ich hier auch fast wörtlich gefolgt bin. Bei seinen carpologischen Untersuchungen leistet sie sehr große Dienste.

**Cratoophytum** Neck. von *κρατεραιον*, ich bin stark, und *Φυτόν*, Gewächs. Nervenstärkende Pflanzen mit oft einzeln Staubfäden. Die Frucht ist unten, und sie haben einen einfachen oder zusammengesetzten Kolben. Die 42te Familie in Neckers Pflanzensysteme.

Crista s. Kamm.

**Cruciferae** Juss. Die vierte Ordnung der 13ten Classe in Jussieus Pflanzensystem, welche die sogenannten kreuzblüthigen Pflanzen oder Linnæs Tetradynamie in sich begreift. Jussieu hat die Linneische Eintheilung in Siliquolas und Siliculolas, desgleichen die Linneischen Gattungen mit Ausschluß der Gattung Cleome beybehalten, obgleich zu wünschen gewesen wäre, daß er mehr auf die Frucht gesehen und nach derselben, sowohl Unterabtheilungen, als Gattungen gebildet hätte.

**Cryptanthae** Wachendorf. **Cryptantherae** Oeder. **Cryptogamiae plantae** Linn. **Cryptostemones** Geditschi. Borckhausen. Moench. Geheimblähende Pflanzen, Verborgenehige; Pflanzen mit unkenntlichen oder wenigstens nicht hinlänglich bekannten Befruchtungswerkzeugen, bei denen sich das Befruchtungsgeschäfte dem Auge des Forschers entzieht. Linne (und mit ihm noch mehrere andere,) theilt sie in vier Familien, nemlich Farrenkräuter, Filices, (wozu er auch die Schildblütigen, *Peltiflorae*, und die Wurzelsaamigen, *Rhizospermae*, rechnet,) Moose, *Musci*, Astemoose, *Algae*, (wozu er auch die Lebermoose, *Hepaticae*, rechnet,) und Pilze, *Fuci*. Andere Botanisten sondern die Peltifloras, die Rhizospermas und die Hepaticas als besondere Botan. Wörterb. Ir Bd. N cryptos

cryptogamische Familien ab, und Pallas rechnet auch noch die Corallinen, welche Linne dem Thierreiche zuzählt, dazu. S. jede dieser Familien unter ihrem Buchstaben, desgleichen den Artikel: Moose. Gewöhnlich machen diese Pflanzen in den Systemen die letzten Klassen, bisweilen aber auch die ersten aus.

**Cryptogamicae plantae Gaertneri** sind blos die Aphros-  
diten s. Aphroditae. Die übrigen Linneischen Cryptogamisten  
sind nach Gärtnner geschlechtlose Pflanzen, die sich blos durch  
Gemmen fortpflanzen.

**Cucurbitaceae, Kürbisartige Pflanzen.** Batsch,  
Linne und Jussieu haben diese Familie in ihren sogenann-  
ten natürlichen Systemen. Letzterer giebt den Familienchar-  
akter folgender Gestalt an: Flores monoici, aut rarius  
dioici, aut rarissime (in Gronovia et Melothria) hermaphroditi.  
Calyx (Corolla Linn. Batsch. aliisque) superus, supra germen  
coarctatus, ultra dilatatus, quinquesidus, saepe coloratus, mar-  
cescens tarde deciduus, extus ad campanulae basin quinque-  
appendiculatus, (Calyx Linn. Batsch. aliisque,) appendicibus vi-  
ridantibus, extimarum calycis laciniarum aemulis et cum ipso  
simul deciduis. Corolla nulla. Masculis stamina saepius quin-  
que, parti calycis coarctatae inserta, filamentis et antheris  
nunc distinctis, nunc simul et aut seorsum connatis; antherae  
uniloculares, oblongae, summis infixae filamentis, in lineam  
bis flexam saepe excurrentes, quatuor plerumque geminatae et  
quinta solitaria. Germen abortivum aut sterile. Foemineis  
filamenta sterilia aut nulla; germen inferum; stylus unicus aut  
raro multiplex; stigma saepius multiplex. Fructus inferus,  
baccato cortice saepius solidō, unilocularis, mono-aut poly-  
spermus, aut multilocularis polyspermus, receptaculis semini-  
feris lateralibus s. parieti affixis; semina cartilaginea aut crusta-  
cea, corculum planum, absque perispermo. Radix plerumque  
tuberosa. Caulis herbaceus scandens repensve flexuosus. Folia  
alterna, cirrhis axillaribus instructa, simplicia, cordata aut  
palmata, aut rarius digitata, saepe aspera aut punctis callosis  
adspersa. Flores axillares, pedunculis uni - aut multifloris.  
Die Gattungen, welche Jussieu hierher zählt, sind folgende:  
*I. Stylus unicus.* *Fructus unilocularis monospermus.* *Gronovia L.*  
*Sicyos L.* *II. Stylus unicus.* *Fructus unilocularis.* *Bryonia L.*  
*Elaterium L.* *III. Stylus unicus* *Fructus multilocularis poly-*  
*spermus.*

*spermus.* Melothria L. Anguria L. Momordica L. Cucumis L. Cucurbita L. Trichosanthes L. Ceratosanthes Burm. IV. *Styli plures.* (Cucurbitaceae dubiae.) Feuillea L. Zanonia L. V. *Genera Cucurbitaceis affinia, germine supero praecipue distincta.* Passiflora L. (Granadilla Tournef.) Murucuia Tourn. (Passiflora L.) Tacsonia Juss. (Passiflora Lamark, Murucuia Bernh. de Juss.) Papaya T. (Carica L.)

Bey Linne machen die Cucurbitaceae die 34te, bey Batsch die 64te natürliche Familie, und bey Jüssieu die zweyte Ordnung der fünfzehnten Klasse aus.

Cubitus s. Vorderarm.

Culmiferae Morison. sind eben die Pflanzen, welche Linne und andere Calamarias nennen. Sie machen in Morisons Systeme die elfte Klasse aus.

Culmus s. Halm.

Cutis s. Haut.

Cylindrantherae Wachend. Pflanzen, bey denen die Staubbeutel in einen Zylinder zusammengewachsen sind. Linnes Syngenesisten.

Cylindriobasiostemones Wachend. Pflanzen, deren Staubfäden an der Basis zusammen- oder in einen Zylinder verwachsen sind. Linnes Monodelphisten.

Cyma s. Trugbolde.

Cyperoideae Juss. Die dritte Ordnung der zweyten Klasse in Jüssieus Pflanzensystem, welche die Scheingräser, oder Linnes Calamarias, (mit Ausschluß der Gattungen Typha und Sparganium) in sich begreift. Die hierher gehörigen Gattungen sind: Carex L. Fuirena Rottb. Schoenus L. Gahnia Forst. Eriophorum L. Scirpus L. Cyperus L. Thryoccephalum Forst. Mapania Aubl. und Chrysitrix L.

vergl. Scirpeae Batsch.

Cyrtosiphytum, von κυρτωτις, Gibbositas, und Φυτον, planta. Pflanzen, deren Früchte oben sind, mit buckelichen Fächern. Die 29te Familie im Neckerschen Pflanzensysteme.

**Cysta Scopoli**, ist ein dreyfaches Saamenbehältniß, wovon das äußere häutig, das mittlere fleischig und das innere wieder häutig ist und keines auftreibt. Z. B. Passiflora, Ligustrum. Linne rechnet diese Art Saamenbehältnisse zu seinen Beeren, und Medicus nennt sie fleischigste Fruchthöhlen, Fleischhöhlen, Antra carnosæ.

**Cytophytum** Neck. von κυτος, Carina, und Φυτον, planta. Pflanzen mit unregelmäßigen Blumen, bey welchen das untere Kronblatt oft sickelförmig und beständig nachenförmig ist, die Staubfäden sich entweder in einen Zylinder verwachsen oder in zwey Parthien von einander getrennt sind, mit einer Hülse, die entweder von selbst auftreibt, oder nicht. (Pflanzen mit Schmetterlingsblüthen) Die 34te Familie im Neckerschen Pflanzensysteme.

## D.

**Daphnophytum** (besser Diaphonophytum, von διαφωνεω, ich bin verschieden, und Φυτον, Gewächs.) Pflanzen, bey welchen die Struktur der Befruchtungstheile verschieden ist, die männlichen auf dem Fruchtknoten oder einer eigenen Blumendecke auftreten. Die 4ote Gattung oder Familie im Neckerschen Pflanzensysteme.

**Dapsilophytum**, (von δαψιλον, häufig, und Φυτον) Pflanzen mit vielen Staubfäden und einem einzelnen Pistill, welches auf einem eigenen Boden oder auf einer eigenen Scheibe auftreibt. Neckers 25te Gattung oder vielmehr Familie.

**Darinyphytum** (besser Diarinyphytum, von διαρηγηνον, ich spalte, und Φυτον) Gewächse, die eine innere Staubfäden tragende Blumendecke haben, deren Pistill oben ist, und deren trockne Frucht von selbst auftreibt. Die 15te Gattung oder Familie im Neckerschen Pflanzensysteme.

**Decagyna Linn.** Pflanzen mit zehn Griffeln, daher Decagynia, im Linneischen Sexualsysteme eine Pflanzenordnung, deren Pflanzen Blüthen mit zehn Griffeln haben.

Decan-

**Decandrae** Linn. Pflanzen mit zehn Staubfäden, daher Decandria, eine Klasse oder Ordnung, deren Pflanzen zehn Staubfäden haben.

**Decantherae** s. Decandrae.

**Decastemones** Gled. s. Decandrae.

**Deckblätter, Bractae, (Nebenblätter, Wildenow. Blütheblätter,)** sind Blätter die bey oder zwischen den Blüthen stehen, und oft eine von den übrigen Blättern verschiedene Gestalt und Farbe haben. Sie unterscheiden sich in ihrer Dauer wie die Blattansätze, (Stipulae,) und zeitgen sich, wie jene, hinfällig, abfallend oder bleibend (s. Blattansätze.) In der Gestalt unterscheiden sie sich, wie die Blätter (s. Blatt.) Das schönste Beyspiel vom Deckblatte giebt die Linde (*Tilia europaea*.) Auch die Schuppen der Räzchen müssen den Deckblättchen zugezählt werden.

**Decke der Farrenkräuter, Indusium, Wildenow.** ist bey den Farrenkräutern die dünne Haut, welche den Saamen oder die Blüthe bedeckt. (S. Farrenkräuter, deren Blüthe.) Es giebt folgende Arten:

flach, planum, welche ganz flach den Saamen bedeckt; sackförmig, corniculatum, welche zylinderförmig und hohl ist und innerhalb Blumen und Saamen einschließt.

schildförmig, peltatum, welche zirkelförmig ist, und unten in der Mitte durch einen kleinen Faden an den Saamen festigt ist.

**Deckel der Moose, Operculum,** ist ein runder Körper, welcher die Öffnung der Moosbüchse verschließt, und wenn der Saame reif geworden, von selbst abspringt. Man hat folgende Verschiedenheiten:

flach, planum, dessen obere Seite eine ebene Fläche bildet. gestachelt, mucronatum, welcher ganz platt ist, und oben in der Mitte eine borstenartige Spitze hat.

kegelförmig, conicum, der unten weit ist, nach oben aber in eine runde Spitze zugeht.

lang zugespitzt, *acuminatum*, der unten weit, am oberen Theile aber in eine lange Spize vorgezogen ist.

spizig, *acutum*, der unten weit, nach oben aber scharf zulaufend ist.

Defectivi flores, Wachend. eingeschlechtige Blüthen, welche entweder blos die männlichen, oder blos die weiblichen Theile haben.

Diadelphiae, Linn. Pflanzen, bei welchen die Staubfäden in zwey Körper verwachsen sind, daher *Diadelphia*, s. *Adelphia*.

Diangiae, Allion. Gewächse mit zweysächeriger Kapsel; von δις, zwey, und αγγελος, ein Gefäß.

Diandrae, Linn. Gewächse, deren Blüthen zwey Staubfäden haben, daher *Diandria*, s. *Andria*.

Dichogamia Sprengel. ungleichzeitiges Blühen der Geschlechtstheile; (von διχα, seorsim, und γαμος, nuptiae) ist die von Herrn Sprengel zuerst entdeckte Einrichtung sehr vieler Zwitterblumen, vermöge welcher ein jedes Individuum derselben nicht durch seinen eigenen, sondern durch eines andern Staub befruchtet werden kann. Sie besteht nach Herrn Sprengels Beobachtung darin: nachdem die Blume sich geöffnet hat, so haben oder erhalten die Filamente entweder alle zugleich, oder eines nach dem andern, eine bestimmte Stellung, in welcher ihre Antheren sich öffnen und ihren Staub zur Befruchtung darbieten. Unterdessen aber befindet sich das Stigma an einer von den Antheren getrennten Stelle und ist noch klein und festgeschlossen, es kann also der Staub der Antheren schlechterdings, weder auf eine mechanische Art, noch durch ein Insekt auf das Stigma gebracht werden, weil es noch nicht existirt. Dieser Zustand währt eine bestimmte Zeit. Wann nach Verschließung derselben die Antheren keinen Staub mehr haben, so gehen mit den Filamenten verschiedene Veränderungen vor, deren Resultat dieses ist, daß die Filamente nicht mehr die Stelle einnehmen, die sie bisher eingenommen hatten. Unterdessen hat sich das Pistill so verändert, daß nun

nun das Stigma gerade an der Stelle sich befindet, wo vorher die Antheren waren, und da es sich nun auch öffnet, oder die Theile, aus welchen es besteht, von einander breitet, nun öfters auch ungefähr eben den Raum einnimmt, den vorher die Antheren eingenommen hatten. Indessen kann es von den Antheren keinen Staub mehr erhalten, weil dieselben keinen mehr haben. Nun ist aber diejenige Stelle, wo ursprünglich die blühenden Antheren, und nachher das blühende Stigma sich befinden, in jeder Blume so gewählt, daß das Insekt, für welches die Blume bestimmt ist, (welches, indem es in der Blume Honigsaft sucht, dieselbe befruchten soll,) nicht anders zum Saft gelangen kann, als daß es zugleich mit einem Theile seines Körpers in der jüngeren Blume die Antheren und in der älteren das Stigma berührt, den Staub von jenen abstreift und auf dieses bringt, und auf solche Weise die ältere Blume durch den Staub der jüngeren befruchtet.

Diese Einrichtung ist für die Befruchtung der Pflanzen durch die Insekten sehr zweckmäßig. Dann wann die Antheren und das Stigma zu gleicher Zeit blühen, so würden jene verhindern, daß die Insekten dieses berührten, und umgekehrt, dieses würde dieselben verhindern, jene zu berühren. Nach dieser Einrichtung aber finden die Insekten in der jüngern Blume blos die Antheren in ihrem Wege, deren Staub sie folglich rein abstreifen müssen, und in der älteren Blume blos das Stigma, welches sie folglich mit dem an ihrem Körper haftenden Staube ganz überstreichen müssen.

Es findet sich aber auch bey einigen Pflanzen eine gegenseitige Einrichtung, nemlich das Stigma blühet zuerst, und nimt eine solche Stelle ein, daß die Insekten, welche Saft suchen, es berühren müssen. Nachdem es ausgeblüht und seine Stelle verändert hat, erscheinen die Staubgefäß und fangen an zu blühen. In diesem Fall wird also die jüngere Blume durch den Staub der älteren befruchtet.

Jene Einrichtung, wo die Antheren zuerst und das Stigma zuletzt blühen, nennt Herr Sprengel die männlich weibliche (androgynam) und die, wo das Stigma zuerst und die Antheren zuletzt blühen, die weiblich-männliche Dichogamie (gynandram dichogamiam.)

Die dichogamischen Zwitterblumen sind also, was die Befruchtung betrifft, den Blumen mit halbgetrennten Geschlechtern (*floribus monoicis*) ähnlich, im Anfange sind sie männliche und zuletzt weibliche Blumen, und es finden sich also immer männliche und weibliche auf einem Stämme.

Auf dieser dichogamischen Einrichtung vieler Blumen, beruht auch die polygamische Einrichtung, die sich bey manchen Pflanzen findet, (s. Polygamia Linn.) nämlich bey den männlich-weiblichen Dichogamisten sind die letzten Blüthen, die sich in dem Blüthenstande (der Achre, der Dolde, dem Strauß &c.) finden, meistentheils blos männlich, weil sie blos deswegen vorhanden sind, daß durch ihren Blumensaustaub die vorhergehenden älteren Blumen, mit deren Stigmataen ihre Staubgefäße gleichzeitig blühen, befruchtet werden. Hätten sie auch weibliche Theile, so wären ihnen diese doch unnütz, weil sie aus Mangel der Befruchtung, indem keine mit ihnen gleichzeitig blühende Staubgefäße vorhanden sind, doch abortiren müßten; und bey den weiblich-männlichen Dichogamisten sind gewöhnlich die ersten Blüthen blos männlich, weil sie blos dazu dienen die folgenden jüngern Blüthen, deren Stigmata mit ihren Staubgefäßen gleichzeitig blühen, zu befruchten. Diesen würden die weiblichen Theilen eben so unnütz seyn als jenen letzten Blüthen, weil sie, wenn sie sie auch hätten, aus Mangel der mit ihnen gleichzeitig blühenden Antheren, doch nicht könnten befruchtet werden.

Beyspiele von der männlich-weiblichen dichogamischen Einrichtung geben die Epilobien, die Glockenblumen, die Doldengewächse, die Rosskastanien (*Aesculus Hippocastanum*, wo die letzten Blüthen allezeit blos männlich sind) u. v. a. und von der weiblich-männlichen die Euphorbien, wo bey den meisten Arten die ersten Blüthen blos männlich sind.

S. Sprengels entdecktes Geheimniß der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen, Einleitung S. 18. ~

Dichotomia, die gabelförmige Zertheilung der Blumenstiele, der Reste, und der Ädern der Blätter.

Diclines Linn. (von  $\delta\lambda\gamma\nu$ , Bette, und  $\delta\iota\varsigma$ , zwey) Pflanzen, bey welchen die männlichen und die weiblichen Geschlechter

schlechtstheile von einander abgesondert in verschiedenen Blüthen stehen, und zwar entweder, wie z. B. bey den Kürbissen, Eichen, Buchen, Haseln u. s. w. auf einem und demselben, oder, wie z. B. bey den Weiden, Pappeln, beym Hanf, Spinat &c. auf verschiedenen Stämmen.

*Dicotyledones, dicotyledoneae plantae* sind solche Pflanzen, welche bey ihrem Aufkeimen zwey deutliche Saamensappen (Saamenblättchen) zeigen; s. *Cotyledones*. Bey den meisten steigen diese Saamenblättchen mit aus der Erde her vor, dauern eine zeitlang und fallen endlich ab, bey einigen wenigen bleiben sie aber beständig unter der Erde verborgen, daher die Eintheilung in *Cotyledones epigaeas* und *hypogaeas*, s. *Cotyledones*.

*Dicotyledoneum semen*, ein Saamen mit zwey Mutterkuchen, ist derjenige, dessen Embryo zwey Cotyledonen (s. *Cotyledones*) hat. Es sind diese Saamen gewöhnlich leicht zu erkennen, weil die beyden Cotyledonen meistens deutlich von einander unterschieden sind; doch bisweilen ist ihre Unterscheidung mit einigen Schwierigkeiten verbunden, nemlich bey solchen, wo die Cotyledonen bey der Reife in einen unzertheilten Körper zusammenwachsen, oder bey kleinern Saamen, wo die Theilungsriße so klein und schwach ist, daß sie nicht einmal mit bewaffnetem Auge gehörig unterschieden werden kann. Im ersten Fall muß man den Saamen vor seiner völligen Reife zerschneiden und untersuchen, oder man muß ihn als ein *Semen pseudo-monocotyledoneum* betrachten (s. *monocotyledoneum semen*,); im letzten Fall aber kann man sich dadurch helfen, daß man einen solchen zweifelhaften Embryo in ein gefärbtes Fluidum legt, welches alsdann in die Theilungsriße, wann eine vorhanden ist, eindringt und dieselbe sichtbarer macht. Wenn man aber auch auf diese Weise nichts entdecken kann, so muß man einen solchen Saamen den *dicotyledoneis* zuzählen, ob er gleich von einer *planta manifesta monocotyledonea* entstanden ist. S. Gärtner de fruct. et sem. pl. I. Introd. p. 56.

*Dicroophytum*, von διρροος, zweyspaltig, und Φυτον, Gewächs. Pflanzen, deren Staubbeutel gabelförmige Borsten haben. (Bicornes Linn.) Die 9te Gattung oder vielmehr Familie im Neckerschen Pflanzensysteme.

**Didynamæ** Linn. Zweymächtige; (von δις, zwey und δύναμις, Macht.) Pflanzen, deren Blüthen vier Staubfäden haben, von denen zwey länger, als die übrigen sind; daher *didynamia*, die vierzehnte Klasse im Linneischen Sexualsysteme, welche solche Pflanzen enthält.

**Digynæ** Linn. Zweyweibige, Pflanzen, deren Blüthen zwey Griffel oder wenigstens zwey Narben haben, daher *Digynia*, s. *Gynia*.

**Dioicae**, von δις, zwey und ομοιος, Haus. Zweyhäusige. Pflanzen, wo männliche und weibliche Blüthen auf zwey verschiedenen Stämmen stehen; daher *Dioecia*, die 22te Klasse im Linneischen Sexualsysteme, welche solche Pflanzen enthält.

**Diperianthæ** Wachend. Pflanzen, welche zwey Blüten mendecken, Kelch und Krone nemlich, haben.

**Diphytanthæ** Wachend. Pflanzen, wo männliche und weibliche Blüthen auf zwey verschiedenen Stämmen stehen. *Dioicae* Ling.

**Diplostemones** Haller. Wachend. Pflanzen, deren Blüthen doppelt so viel Staubfäden als Kronabschnitte oder Kronblätter haben.

**Diplostemonopetalæ**, eben das, was *Diplostemones*.

**Dipsaceæ** Juss. Die erste Ordnung der eilfsten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, deren Charakter nach Jussieu folgender ist: Class. XI. Dicotyledones monopetalæ. Corolla epigyna, antheræe distinctæ. Ord. I. Dipsaceæ. Calyx simplex aut duplicatus. Corolla tubulosa, limbo diviso. Stamina definita. Stylus unicus; stigma simplex. Capsula plerumque monosperma, non dehiscens, habitu seminis nudi (*Utriculus* Gaertn.) rarissime bi - aut trilocularis, loculis monospermis. Creuli perispermo destituti radicula superior. Caulis plerumque herbeus. Folia opposita aut rarius verticillata. Flores in paucis distincti, in plurimis aggregati supra receptaculum commune paleaceum intra calycem communem. Hierher gehören folgende Gattungen: I. Flores aggregati. *Monina*

*rina L.* *Dipsacus L.* *Scabiosa L.* *Knautia L.* *Allionia L.* *II.*  
*Flores distinctae.*, *Valeriana L.*

**Discoideae** Batsch. Gaertner. Linn. Pflanzen mit zusammengesetzten blos röhrigen Blüthen, die aber keine kopfförmige Infloreszenz haben. Es gehören z. B. hierher die Gattungen *Xeranthemum L.* *Artemisia L.* *Tanacetum L.* *Baccharis L.* *Gnaphalium L.* *Eupatorium L.* *Santolina L.* und *Bidens L.*

Bey Batsch machen die Discoideae die 68te Familie in seiner natürlichen Anordnung der Pflanzen aus, bey Linne formiren sie die dritte Linie der Compositarum und bey Gärtnner machen sie die zweyte Unterabtheilung der Compositiflorarum tubulosarum, und theilen sich in Congregatas et Segregatas. (vid. Congregatae et Segregatae.)

**Dispermae** Wachend. Pflanzen, deren Blüthen nur zwey Saamen bringen.

### Dissepimenta s. Scheidewände.

**Distemonopleantherae**, Wachend. Pflanzen, welche gewöhnlich zwey Filamente, aber an jedem mehrere Staubbeutel haben. Von δις, zwey, ουμαντηρα, Stamen, πλειον, mehr, und anthera, Staubbeutel.

**Distemones**. Pflanzen mit zwey Staubfäden.

**Dodecagynae** Linn. Pflanzen mit zwölf Griffeln; daher *Dodecagynia*, s. *Gynia*.

**Dodecandrae L.** Pflanzen mit zwölf oder auch etwas mehr Staubfäden; daher *Dodecandria*, s. *Andria*.

**Dodecastemones**, eben das, was *Dodecandrae*.

**Doldchen, Schirmchen, Umbellulae**, die besonders kleinen Dolden, aus denen die große allgemeine Dolde zusammengesetzt ist. s. *Dolde*.

**Dolde, Schirm, Umbella**. Eine Art des zusammengesetzten Blüthenstandes, wo mehr als zwey Blüthensäule

stiele aus einem Punkte entspringen. Die Blüthenstiele nennt man in diesem Falle Strahlen, (radii.) Man hat folgende Verschiedenheiten der Dolde:

1.) *einfach, simplex*, wo jeder Strahl eine einzelne Blüthe trägt;

*zusammengesetzt, composita*, wo jeder Strahl wieder eine kleine einfache Dolde trägt. Die Strahlen, welche die kleinen Dolden tragen, bilden die allgemeine Dolde (*Umbellam universalem*,) und die kleinen Dolden, aus denen die allgemeine zusammengesetzt ist, nennt man die besonderen Dolden oder die Doldchen (*Umbellas partiales s. umbellulas.*)

2.) *gestielt, peduncularia*, wenn die ganze Dolde von einem besonderen Stiele unterstützt wird;

*stiellös, sitzend, sessilis*, wenn kein besonderer Stiel vorhanden ist.

3.) *dicht, conferta*, wann die Dolde aus sehr vielen Strahlen besteht, und diese gedrängt beysammen stehen;

*abstehend, rara*, wann die Strahlen sehr auseinander stehen.

*arm, depauperata*, wann die Dolde nur aus wenigen Strahlen besteht.

4.) *erhaben gewölbt, convexa*, wenn die Strahlen, welche alle von gleicher Länge sind, so ausgebreitet stehen, daß das Ganze der Blumen einen gewölbten Körper vorstellt.

*nach, plana*, wann die äußern Strahlen eine grösse Länge haben, und die nach dem Mittelpunkte zu stehenden allmählig kürzer werden, alle aber sich in einer ebenen Fläche endigen.

Blüthen, welche in einer Dolde stehen, nennt man *Doldenblüthen, flores umbellati.*

### Doldengewächse s. Umbellatae.

Dorn, Spina, ist eine stechende Hervorragung, die aus dem Innern der Pflanze entspringt, und sich also nicht mit der Rinde abziehen läßt. Die Arten sind:

I.) am

- 1.) am Ende stehend, *terminalis*, wenn er an dem Ende eines Zweiges steht;
- 2.) an der Seite in einem Blattwinkel stehend, *lateralis* s. *axillaris*;
- 3.) einfach, *simplex*, der nur in eine einfache Spitze aussauft;!
- 4.) getheilt, *divisa*, dessen Spitze getheilt ist;
- 5.) ästig, *ramosa*, der in viele Äste getheilt ist.

Der Dorn gehört zu den Waffen der Gewächse, allein er giebt doch kein standhaftes Kennzeichen um Arten zu unterscheiden; dann er ist nur eine verhärtete, in ihrer volligen Ausbildung gehemmte Knospe, welche, wenn die Pflanze in fetteren Boden gesetzt wird, meistens in einen Zweig auswächst. Aepfel, Birnen, Pflaumen, Citronen u. a. m. haben in ihrem wilden Zustande Dorne, welche sie im kultivirten ablegen.

Sukow nennt in den Anfangsgründen der theoretischen und praktischen Botanick den Dorn Stachel und den Stachel Dorn.)

**Dorn, Spina, Gaertn.** Einen jeden spitzigen hervorragenden Nebentheil der Frucht nennt Gärtner Dorn. Dieser ist entweder steif und stechend, wie bey *Fagus Castanea*, *Aesculus Hippocastanum*, oder weich und unschädlich, wie bey *Ricinus*, *Fagus sylvatica*. Arten des Dorns sind: der Stachel, die Murices, die Granne, und der Hacken (alle als Nebentheile der Früchte oder des Saamens betrachtet.) S. die besondere Artikel.

**Dorsiflorae, Batseh.** Rückenkräuter, Herrn Batschens 72te natürliche Familie, welche diejenigen kryptogamischen Gewächse, die ihre Fruktifikation auf dem Rücken der Blätter haben, oder die eigentlichen Farrenkräuter, *filices*, in sich begreift. S. Farrenkräuter, (und Linn. Gener. plant. edit. Schreberi; T. II. p. 756.)

**Dorsum seminis s. Rücken des Saamens.**

**Dotter, Vitellus.** Der Dotter oder die eierdottersähnliche Substanz des Saamens ist derjenige Theil des Kernes,

Kerns, welcher meistens zwischen dem Embryo und dem Eyweiss liegt, (s. Embryo, Eyweiss,) von den Cotyledonen aber und dem Eyweiss verschieden ist. Seine Unterscheidungszeichen sind: 1.) daß er fast mit dem Embryo zusammenhangt, dergestalt, daß er ohne Verletzung desselben nicht getrennt werden kann; 2.) daß er dieser Verbindung ungestattet bey dem Keimen nie aus der Schale des Saamens hervorkommt, oder in ein Saamenblatt auswächst, sondern daß er von dem Pflanzchen ganz zerstört und in seine Nahrung verwendet wird; und 3.) daß er, wenn zugleich Eyweiss zugeregen ist, zwischen demselben und dem Embryo liegt, doch so, daß er von demselben leicht und ohne Veränderung seiner Gestalt kann getrennt werden.

Dieser Saamentheil kommt in den Saamen eben nicht häufig vor, und ist von Gärtner zuerst benannt und vollständig beschrieben worden. In den Gräsern hat er die Gestalt einer schildförmigen Schuppe, an welcher vorn der Embryo, hinten aber der große eyweissähnliche Körper anhängt.

S. Gärtner de fruct. et sem. plant. I. Introd. p. CXLVI. Sibig Einleit. in die Naturgesch. des Pflanzenreichs S. 109.

Dreyblätterige Blüthen, s. Tripetaloidae.

Dreyknopfige, s. Tricoccace.

Dreynarbige, s. Trihilatae.

Drüsen, Glandulae, Glandes, sind kleine Erhabenheiten, oder auch in die Substanz des Gewächses versunkne Körperchen, welche mehr oder weniger ründlich sind und mehrentheils eine Feuchtigkeit ausschwitzen.

I. Nach ihrer Verbindung mit dem Blatt sind sie entweder

stielllos, sessiles, wenn sie an dem Gewächse ansitzen; oder gestielt, periolatae s. stipitatae, wenn sie von kleinen Stielen unterstützt werden.

Zu den stiellosen gehören folgende Arten:

Felsendrüsen, Glandulae stalagniticae Schrank. oder unordentlich übereinander und aneinander gehäufte Bläschen, die

die in ihrer Lage Aehnlichkeit mit Felsstrümmern oder einem Haufen Steine haben. Herr Schrank fand sie blos beym Ricinus.

**Fleischdräsen**, *Glandulae subcutaneae* Schrank. sind in die Substanz versenkte meistens durchscheinige Drüsen, daher die Pflanzen an diesen Stellen, wenn man irgend einen dünnen Theil von ihr gegen das Licht hält, durchlöchert scheint. Sie finden sich z. B. an den Blättern des weissen Diptams (*Dieramnus albus*,) des *Teucrium hyrcanicum*, der kleinen Nessel (*Urtica urens*,) an den Kelchen des Quenduls, vorzüglich deutlich an den Blättern des durchstochenen Joss-hanniskrautes (*Hypericum perforatum*) und an andern Pflanzen dieser Gattung u. s. w.

**Gauddräsen**, *Glandulae miliares* Schrank. auf der Oberfläche auftretende halbkugelförmige oder halbkegelförmige gesellige Drüsen. Sie kommen auf der Unterseite der Blätter von der Weisstanne und auf beyden Blattseiten von der Rothstanne vor, und auf den Blattseiten der schönen *Amaryllis* sind sie in Reihen geordnet.

**Linsendräsen**, *Glandulae lenticulares* Schrank. sind linsenförmige, sehr kleine, schimmernde oder auch schimmerlose Drüsen, die auf der Oberfläche der Pflanze auftreten. Man findet sie z. B. auf der Unterseite der Hopfenblätter.

**Napfdräsen**, *Glandulae patellaeformes*. Schrank. sind fleischige, undurchscheinige, stiellose oder gestielte Drüsen, die keinen Saft sichtbar ausschwitzen oder in flüssiger Gestalt enthalten. Ihres Namens ungeachtet sind sie nicht allemal napfähnlich oder becherförmig, sondern haben auch die Gestalt einer Kugel, auch verschiedene ziemlich unregelmässige Figuren. Sie sind sehr gemein; die Weiden, die Pflaumen u. s. w. haben auf allen Sägezähnen ihrer Blätter solche Drüsen; bei einigen Weiden und Pflaumenarten sitzen sie auch am Blattstiele, wie dies auch bey verschieden andern Pflanzen der Fall ist. Auch gehören die schwarzen Kuchelchen hierher, die den Rand der Blätter und der Blumen bey verschiedenen Arten des *Hypericum* bekleiden, auch wohl selbst auf den Staubbeuteln und Narben sitzen. Sie sind gewöhnlich stiellos, finden sich aber auch zuweilen gestielt.

**Schlunddräsen**, *Glandulae urriculosae*, Schrank. Diese sind nichts anders, als das auf der Oberfläche fast ganz blos

blos liegende Zellengewebe, wo dann Zelle an Zelle gereiht ist; und diese Zellen sind dann bald länglich, bald kugelförmig, bald eiförmig. Sie kommen auf den Blättern der Amaryllis formosissima an den Rändern vor, wo sie länglich, aber sehr unscheinbar sind. Besser sieht man sie bey Mesembryanthemum deltoides, wo sie eiförmig sind; aber nirgends besser, als bey Mesembryanthemum crystallinum, wo sie anzehnlich gross sind; diese Pflanze ist damit gleichsam über und über kandirt.

**Schuppendrüsen, Glandulae squamiformes, Schrank.** Diese sind mehr zusammengedrückte, stumpfe, mehr oder weniger eyrunde, etwas harte Drüsen, die meistens mit dem einen Ende etwas wegstehen. Die Saamen des Amni copricum sind stark mit diesen Drüsen besetzt, die besonders bey den jungen Saamen dachziegelförmig übereinander liegen. Die Saamen von Selinum palustre und Selinum Carvisolia haben nur wenige und kleine, desto mehr aber sind die Hüllchenblätter des ersten Selinum damit besetzt.

**Thränendrüsen, Glandulae lachrymiformes, Schrank.** Sie haben die Gestalt einer gemalten, oder vielmehr einer wahren, noch an der Wange hängenden Thräne. Sie liegen auf den Pflanzen nach der Richtung ihrer größern Achse.

Zu den gestielten gehören folgende Arten:

**Becherfadendrüsen, Glandulae hypostylae, Schrank.** Sind kugelförmige, oder halbkugelförmige, undurchsichtige Drüsen, die von einem walzenförmigen, oder kegelförmigen, städtigen oder gegliederten, krystallhellen oder ziemlich undurchsichtigen Stiele gestützt werden. Allemal schwitzen sie einen kleberigen oder schmierigen Saft aus. Ganzen Pflanzens Familien sind diese Drüsen eigen; sie finden sich z. B. bey allen Tabakarten, bey allen Rosen, allen Arten des Bilzenkrautes, des Storchenschnabels u. s. w.

**Kolbendrüsen, Glandulae clavatae, Schrank.** Mehr oder weniger fadenförmige Stiele mit einem eiförmigen Häufchen am Ende, davon nicht nur das Kolbchen allezeit, sondern auch der Stiel undurchsichtig ist. Sie kommen einfach und oft sehr ästig vor, und die Kolbchen schwitzen allemal einen kleberigen oder schmierigen Saft aus. Herr Schrank bemerkte sie bey Passiflora foetida.

Kugeldrüsen, *Glandulae globosae*, Schrank. Sie sind krystallhelle Kugeln, die von einem ebenfalls krystallhellen, auch wohl gegliederten Stiele gestützt sind, aber auch stiellos gefunden werden. Sie finden sich z. B. auf den Blättern der meisten Chenopodiaceen, wo bey manchen die Unterseite ganz damit überzogen ist. Weniger zahlreich sitzen sie auf der Unterseite der Hopfenblätter. Im Alter, und wann die Pflanze sonst abtrocknet, welken sie ab, und dann stehlen die leere Hölle, wo sie häufig sind, dem unbewaffneten Auge das Bild eines mehligen Staubes vor.

Die Saamen der Hasselquistia cordata sind mit kurzgestielten Kugeldrüsen besetzt, aber diese Drüsen sind steif und fallen beym Trocknen nicht zusammen.

S. Schrank von den Nebengefäßen der Pflanzen S. 25. ff.

### Drupa s. Steinfrucht.

Drupiferae Batsch. Herr Batsch begreift unter dieser Bezeichnung nur diejenigen Pflanzen mit Steinfrüchten, welche zur Linnesischen Icosandrie (s. Icosandrae) gehören, einen Calyxem inferum, fünf Blumenblätter und ein einfaches Pistill haben, oder kurz die Linnesischen Gattungen Prunus und Amygdalus. Sie machen in seiner natürlichen Anordnung der Gewächse die erste Familie aus.

Dumosae, Linn. Markige Pflanzen, welche strauchartig sind und im Stengel eine lockere Markröhre haben, deren Blumen zugleich klein, vier- oder fünftheilig sind. Sie machen Linnes drey und vierzigste natürliche Familie aus, und Linne zählt dazu die Gattungen Viburnum, Rhamnus, Evonymus, Rhus, Sambucus, Ilex, Celastrus, Sideroxylon, Phylica, Ceanothus, Chrysophyllum, Achras, Prinos, Callicarpa, Cassia, Fagara und Schinus.

Duodenariae Wachend. Pflanzen, welche zwölf Staubfäden und auch eben so viele Theile oder Abschnitte der beiden Blumendecken, des Kelches und der Krone nemlich, haben.

Dynamia Linn. (von δύναμις, Macht,) bedeutet diejenige Eigenschaft mancher Gewächse, nach welcher einige Botan. Wörterb. 1<sup>te</sup> Bd. D Staub-

Staubfäden länger als die übrigen sind. Ob sich gleich hier mancherley Fälle denken lassen, und auch in der Natur wirklich vorhanden sind, so hat doch Linne in seinem Sexus-alsysteme nur zwei zur Basis von Klassen ausgehoben, nemlich 1.) den Fall, wo von vier Staubfäden zwei länger sind, woraus seine 14te Klasse, Didynamia, entsteht; und 2.) den Fall, wo von sechs Staubfäden vier länger sind, woraus seine 15te Klasse, Tetrodynamia, entsteht.

## E.

Echini s. Stacheln der Pilze.

Ecke, Angulus, ist bey dem Blatt die Spitze eines Einschnitts, und bey Stengeln, Stielen, Kelchen, Früchten ic. derjenige Ort, wo zwey Seiten zusammenstoßen und eine Kante bilden.

Ectypa s. Abdrücke.

Einbrüderige s. Monadelphae.

Eingeschlechtige, unisexuales, nennt man 1.) solche Pflanzen, welche nur Blüthen eines Geschlechts, entweder blos männliche, oder blos weibliche haben; 2.) werden auch die Aphroditen (s. Aphrodite) manchmal mit diesem Namen bezeichnet.

Einschnitt, lacinia, der Einschnitt eines Blatts, der an der Spitze in eine Ecke zuläuft und ungleich ist.

Elaeagni Juss. Die erste Ordnung der sechsten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, welche folgender Gestalt charakterisiert wird: (Claff. VI.) Plantae dicotyledones apetalae. Stamina perigyna. (Ord. I.) Elaeagni. Calyx monophyllus, tubulosus, superus. Corolla nulla. Stamina definita, summo tubo calycino inserta. Germen inferum; stylus unicus; stigma saepius simplex. Fructus monospermus, baccatus, raro capsularis. Corculum absque perispermo. Caulis frutescens aut arborescens. Folia plerumque alterna. Sexus interdum distincti. Es werden folgende Gattungen hierher gerechnet: I. Stamina quinque aut pauciora, Thesium L. Quinchamalium Juss. Osuris

Osuris L. Fusanus L. Hippophaë L. Elaeagnus L. Nyssa L. Conocarpus L. II. *Stamina* saepius decem. Bucida L. Terminalia L. Chuncos Pavon. Pamea Aubl. Tanibauca Aubl.

Eleutherantherae, von ἐλευθερος, frey, und anthera, Staubbeutel. Pflanzen, deren Staubbeutel nicht zusammen gewachsen sind.

Eleutheromacrostemones Wachend. von ἐλευθερος, frey, μακρος, lang, und σταμηνη, Stamen. Pflanzen, deren Staubfäden unverbunden und wovon einige länger als die übrigen sind.

Eleutherostemones, Pflanzen mit unverbundenen Staubfäden.

Ellipanthae Wachend. Pflanzen mit eingeschlechtigen, entweder blos männlichen oder blos weiblichen Blüthen.

Embryo, Embryon, Saamenkeim. Der Entwurf der jungen Pflanze im Saamen. Der Embryo ist der edelste und wesentlichste Theil des Saamens, aus welchem allein die neue Pflanze entsteht, und wegen welches alle übrige Theile des Saamens da sind und die großen Veranstaltungen der Natur, die sich bey dem Befruchtungsgeschäfte zeigen, getroffen sind. Er wird auch das Herzchen, Corculum, und das Saamenpflänzchen, plantula seminalis, genannt. Er entsteht aus dem fleischigen oder markigen durch die Befruchtung erzeugten Punkte, welcher als Quelle des ganzen vegetabilischen Lebens und als Innbegriß aller Gefäße des Embryo mit Recht das Herz genannt werden könnte. Das Wachsthum desselben ist bey verschiedenen verschieden. Das Herzchen wächst bey einigen so wenig, daß es auch in dem ganz reifen Saamen entweder ganz unsichtbar bleibt oder nur unter der Gestalt eines blosen Punktes erscheint und von dem Embryo weiter nichts, als das eigentliche Leben und die Kraft zu keimen hat. Bey andern geht aber der erwähnte markige Punkt nach und nach in das ründliche Würzelchen über, welches mit seiner freyen Spize außer dem Kerne vorragt, mit seiner Basis aber fest daran hängt, und bey andern ist dasselbe überall frey, wächst an beydien Enden, bringt an dem einen Ende das Würzelchen, am andern aber die Cotyl.

Cotyledonen und das Federchen (*plumula*) hervor. Gärtner macht daher folgenden Unterschied:

unvollkommen, *imperfectus*, ist der Embryo, wenn er blos aus der keimenden Narbe;

unvollständig, *incompletus*, ist er, wenn er aus dem fest sitzenden Würzelchen allein;

vollständig, *completus*, *perfectus*, ist er, wenn er aus dem freien Würzelchen, den Cotyledonen und dem Federchen besteht.

Der Embryo ist fast bey allen Saamen weich, krautartig und fleischig. Sein innerer Bau ist sehr einfach, bey einigen bemerkst man blos: Mark, oder Fleisch, welches mit einer rindigen Substanz umgeben ist, bey andern aber auch Gefäße. Die äußern Theile sind: das Würzelchen, *Radicula*, das Stämmchen, *Scapus*, und das Federchen, *Plumula*. (S. von jedem seinen besondern Articel.)

Die Gestalt des Embryo hängt größtentheils von dem mit dem Würzelchen verbundenen Saamenlappen ab, besonders bey den Saamen, welche nur einen Saamenlappen haben, in welchen oft der Embryo eine eigene Gestalt hat. Gärtner giebt folgende Gestalten an:

windenförmig, *trochlearis*, welcher aus einem kurzen in der Mitte verengten Cylinder oder gleichsam aus zwey zusammengesetzten Kugeln hervorbricht.

pyramidenförmig, *pyramidalis*, welcher gleichsam aus einer breiten Wurzelbasis in eine scharfe Spize zuläuft, und entweder kürzer, oder länger und rund zugespitzt (*ex tereti acuminatus*) ist.

pilzenförmig, *fungiformis*, aus einer dünnen (schmalen) Wurzelbasis in einen dicken Kopf oder Hut erweitert.

schüsselförmig, *patelliformis*, aus einem sehr kleinen Wurzelknöpfchen in eine runde Kuppel ausgedehnt.

Ueberhaupt aber sind die Embryone entweder gerade oder gebogen, (*vel recti vel curvi*.)

Die geraden sind die gemeinsten und sind im ganzen betrachtet entweder dick (*crassi*) oder blattähnlich (*foliacei*.) Zene weichen kaum oder wenig von der geraden Linie ab und

und variiren zwischen der fadenförmigen und Kugelgestalt auf unzählige Weise. Diese hingegen sind fast immer etwas krumm, ja sie können hin und wieder gebogen und spiralförmig seyn, wenn nur ihre mittlere Achse gerade und selbst der Umfang des Körpers des Embryons nicht gekrümmt ist.

Die Krümmen weichen immer von der geraden Linie, und zwar in der Achse und dem Umfange zugleich ab. Ihre Gestalt ist vielfach, doch kann sie auf folgende Arten zurück gebracht werden.

Bogig und sichelförmig, *arcuati et falcati*, sind diejenigen, deren Achse einen kleinen Zirkelabschnitt beschreibt, und deren Schenkel oder Enden nicht einander nahe liegen;

backenförmig und zirkelförmig, *uncinati et cyclici*, sind diejenigen, welche einen halben Zirkel und darüber beschrieben und mit ihren Schenkeln einen runden leeren Raum einschließen.

doppeliegend, *conduplicati*, deren Würzelchen an den Seiten oder dem Riße der Cotyledonen anliegt, oder dessen beyde Schenkel oder Enden entweder gar nicht oder nur sehr wenig von einander liegen.

spiralförmig, *spirales*, deren Achse schneckenförmig zusammengewickelt ist.

winkelich, *gnomonici*, deren Stämmchen in einen rechten Winkel gebogen ist, oder deren Würzelchen in irgend einem stumpfen Winkel mit den Cotyledonen steht.

schlangen- und sigmaförmig, *serpentini et sigmoidei*, deren Achse an ihren beyden Enden nach verschiedenen Richtungen gebogen, oder auch ihrer ganzen Länge nach unregelmäßig gekrümmt ist.

Die absolute Lage des Embryo ist überhaupt so beschaffen, daß das Würzelchen nach der Peripherie, das Federschen oder die Cotyledonen aber nach dem Mittelpunkte zu gerichtet sind.

Die relative Lage aber bezieht sich entweder auf die innern, oder auf die äußern Theile des Saamens, oder auf das ganze Saamengehäuse.

In Beziehung auf die innern Theile unterscheidet Gärtner

1.) die im Mittelpunkte gelegene, *centrales*, welche weder die ganze Höhle der Saamenschaale ausfüllen, oder in der Achse desselben und in dem Eyweisse liegen;

2.) die ausser der Achse liegenden, *excentrici*, welche zwar innerhalb dem Eyweisse, aber ausser der Saamenachse liegen, doch so, daß sie die Wände der Schaale nicht berühren können;

3.) die an der Peripherie liegenden, *peripherici*, welche ausser der Achse und dem Eyweiss ihre ganzen Länge nach an der Wand der Schaale liegen.

Die Größe des Embryos hängt sehr oft, so wie die Gestalt desselben, von den Saamenlappen ab. Es treten daher in Rücksicht der Größe eben so, wie bey den Cotyledonen, vier Grade ein, nemlich sehr gross, z. B. bey den Kürbisartigen, mittelmäßig, z. B. bey den Tricoccis, klein, bey den Doldentragenden, und sehr klein, bey den meisten Monocotyledonen.

In jedem Saamen ist fast immer nur ein Embryo; doch hat auch hier eine Ueberschwangerung statt, und Gärtner führt einen Fall an, wo in einem Saamen zwey Embryonen zugegen waren.

Der Embryo liegt in dem befruchteten Saamen so lange gleichsam in einem tiefen Schlaf, bis sich die zur Aufkeimung des Saamens nöthigen Umstände vereinigen. Die Erfordernisse aber, welche sich zur gehörigen Entwicklung desselben vereinigen müssen, sind 1.) völlige Reife; 2.) ein angemessener Boden oder Standplatz; 3.) freyer Zutritt der Luft von gewisser Dichte und Mischung; 4.) eine hinlangliche Wärme; 5.) Unverdorbenheit des Saamens.

1.) Völlige Reife. Daß der Saamen reif und vollkommen sey, wird am sichersten aus seinem Kerne erkennt, welcher anfangs weich, gallertartig ist, nach und nach aber feste wird, die Höhle seiner Schaale vollkommen ausfüllt und keinen leeren Raum in sich hat, er mag übrigens beschaffen seyn, wie er will; dann weder die dunklere Farbe desselben, noch das Untersinken im Wasser, noch seine Härte geben sichere Kennzeichen ab.

2.) An-

2.) Angemessener Boden oder Standplatz. Die Saamen keimen zwar in jeder unmetallischen Erde, wenn nur Feuchtigkeit zugegen ist, auch nach Bonnets Versuchen in andere Materien, als Moosen, Sägespänen, feuchtem Löschpapier u. d. gl. nur nicht in bloßem Wasser. Indessen ist die Dammerde, oder derjenige Boden, welcher durch lange Einwirkung der Luft und Witterung und durch Beymischung verschiedter vegetabilischer und thierischer Substanzen bereitet ist, die wahre Mutter für dieselben, aus welcher sie die zu ihrer Entwicklung und Nahrung erforderlichen Theile erhalten.

3.) Freyer Zutritt der Luft. Ohne Mitwirkung der Luft ist keine Entwicklung des Keims in den Saamen möglich; daher kommen auch auf sehr hohen Gebirgen, wo die Luft sehr dünn ist, gar keine Gewächse fort, oder bleiben doch von niederem krüppelhaftem Wuchs. Daß aber auch die Beschaffenheit der Luft ihrer Mischung nach vieles zur Entwicklung des Keimes beytrage, beweisen Versuche mit Saamen von Grasarten. Einige Luftarten zerstören den Keim gänzlich, andere halten ihn nur in der Entwicklung auf. Aus dieser Ursache fordern auch aufkeimende Saamen immer den Zutritt frischer atmosphärischer Luft, da unter dem Wachsthume des Kerns die Luft phlogistisirt und verdorben wird, welche zu reinigen der Keim noch nicht fähig ist, wie ausgewachsene Pflanzen es sind.

4.) Hinlängliche Wärme. Die Wärme hat einen großen Einfluß auf die Pflanzen überhaupt, und besonders auf die Entwicklung des Saamens. Die Saamen liegen bey übrigens gleichen Umständen länger unentwickelt, wann die mittlere Tageswärme geringer, eine kürzere Zeit aber, wann dieselbe beträchtlicher ist.

5.) Unverdorbenheit des Saamens. Die Lebensdauer des Embryos ist nicht bey allen Pflanzen dieselbe. Einige Saamen verliehren die Kraft zu keimen, wann sie nicht bald nach ihrer Reife in die Erde gebracht werden, wie jene vom Kaffee und Thee u. a. Andere behalten dieselben bis ins zwanzigste und vierzigste Jahr, wie jene von verschiedenen Hülsenfrüchten; die gewöhnlichste Lebensdauer des Embryos aber erstreckt sich bis ins vierte oder achte Jahr, wiewohl dieselbe nach der Beschaffenheit einer jeden Art, nach der verschiedenen Menge und Natur der in den

Cotyledonen enthaltenen Säfte, und besonders des Oels, nach der schicklichern oder unschicklichern Art die Saamen aufzubewahren, dieselbe verlängert oder verkürzt werden kann.

Wenn nun ein fruchtbarer Saamen in die Erde gebracht, darin feucht und bis auf einen gewissen Grad erwärmt wird, so zieht der schwammige Kern die Feuchtigkeit derselben durch seine Häute an sich, die Feuchtigkeit löst die mehlige oder eimweifähnliche Substanz des Kerns auf, und gerath durch Beyhülfe der Luft mit ihr in eine Gährung; daraus entsteht eine Art von einem milchähnlichen Saft, welcher Anfangs in die schon erweiterten Gefäße der Kernstücke, aus diesen durch die Anhänge in die kleinsten Gefäße des Embryos tritt, und ihm eine seiner Fartheit angemessene Nahrung verschafft. Der Embryo fängt darauf an sich zu entwickelen und wächst von Tage zu Tage. Das Saamenkorn wird dick, die Häute angespannt, endlich bey einigen, wiewohl nicht vielen Saamen, nach einem oder zwey, meistenthalts aber erst nach mehreren Tagen zerrissen. Das Würzelchen dringt durch und kommt zuerst zum Vorscheine, nachher erhebt sich aber auch das Stämmchen, der Kern wird in seine gewöhnliche Stücke, welche meistens mit aus der Erde kommen und in Saamenblätter verwandelt werden, getheilt. Uebrigens haben die beyden Theile des Embryos die besondere Eigenschaft, daß das Stämmchen aus der Erde immer in die Höhe steigt, das Würzelchen aber in die Erde dringt, das Saamenkorn mag in die Erde kommen, wie es will. Während aller dieser Erscheinungen wird der Embryo durch den milchartigen in den Gefäßen der Kernstücke befindlichen Saft so lange genährt, bis derselbe eine solche Festigkeit gewonnen, daß er diejenige Nahrung annehmen kann, welche das Würzelchen durch sein Ansaugen ihm verschafft, worauf die Kernstücke oder Saamenblätter nach und nach saftlos werden, welken und abfallen. Wenn von einem aufkeimenden Saamen die Cotyledonen abgeschnitten werden, so geht der Embryo entweder zu Grunde, oder wenn er auch bey gehörigen Anstalten fortwächst und die daraus entstandene Pflanze Blüthen und Früchte ansetzt, so ist dieselbe doch sehr von einer vollkommenen Pflanze verschieden, sie ist krüppelhaft, bringt weniger Blüthen und sieht überhaupt gegen die unverstümmelte Pflanze wie ein Zwerg gegen einen Riesen aus.

S. Sibig Einleitung in die Naturgeschichte des Pflanzenreichs S. 113. ff. §. 134 — 138 und 142 — 146. incl. *Gaertner de fruct. et sem. plant. I. Introd. Cap. 13.*

### Empfindung der Gewächse s. Organischer Bau.

*Emproophytum* Neck. von ἐμπέρω, ich zünde an, und Φυτον, Gewächs. Sehr kaustische, scharfe Pflanzen. Die 50te Familie im Neckerschen Pflanzensysteme.

*Enneagynae*, Pflanzen mit neun Stempeln oder wenigstens Griffeln oder Narben; daher *Enneagynia* s. *Gynia*.

*Enneandrae*, Pflanzen mit neun Staubfäden. Das her *Enneandria* s. *Andrya*.

*Enneastemones*, eben das, was *Enneandrae*.

*Ensatae*, Batsch. Linn. Linne begreift unter seinen *Ensatis*, welche die sechste seiner natürlichen Familie ausmachen, solche Gewächse, welche zu seinen Lilien gehören, schwerdformige Blätter und einblätterige Blumenkronen haben, und zählt dazu die Gattungen *Sisyrinchium*, *Ferraria*, *Crocus*, *Ixia*, *Gladiolus*, *Antholyza*, *Iris*, *Wachendorfia*, *Moraea*, *Xyris*, *Eriocaulon*, *Callisia*, *Commelina*, *Tradescantia* und *Pontedera*.

Herr Batsch nimmt den Begriff der *Ensatarum* etwas eingeschränkter und bestimmt den Familiencharakter folgender Gestalt: *Calyx spathaceus plerumque diphyllus*. *Corolla hexapetala*, basi infundibuliformis et plerumque coalita, tenera, polymorpha. *Stamina antheris sagittatis*, apice filamenti adnatis, folliculis antice liberioribus; filamentis subulatis vel linearibus. (*Numerus diversus est.*) *Germen plerumque inferum*, *stigma trilobum*, lobo singulo canaliculato, margine solum pubescente vel papulofo. *Folia acute carinata ensiformia*, *corolla marcescens plerumque spiraliter torta*. Hierher zählt Herr Batsch die Gattungen *Ixia*, *Crocus*, *Colchicum*, *Iris* und *Gladiolus*. (Auch die Gattungen *Moraea*, *Antholyza*, *Wachendorfia* und *Xyris* gehören hierher. Die Gattungen *Callisia*, *Cammelina*, *Tradescantia* sind *Tripetaloideae* Batsch.)

Epheuartige Gewächse, s. Hederaceae.

Epicarpanthae Wachend. Gewächse, bey denen der Fruchtknoten unter der Blüthe ist.

Epidermis s. Oberhaut.

Epigynia Staminum aut Corollae. Der Stand der Staubfäden oder der Blumenkrone über dem Fruchtknoten. Jussieu hat auf diesen Stand Klassenunterschiede gegründet; s. dessen Genera plantarum secundum ordines naturales.

Epiphragma s. Zwergfell.

Epiphylospermae. So nennen einige Botanisten die Farrenkräuter, welche ihre Saamen auf dem Rücken der Blätter bringen, von ἐπι, super, Φυλλον, folium, und σπερμα, semen.

Eredophyllum Neck. von ερειδω, ich stütze, und Φυτον, Gewächs. Gewächse, welche wenige Staubfäden und ein einzelnes Pistill haben, welche auf einem eigenen Boden oder Scheibe aufliegen. Neckers 24te Familie.

Ericae Juss. Die dritte Ordnung der neunten Klasse in Jussieus Pflanzensystem. Ihr Charakter ist folgender: (Class. IX.) Plantae dicotyledones monopetalae. Corolla perigyna. (Ord. III.) Ericae. Calyx monophyllus persistens, nunc superus, nunc saepius inferus profunde partitus. Corolla monopetalata interdum profunde partita, summo aut saepius imo calyci aut glandulae calycinae inserta, saepe marcescens ac persistens. Stamina definita ac distincta, ibidem inserta, aut rarius ex ima corolla enata. Antherae saepe basi bicornes. Germen superum aut rarius inferum; stylus unicus; stigma saepius simplex. Fructus superus aut inferus, multilocularis; polyspermus, baccatus aut saepius capsularis, multivalvis, valvis medio septiferis et axi centrali infra affixis. Semina plerumque minuta. Caulis fruticosus aut suffrutescens, aut herbaceus. Folia alterna, aut opposita, aut verticillata. Folgende Gattungen zieht Jussieu hierher: I. Germen superum. Cyrilla L. Blairia L. Erica L. Andromeda L. Arbutus L. Clethra L. Pyrola L. Epigaea L. Epacris Forst. Gaultheria L. Brodiaea L. II. Germen inferum aut

*aut semiinferum.* Argophyllum Forst. Maesa Fors. Vaccinium L.  
III. Genera ericis-*affinia.* Empetrum L. Hudsonis L.

**Eristostemones.** So nannte ich in meiner dispositione plantarum seminiferarum die in der dritten Ordnung der vierten Classe befindliche Pflanzen oder diesenigen Gynandristen, deren Staubfäden unter sich in eine Säule und zugleich mit den Stempeln oder wenigstens mit den Narben verwachsen sind, wohin die Asclepiadeen gehören. Das Wort kommt her von *εριστομα*, eine Säule, und *σπαρω*, stamen.

**Ernährung der Pflanzen.** Die Pflanzen werden auf eine analoge Art wie die Thiere ernährt, sie ziehen ihre Nahrung vermittelst der kleinen Deffnungen der in ihren Wurzelsfasern befindlichen und in ihren äussersten Enden sich endigenden Gefäße aus der Erde ein. Diese besteht aus Wasser, das aber mit salzigen, phlogistischen und erdigen Theilen geschwängert ist. Sie saugen aber auch noch besonders durch die feinen Deffnungen der sich auf der Oberfläche ihrer Blätter endigenden Gefäße aus der Atmosphäre häufige Nahrung ein, besonders die phlogistische Materie, welche einen Bestandtheil der sie umgebenden phlogistischen Luft (Stickluft) ausmacht, den sie derselben rauben, und dafür eine den Thieren so heilsame Lebensluft bey Sonnenschein ausdünnen. (s. Blatt.)

Die Assimilation der Nahrungssäfte und die Ausarbeitung der eigenen Pflanzensäfte ist ein Werk der äusserst künstlichen Pflanzenorganisation. Daher nähren sich so viele ungleichartige Pflanzen aus einem Erdreiche, daher erhält auf demselben Gartenbeete die Rauta ihre bittere, der Sauerkraut seine sauere, der Lattich seine kühlende, der Schierling seine giftige Säfte, ja sogar die verschiedenen Theile einer Pflanze enthalten oft verschiedene Säfte und haben also verschiedene Eigenschaften; daher bringt das auf einen wilden Stamm gepropste Reiz von einer guten Obstsorte seine eigene wohlgeschmeckende Früchte, und nach Bonnets Beobachtung blühten sogar Bäume und trugen Früchte, die nicht in der Erde, sondern in bloßem Wasser oder Moos standen.

S. Hübigs Naturgesch. des Pflanzenreichs §. 20. u. 21.  
S. 18. 19.

Ery-

Erysiphe, eine Krankheit der Gewächse. Sie besteht in einem weißen Schimmel mit braunen stiellosen Köpfchen; womit die Blätter manchmal besprengt, manchmal ganz überzogen sind. Es findet sich diese Krankheit öfters beym Hopfen, beym Lamium, bey Galeopsis, Lithospermum &c.

**Erzeugung, Generatio.** In den Artickeln: Besfruchtung, Befruchtungsgeschäfte, Befruchtungswerzeuge, haben wir von den zur Zeugung und Fortpflanzung der Pflanzen nöthigen Theilen und ihrer wechselseitigen Beziehung zu einander weitläufig geredet, und bewiesen, daß zur Belebung des Keimes in dem Pflanzenen die Zusammenwirkung beider Geschlechter durchaus nothwendig sey, es blieb aber die Beantwortung der wichtigen Frage: wie geschieht die Erzeugung des Embryos oder Keimes in dem Pflanzenen? noch übrig.

Das große bewundernswürdige Geschäfte der Zeugung hat von jeher den menschlichen Geist beschäftigt, und es sind mancherley Theorien entstanden um dasselbe zu erklären, welche alle hier anzuführen zu weitläufig seyn würde. Wir wollen daher blos bey der Erzeugung im Pflanzenreiche stehen bleiben und die Meinungen der Naturforscher anzuführen.

Vorausgesetzt, daß keine Fortpflanzung durch Saamen oder keine Erzeugung ohne die Zusammenwirkung der männlichen und weiblichen Geschlechtstheile möglich sey, so lassen sich nur zwei Wege als möglich denken, auf welchen die Natur zu diesem Zweck gelangen könne, nemlich entweder ist das, was der neue Pflanzenkörper werden soll, in einem der beydern Eltern schon vor der Befruchtung, unter welcher Gestalt es auch sey, vorhanden; oder es ist noch gar nichts vorher vorhanden, sondern der Keim wird erst durch die vereinten Kräfte beider Theile aus der unorganisirten Materie hervor gebracht: ein drittes läßt sich nicht denken.

Die, welche jener Meinung, oder dem sogenannten Präformations - Prädelineations - oder Evolutions - Systeme zugethan sind, theilen sich in zwey Klassen, einige nemlich suchen den präformirten Keim in den männlichen, und andere in den weiblichen Theilen. Zu jener Klasse gehören

z. B. Morland, Gill und Gleichen, welche sich alle Mühe gegeben haben zu beweisen, der Keim läge in dem Anthesrenstaube, eben so, wie Saamenthierchen in dem thierischen männlichen Saamen, verborgen, aus diesem gelange er bey der Befruchtung durch die hohle Gänge oder die Zuführungsgefäße des Griffels in die Höhle der Eychen, werde daselbst durch die Feuchtigkeiten des Eychens ernährt und wuchse seiner Vollkommenheit und Reife entgegen. Der eifrigste Vertheidiger dieser Theorie war der Herr von Gleichen. Einige sind darin so weit gegangen, daß sie, so wie sie unter dem Mikroskope in dem Saamen des Esels kleine Eselchen, eben so auch in dem Blumenstaube der Linde kleine Lindenbäume, sehen wollten. Allein ist die Lehre von Saamenthierchen im Thierreiche mit ganz unüberwindlichen Schwierigkeiten verbunden, so hat dieselbe aufs Pflanzenseich übergetragen auch nicht den geringsten Grad von Wahrscheinlichkeit. Gesetzt, es könnten die ganzen Kugelchen des Pollens, oder auch nur Theilchen von ihnen in die Narbe ohne Schwierigkeit eindringen, gesetzt auch, es könnten jene Theilchen durch die engen Kanäle des Griffels, durch das zellichte Gewebe und die labyrinthischen Fugen des Saamenträgers, ohnbeschadet der Gestalt des zarten Fruchtknotens, gegen die Gesetze der Schwere, der Attraktion, der Friction, kurz gegen alle Hindernisse, die sich nur denken lassen, glücklich in die Höhle des Eychens gelangen, so läßt sich doch noch gar nicht einsehen und erklären, wie dieser neue Ankömmling in dieser Höhle seine bestimmte Stelle einnehmen und in seine gehörige Lage kommen könne. Wie geht es zu, daß der Keim der Arekapalme sich an die Mündung des Eychens, wo der Nabelstrang eindringt, festsetzt; daß er bey der Zeitlose (*Colchicum autumnale L.*) bis an die obere Wölbung des Saamens durchdringt; daß er sich bey der Dattelpalme (*Phoenix*) auf der Seite des Saamens festsetzt? Iwar könnte man dieses seit äußersten Enden der Nabelschnur, welche da, wo der Keim sich ansetzt, finden, zuschreiben; aber unmöglich kann man aus der Lage dieser Nabelschnuren erklären, wie es zugehe, daß der eine Embryo gerade aufrecht stehe, wie bey den Compositis; der andere verkehrt hänge, wie bey den Dipsaceis; der dritte eine schiefe Lage habe, wie bey dem Sparsel; und der vierte gleichsam nach der Quere durchs Eychentrieche, wie bey anquillaria; daß das Würzelchen aller Embryonen

bryone allezeit gegen die Peripherie und niemals gegen den Mittelpunkt gerichtet sey, und daß alle diese verschiedenen Lagen so beständig seyn, daß auch bey Myriaden Saamen von einer Art sich niemals die geringste Abweichung finde? Schwerlich wird man dieses auch je aus den Eigenschaften des Pollens oder der in ihm enthalten Feuchtigkeit erlären können. Andere Gegengründe, die man von der fehlenden Höhle der Eychen, von den Bastardgebürtigen, von dem männlichen Saamenstaube selbst, der selbst nach Hills Beobachtungen und Bemerkungen sich blos aus dem vegetabilischen Fleische entwickeln und doch weibliche Pflanzen herborbringen soll, hernehmen könnte, übergehe ich mit Stillschweigen, da dieses ganze Märchen, wie Gärtner sich ausdrückt, nicht widerlegt, sondern verlacht zu werden verdient.

Die andere Parthen, zu welcher große Naturforscher gehörten, glaubten die ersten Grundstoffe der jüngern Pflanze blos in der Mutter oder in den weiblichen Theilen zu finden. Sie glaubten daß der ganze präformirte Embryo sich schon vor der Befruchtung in dem Eychen fände, und in demselben so lange schlummere, bis er durch den männlichen Saamen zum Leben erweckt, ernährt und entwickelt werde. Diese Hypothese heißt vorzugsweise die Evolutions- oder Entwickelungstheorie. Besonders deswegen gefiel diese Hypothese vielen, und selbst großen Naturforschern, weil sie sahen, daß schon aus der bloßen Knospe sich eine vollkommne Pflanze entwickeln könne, und hiervon machten sie den allgemeinen Schluß, daß der Keim der jungen Pflanze in den mütterlichen Theilen präformirt läge. Aber eben der Umstand, daß wohl aus einer Knospe, niemals aber aus einem jungfräulichen Eychen, eine neue Pflanze hervortrete, hätte sie schon auf den Gedanken bringen sollen, daß von der Knospe aufs Eychen kein analogischer Schluß statt haben könne, und daß es eine ganz andere Beschaffenheit mit jener, als mit dieser haben müsse. Aber auch selbst die ganze Hypothese widerspricht der Vernunft und der Erfahrung, es ist nichts vorhanden, worauf man sie gründen könnte, man hat sie so willkürlich angenommen und will die Erscheinungen in sie hinein tragen und ihr anpassend zu machen suchen. Wie ist es denkbar, wie reimt es sich mit der Vernunft, daß jener für alle künftige Jahrhunderte bestimmte Embryonen-Vorrath in einer einzigen ursprünglichen

chen Pflanze vorhanden gewesen sey? wie reimt es sich mit der Vernunft, daß die Zahl der vergeblich erschaffenen und unnütz zu Grunde gehenden Keime ganz unvergleichbar größer sey, als die welche das Glück haben entwickelt zu werden? Wofür dieser ungeheure Aufwand? Diese überflüssige Erschaffung so vieler Myriaden Keime? Wie läßt es sich denken, daß die organisierte Materie (und unvollkommen organisiert muß sie seyn, so bald sie einen Keim bilden soll,) ohnbeschadet des Organismus, ins unendliche theils bar sey oder in einen unendlich kleinen Raum zusammengedrängt werden könne? Man kann sich zwar, sagt Gärtsner, einen Zirkel von 365 Graden in einem Saamenstäubchen denken, aber wer kann sich eine Uhr, oder nur einen Stundenzeiger in einer solchen Kleinheit denken? Wie kann man sich es also denken, daß ein ganzer Baum mit seinem Stämme, Wurzeln, Nesten, Blättern, Blüthen &c. in einem einzigen unsichtbaren Pünktchen sich finde und zugleich eine große Menge von Reihenfolgen ähnlicher Bäume in sich halte? und wie kann man sich dieses alles aus einer als der Aether feineren und doch viele Jahrhunderte durch dauernden Materie zusammengesetzten denken, wenn man sich nicht einmal ein bloses Wasser- oder Luftbläschen in einer solchen Dauer denken kann?

So räsonniert schon die bloße noch auf gar keine Erfahrungen und Erscheinungen gesetzte Vernunft. Aber wie haben auch Erfahrungen, es biethen sich uns auch Erscheinungen dar, welche man mit der Lehre von den präformirten Keimen schlechterdings nicht vereinigen kann, nemlich die Reproduction und die Erzeugung der Bastarde. Man kann einen Baum durch den Schnitt, nach welchem junge Zweige entstehen, welche, wenn man ihn nicht zerschnitten hätte, nicht entstanden wären, in allerley Figuren bilden; man schneidet vielen Bäumen die Kronen ab, wodurch dann alle in derselbe befindliche Keime mit ihrer ganzen Nachkommenschaft zu Grunde gehen, und sie treiben wieder neue Kronen, welche gleichwohl Blüthen und Saamen, folglich wieder neue Keime bringen, ja man hauet viele Bäume ganz auf der Erde ab, und aus den zurückgebliebenen Wurzeln entstehen wieder neue Bäume, welche vollkommen fortspflanzungsfähig sind. Man schneidet einem alten Obstbaum, der keine Früchte mehr bringen will, alle Neste ab, und

und es wachsen nun wieder neue, welche reichlich vollkommne Früchte, mit Fortpflanzungsfähigem Saamen bringen. Wie lassen sich diese Erscheinungen mit der Präformationstheorie vereinigen? Müßten nicht in diesen Fällen auf alle mögliche Verstümmelungsfälle Keime im Vorrath seyn erschaffen worden? und wie ungeheuer groß müßte nicht da die Anzahl der vorrathigen Keime seyn, da die Verstümmelungen so häufig bey den Bäumen vorkommen, ja da nicht selten einen und denselben Theil des Baumes die Verstümmelungen mehrmalen treffen, so müßten sie sich reihenweise untergeordnet und Keime auf den ersten, den zweyten, den dritten ic. Verstümmelungsfall vorhanden seyn. Wie widersinnig!

Noch stärker aber widerspricht die Erzeugung der Bastarde, ja diese wirft die Präformationstheorie gänzlich über den Haufen. Im Thierreiche sind die Bastarde von Pferden und Eseln (die Maulesel und Maulthiere,) von Hasen und Hühnern, von Canarienvögeln, Stieglitzern, Hänflingen u. s. w. längstens bekannt; im Pflanzenreiche zweifelte man lang an der Möglichkeit ihrer Existenz, allein Herrn Kölreuter glückte es zuerst sie durch die Kunst herzorzubringen. Von seinen vielen Versuchen, die er desshalb anstellte und die ihm alle glückten, will ich hier nur einen anführen. Er nahm den gewöhnlichen Bauerntaback (*Nicotiana rustica L.*) und den virginischen Taback (*Nicotiana paniculata L.*) der ersten Art nahm er alle Staubgefäße und befruchtete den Stempel derselben mit dem männlichen Oele der letztern. Aus dieser hybriden Befruchtung brachte jene Art Saamen, aus denen nach dem Aussäen Bastarde entstanden, welche in allen Theilen das Mittel zwischen beys den Arten hielten. Alle Bastarde, welche Kölreuter erzog waren wie die Maulesel und alle Bastarde im Thierreiche, für sich selbst Fortpflanzungsunfähig, sie hatten zwar vollkommne fruchtbare Stempel, aber unfruchtbaren Blumenstaub, durch den Blumenstaub der Vater- oder Mutterart aber befruchtet, brachten sie Kinder, die dem Vater oder der Mutter näher kamen, und durch bey diesen Kindern fortgesetzte Befruchtungen mit dem Blumenstaube der Grosseltern, kehrten die Nachkommen allmählig wieder in die väterliche oder mütterliche Art zurück. Eine schöne Bastartrose erzog Herr Geheimer Tribunalrath Höpfner zu Darmstadt von der *Rosa chlorophylla* Ehrh. und der *Rosa pimpinelli-*

*nellifolia L.* Er nahm letzterer alle Staubgefäße und band sie mit jener zusammen. Der daraus entstandene Bastart hält in allen Theilen das Mittel zwischen den beyden Eltern, selbst in der Farbe der Blumen, dann diese sind bleichgelb mit rosenrothen Schattierungen.

Wenn nun die Keime präformirt wären, wie ließe sich die Erzeugung von Bastarten denken? Ist diese nicht ein deutlicher Beweis, daß durch die Mischung von zweyerley Stoffen ein drittes, beyden ähnliches, Wesen hervorgebracht werde? Ist es möglich, daß ein vorhergebildeter Theil durch Beymischung eines fremden Stoffes in einem andern umgeändert werde, der eben so, als wenn er nicht umgeändert worden wäre, aller Funktionen des Lebens fähig ist? Ja, mögte man sagen, wir haben doch Beyspiele hiervon, man sehe nur die sogenannten Weidenrosen, die Galläpfel u. d. gl. die doch blos durch den Stich eines Insekts und durch den bey diesem Stiche beymischten thierischen Saft entstehen; allein diese Weidenrosen, Galläpfel, Schlafäpfel u. d. gl. sind nichts als Krankheiten der Gezwächse, Monstrositäten, welche der Funktionen des Pflanzenlebens ganz unfähig sind, und mit den hybriden Pflanzen, bey denen sich keine Krankheit, keine Monstrosität, als die Ursache ihrer Entstehung, sondern eine ganz naturgemäße und regelmäßige Bildung, und ein sanfter Uebergang einer Pflanzenform zur andern zeigt, nicht verglichen werden können.

Die Erzeugung der Bastarte ist also der stärkste Beweis, daß der Entwurf der Pflanzen weder in dem Fruchtknoten, noch in dem Blumenstaube liege, dann sonst müßte der Bastart im ersten Falle ganz wie die Mutterpflanze, und im zweyten ganz wie die Vaterpflanze aussehen, und es bleibt also zur Erklärung des Zeugungsgeschäftes keine andere Theorie übrig als die schon von den Alten als wahr erkannte Theoria epigeneseos. Nemlich in der ganzen Natur sieht man die unverkennbarsten Spuren eines allgemein verbreiteten Triebes der Materie eine gewisse Form zu geben. Schon bey den unorganischen Körpern sieht man diesen Trieb in der größten Wirksamkeit. Zum Beweise dienen die mannigfaltigen Crystallisationen. In den organischen Reichen der Natur kann man diesen Trieb bey durchsichtigen, schnell wachsenden Körpern, z. B. bey den Polypen, bey den Cons. Botan. Wörterb. I. Bd. P serven

ferben ic. fast mit bloßen Augen bemerken. Weder in dem Saamen der Pflanze, noch in dem thierischen Ei sieht man vor der Befruchtung die geringste Spur von einem Reime, selbst durch die stärksten Mikroscope nicht, sondern man sieht, daß er sich erst geraume Zeit nach der Befruchtung, nach der innigsten Mischung beyder Zeugungsstoffe, zu bilden anfängt. Es ist daher weit befriedigender und allen Erscheinungen bey dem Zeugungs- und Reproduktionsgeschäfte angemessener, anzunehmen, daß, nachdem die männliche Saamenfeuchtigkeit sich mit der in dem Griffel bereiteten und mit der im Eychen enthaltenen innigst gemischt hat und beyde in solcher Mischung gleichsam zur Reife gedichen sind, ein besonderer lebenslänglich dauernder Trieb rege wird, der Materie eine bestimmte Gestalt zu geben, und daß dadurch ein neuer Körper durch eine Art einer lebendigen Crystallisation gleichsam aussieht und zwar nach der Form dersjenigen Körper, von denen die Zeugungsstoffe sich abgesondert haben.

Die Ursache dieses Triebes läßt sich so wenig als die Ursache mehrerer Naturkräfte, z. B. von der Schwere, von der anziehenden Kraft ic. angeben, genug daß wir ihn in seiner unleugbaren Wirksamkeit in der ganzen Natur wahrnehmen und die Phänomene in der Erzeugung und Reproduction sich blos aus ihm befriedigend erklären lassen.

S. Gaertner de fruct. et semin. plant. I. Introd. Cap. III.  
p. L. sqq.

Euphorbiae Juss. Die erste Ordnung der fünfzehnten Klasse in Jüssieus Pflanzensystem, deren Charakter nach Jüssieu folgender ist: Flores monoici aut dioici, aut rarius hermaphroditi. Calyx singulorum tubulosus aut partitus, simplex aut duplicatus, laciniiis interioribus interdum petaloideis. Petala nulla nisi laciniae supra dictae. Masculis stamina definita aut indefinita, filamentis receptaculo suo calycis centro insertis, distinctis aut connatis, interdum ramosis, interdum articulatis. In quibusdam paleae seu squamulae staminibus interjectae. Foe mineis german unicum superum, sessile aut stipitatum. Aliis Stylus multiplex, saepe trinus; capsula loculis totidem mono- aut dispermis. Aliis stylus unicus; stigmata tria aut plura; fructus multilocularis, loculis numero stigmatum mono. vel dispermis. Omnibus loculi intus elastice bivalves; semina semi- calyp-

*calyprata*, axisfructus centrali persistenti superius annexa. Corculum planum perispermo carnosō involutum. Plantae herbaceae, aut frutescentes, aut arboreae, quaedam lactescentes. Folia alterna aut opposita, (rarius nulla,) stipulacea aut nuda. Güssieu zieht folgende Gattungen hierher: I. *Styli plures definiiti saepius tres*. *Mercurialis*, L. *Euphorbia*, L. *Argythamnia* Brown. *Cicca* L. *Phyllanthus* L. *Xylophylla* L. *Kirganelia* Juss. *Kiggelaria* L. *Clutia* L. *Andrachne* L. *Agyneja* L. *Buxus* L. *Securinega* Commers. *Adelia* L. *Mabea* Aubl. *Ricinus* L. *Jathropha* L. *Dryandra* Thynb. *Aleurites* Forst. *Croton* L. *Acalypha* L. *Caturus* L. *Excoecaria* L. II. *Stylus unicus*. *Tragia* L. *Stillingia* L. *Sapium* Brown. *Hippomane* L. *Maprounea* Aubl. *Selchium* Brown. *Hura* L. *Omphalea* L. *Plukenetia* L. *Dalechampia* L. Diese Ordnung ist Linnes 38ter Familie, oder dessen Tri-coccis, analog. s. Tricocceae.

**Ey**, Pflanzeney, Ovum vegetabile, ist dasjenige von den innern weiblichen Befruchtungswerkzeugen, welches nach geschehener Befruchtung zum Saamen erwächst. (s. Befruchtungswerkzeuge, weibliche.) Es sitzt in dem Innern des Eyerstocks (s. Eyerstock) und erwartet darin die Hülfe des männlichen Saamens, daß es zu einem wahren Saamen erwachsen kann. Das Eychen ist also unter allen Fructifikationstheilen derjenige, der zu seiner Vollkommenheit einer äußern Hülfe nothig hat. Bei ihm treten zwey besondere Epochen seiner Organisation ein, die eine nemlich vor der Befruchtung und die andere nach derselben und in beyden Epochen muß es besonders betrachtet werden.

Eben so wenig als der Stempel aus dem Marke der Pflanzen entsteht, (s. Stempel,) eben so wenig sind die Eychen lauter abgesonderte Körnchen desselben, wie einige gesagt haben; dann wann dieses wäre, warum könnten sie sich nicht, wie die Gemmen (Knospen, s. Knospen) von selbst ohne äußere Hülfe entwickeln? warum verwandeln sich jene markige Theile des Eychens blos in die äußern rindigen Saamentheile? und warum ist eine fremde Hülfe nothig, wann das Eychen fortpflanzungsfähig werden soll? Daß aber auch nicht einmal die Saamenhäute aus dem Marke entstehen, wie Hill glaubt, ist daraus klar, daß in der frühen Jugend des Eychen, wo es erzeugt wird, noch keine Spur von jenem Marke vorhanden ist; daß die Eychen, die

sich an den Wänden vieler Ovarien z. B. bey den kurbissartigen Pflanzen (s. Cucurbitaceae) finden, ganz ausser dem Marke sitzen, und offenbar ihren Ursprung aus dem rindigen Theile des Uterus haben. Sie entstehen also vielmehr aus den Wänden, dem Boden oder der Substanz des Uterus oder Ovariums (s. Befruchtungswerkzeuge, weibliche), es entstehen nemlich aus der Vereinigung der Spirals- oder Nahrungs- und Saamengefäße, die ersten Ansänge des Nabelstranges, dessen Ende sich in ein Kugelchen erweitert, aus welchem endlich selbst das Eychen entsteht.

Der Bau der Pflanzeneyer ist ziemlich einfach, es sind weiche, markähnliche, aus einer einfachen, gleichförmigen Substanz bestehende und mit einem kaum erkennbaren Obershäutchen bedeckte Kugelchen. Bey einigen ist die innere Substanz fester, bey andern weicher, ganz undurchsichtig oder durchscheinend, grünbleich oder weißlich; einige sehen besonders alsdann, wann der Blumenstaub aus den Staubbeuteln austrahlt, wie mit einer Lymphé angefüllte Blasen aus, andere sind fest oder nach dem Mittelpunkte zu nur weich und fleischig, zu jeder Zeit aber ganz voll, ohne daß in ihrem natürlichen Zustande ein leerer Raum in ihnen zugegen wäre. Nur unter gewissen Umständen (wann sie nemlich nicht befruchtet, oder durchs stärkere Wachsen ihrer Nachbarn unterdrückt werden), nehmen sie nicht zu und es entstehen nur leere Häute oder sie werden von selbst wieder zerstört.

Die Lage der Eychen ist gewöhnlich genau dieselbe, wie die des Saamens, doch bemerk't man auch zuweilen das Gegentheil, wovon Gärtner mehrere Beispiele anführt. Z. B. die Eychen der Gewürznelken haben eine horizontale, die reifen Saamen aber eine vertikale Lage.

Weit unbeständiger ist die Zahl der Eychen; dann sehr oft findet man in der reifen Frucht weniger vollkommne Saamen, als im Ovarium Eychen vorhanden waren. Merkwürdig ist es, daß bey einigen die Eychen vollkommen zerstört werden, so daß in der reifen Frucht keine Ueberbleibsel mehr zu sehen sind; bey andern sind noch Spuren davon wahrzunehmen, sie werden aber nicht vollkommen ausgebildet.

Die Gestalt der Eyer ist immer von der Gestalt der reifen Saamen etwas verschieden, und muß es natürlich seyn, da der durch die Befruchtung in ihnen entstehende Embryo vorzüglich durch die Gestalt seiner Cotyledonen ihre Gestalt ändert; so werden z. B. aus rundlichen Eychen eckige, aus eiförmigen kugelrunde, aus kugelrunden nierenförmige Saamen u. s. w. Nebst diesen aber bemerkt man zuweilen an den Eychen gewisse Theile, die die reifen Saamen nicht haben, welches zwar selten ist, und so umgekehrt bey reisen Saamen solche Theile, wovon bey den Eychen keine Spur zu sehen ist, welches sehr häufig vorkommt.

Die zweynte Epoche des Eychens, welche bey weitem die wichtigste ist, ist die Epoche nach der Befruchtung. Die vorzüglichsten Kräfte und Wirkungen der Befruchtung sind auf das Eychen gerichtet, welches durch sie die größten Veränderungen erleidet und in einen neuen organischen Körper, der aus enthaltenden und enthaltenen (in sich fassenden und gefassten) Theilen besteht, zusammengesetzt ist. Zu den ersten gehörten die Saamenhäute, welche Malpigh Secundinas externas und Gärtner *Integumenta propria* nennt, und welche theils nach der Verschiedenheit ihrer Lage, theils nach der Verschiedenheit ihres Zeugs in die äußere Saamenhaut (Schaale, *Testa*) und in die innere (*Membrana interna*) eingetheilt werden; zu den letztern hingegen gehören das Chorion, das Amnium, der *Sacculus colliquamenti* und endlich der Embryo selbst, von deren jedem unter einem besondern Artikel gehandelt wird.

**Eyerstock, Ovarium, Fruchtknoten, Germen;** ist der unterste Theil des Stempels, oder derjenige Theil der weiblichen Geschlechtstheile, der den Eychen zur Hülle und Bedeckung dient, und sie bis zu ihrer völligen Reife in seinem Schoße bewahrt und beschützt. Er ist dem thierischen Uterus analog und ein wesentlicher Theil der weiblichen Geschlechtstheile, der niemals fehlt, dann in dem ganzen Pflanzenreiche hat man kein Beyspiel eines durch die unmittelbare Berühring der männlichen Saamenseuchtigkeit und außer dem Fruchtknoten befruchteten Eychens, wie im Thierreiche bey den Fröschen und Fischen. Allezeit gelangt die männliche Saamenseuchtigkeit durch besondere Wege zum vegetabilischen Eye, und selbst bey den sogenann-

ten nackten Saamen finden sich gewisse äussere Theile, welche aufs genaueste mit ihrer eigenen Decke verbunden die Saamenseuchtigkeit aufnehmen, sie ins Innere verführen und so die Stelle eines wahren Uterus vertreten. Ein völlig nacktes Pflanzeney läugnet also Gärtner durchaus, ob er gleich zugiebt, daß es unter gewissen Umständen nackte Saamen geben könne.

S. Gärtner de fruct. et sem. pl. I. Introd. p. XI.

Linne hielte dafür, der Fruchtknoten entstehe aus dem Marke der Pflanzen, und zwar nicht aus dem, welches auch das vegetabilische Fleisch genannt wird, sondern aus jenem zelligten, welches sich in einer Röhre mitten in dem Stämme und den Nesten findet. Er glaubte nemlich die verschiedenen Theile der Pflanzen giengen so in die Blüthetheilen über, daß beyde in wechselseitiger Beziehung zu einander ständen, und der Kelch aus der Rinde, die Krone aus dem Splinte, die Staubsäden aus dem Holze und das Pistill aus dem im Mittelpunkte befindlichen Marke entstände; diese Meinung war bei ihm nicht sowohl das Resultat physiologischer Untersuchung; sondern er folgerte sie blos aus der Lage der Blüthetheile. Allein in der Natur ist eine solche wechselseitige Beziehung nicht gegründet und Linnes Meinung wird durch folgende Gründe hinlänglich widerlegt: 1.) die Struktur vieler zusammengesetzter Blüthen beweiset, daß der Fruchtknoten einen andern Ursprung, als aus dem Marke, als dem mittelsten Pflanzentheile, haben müsse; dann hier findet man oft in der Mitte des gemeinschaftlichen Bodens unfruchtbare männliche Blüthchen, welche Kelch und Krone haben und im Anfange ganz nackte weibliche Ovarien, also gerade das Gegentheil von der von Linne geglaubten wechselseitigen Beziehung der Blüthetheilen und Pflanzenschichten; 2.) das im Mittelpunkte der Pflanze befindliche Mark hat so wenig Zeugungskraft, daß es nicht einmal den Verlust seiner eigenen Theile ersparen, geschweige dann neue Theile hervorbringen kann; 3.) in den jüngsten Zweigen, an denen gemeinlich die Blüthen hervorbrechen, fehlt es ganz, sondern entsteht erst in späterer Zeit, wenn sie älter werden, aus dem Holze; 4.) es giebt mehrere Pflanzen, in denen sich von dem sogenannten Marke auch nicht eine Spur findet; 5.) in den blos männlichen Blüthen findet sich, selbst wenn sie auch sehr viel Mark haben, doch nie eine Spur eines.

eines Fruchtknotens. Wenn man hingegen aufmerksam und ohne Vorurtheil die verschiedene Lage, Gestalt und Struktur des Fruchtknotens betrachtet, so wird man sich leicht überzeugen können, daß in demselben, so wie in andern Blüthetheilen, sich eine Mischung von verschiedenen Substanzen finde und daß die erste Quelle seiner Organisation nicht in einem allgemeinen Eingeweide, sondern in der besonderen Beschaffenheit der Spiralgefäße zu suchen sey.

Die Gestalt des Griffels ist sehr verschieden und verhält sich so, wie jene der reisen Frucht (s. Frucht). In Ansehung seiner Lage ist besonders zu bemerken, daß er oft ober der Krone oder in derselben eingeschlossen (Germen s. ovarium superum) zuweilen aber auch unter derselben sich befindet (Germen s. ovarium inferum;) im ersten Fall ist derselbe aus der besonderen Substanz des Blumenbodens, im letztern aus der Mischung des Holzes und der Rinde entstanden.

Der Fruchtknoten erhält nur langsam seine ihm eigene Gestalt und sein Wachsthum kann in drey Perioden, in die Periode der Kindheit (*status infantiae,*) in die Periode der Mannbarkeit (*status pubertatis,*) und die der Schwangerschaft (*status graviditatis s. grossificationis*) eingetheilt werden.

Wenn der Fruchtknoten erst zum Vorschein kommt, so kann man auch durch das bewaffnete Auge in seinem Innern keine ausgebildete und zu seinem künftigen Gebrauche eingerichtete Theile unterscheiden, sondern das Ganze ist nur noch ein Umriss von dem, zu was er einst werden soll. Dieses ist die erste Periode. In der zweoten Periode ist er nicht nur etwas größer, sondern seine innere Substanz ist mehr ausgebildet, man entdeckt schon darin gewisse Fächer, und in denselben deutliche Kugelchen und Eyer, und auf der Narbe oft schon die flebrige Feuchtigkeit; er wird alsdenn noch immer größer, erhält allmählig seine ihm eigene vollkommene Gestalt und alle seine Theile ihr vollkommenes Wachsthum, und tritt endlich durch die Befruchtung in die dritte Periode, worin er äußere und innere Veränderungen erleidet und allmählig zur Gestalt der reisen Frucht heranwächst.

Die äußern Veränderungen beziehen sich vorzüglich auf die rechte Gestalt und Größe des Ovariums. Allzeit fängt es nach der Befruchtung zu wachsen an, weil die den übris-

gen Bluthetheilen entzogene Nahrung ihm nun alle allein zufließt, so daß es sich nothwendig nach allen Seiten vergrößern müßt. Mit dieser Vergrößerung bekommt es nicht nur seine gehörige Gestalt, sondern die vorige wird auch oft so verändert, daß Theile entstehen, von denen beym jungfräulichen Fruchtknoten nicht eine Spur vorhanden war; so entstehen Flügel, Kämme, Stacheln, Hacken, Wolle, Filz, Haarkrone u. d. gl. welche alle dem Ovarium eine neue Gestalt geben und ohne die Befruchtung niemals zum Vortheile gekommen wären, ob sie gleich nicht sowohl dieser, als vielmehr dem durch sie erregten stärkeren Zustand der Feuchtigkeiten zum Uterus ihr Daseyn schuldig sind.

Wichtiger, als die äußern, sind die innern Veränderungen, welche das Ovarium nach der Befruchtung erleidet. Sie beziehen sich auf die eigene Theile desselben, nemlich auf die Substanz, die Fächer und den Saamenhalter. Von dem Eychen ist schon unter dem Artikel: Ey, gehandelt worden.

Die Substanz des jungfräulichen Ovariums ist beständig weich und krautartig und hat nur eine rohe und fleischig-zellige Struktur: nach der Befruchtung aber scheiden sich die rindigten Theile von den markigen, es gehen neue Fasern hervor, es entstehen neue und häufige Gefäße, aus denen sich Netze und Zellen bilden, welche die Feuchtigkeiten herbeizuführen, einzusaugen und zu verführen geschickt sind; daher einige Ovarien, je mehr sie wachsen, desto fester und härter, andere aber desto weicher werden.

Die Fächer, welche vorher bloße kaum durch ein dünnes Häutchen unterschiedene Höhlen waren, verwandeln sich nun in festere Kammern, indem aus den neuen Gefäßen sich ein besonderer Saft abscheidet und sich an ihre Wände anlegt, welcher anfangs einer etwas dichten Gallerte gleicht, nach und nach aber in feste, und zwar bald häutige, bald knorpelige, hölzerne, beinartige, steinartige &c. Gefache erhärtet.

Der gemeinschaftliche Saamenboden erleidet ebenfalls merkwürdige Veränderungen; dann bey einigen wird er weich und ansehnlich vergrößert (z. B. Erdbeere, Feige,) bey andern aber, wo er vorher weich und saftig war, wird er schwammig, korkartig, ja sogar holzartig, und aller seiner Feuchtigkeiten zum Vortheile der Eychen beraubt.

Auch

Auch die Nabelschnüren, welche oft noch einmal so dick, als das jungfräuliche Eychen, und sehr kurz sind, verdünnen sich nach der Befruchtung, nehmen eine fadenartige Gestalt an und verlängern sich oft ansehnlich.

Aber alle diese Veränderungen sind nicht sowohl blos das Werk der Befruchtung, sondern röhren auch von der Vegetation her; sie folgen nicht unmittelbar der Befruchtung, sondern ereignen sich nur in der dritten Periode des Ovariums; dann sie ereignen sich auch bey manchen Früchten ohne Befruchtung. (s. Befruchtung, unächte). Daher behauptet Dühamel, daß bey Pyrus, Prunus, Amygdalus das Fleisch des Saamengehäuses sich nicht eher zu vergrößern anfange, als bis die Saamen ihre gehörige Größe erlangt hätten.

S. Gaertner de fruct. et semin. plant. I. p. XL. XLI.  
LVII. u. LVIII.

**Eyweiss, Albumen,** heißt derjenige Theil des Saamens, welcher bey der Reife aus der verdickten Flüssigkeit des Amniums entsteht, und an Zeug (Consistentia) sowohl als Farbe dem Eyweisse eines gekochten Hühnereytes in vielen Saamen nicht nur gut gleichet, sondern auch dem keimenden Embryo eben den Nutzen leistet, welchen das Hühnchen aus seinem Eyweisse zieht. Der Hauptnutzen des Eyweisses besteht nemlich darin, dem in dem Saamen eingeschlossenen Embryo zur Stütze und Beschützung, dem keimenden aber zur ersten Nahrung zu dienen. Auf diesen doppelten Zweck gründen sich auch die zwey Hauptkennzeichen desselben, nemlich daß jedes Eyweiss während dem Keimen des Saamens in seine ursprüngliche Feuchtigkeiten aufgelöst, von dem Saamenpflänzchen ganz eingesogen wird, und nie außer der Schale, vielweniger über der Erde zum Vorscheine kommt; dann, daß das Eyweiss mit dem Embryo, es mag nun denselben einhüllen, oder von jenem umgeben werden, keinen Zusammenhang habe, sondern jederzeit leicht von demselben getrennt werden kann.

Nicht alle Saamen sind mit einem Eyweisse versehen; dann einige haben so wenigen liquorem amnii, daß sich daraus kein Eyweiss erzeugen kann; andere haben zwar ein sehr großes Amnium, aber es wird durch das Wachsthum des

Embryos vor der Samenreife ganz erschöpft, so daß sich wieder kein Eyweiss bilden kann. Mehrere Saamen haben ein so geringes Eyweiss, daß man es leicht übersehen kann, und man auch bey karpologischen Untersuchungen nicht darauf zu achten nöthig habe. Gärtner nennt daher nicht nur den Saamen ein Semen albuminosum, dessen Eyweiss den größten Theil des Kerns ausmacht, sondern auch den, bey welchem das Blättchen oder die Haut, woraus das Eyweiss besteht, dicker als die ihm zunächst befindliche Saamenhaut ist; exalbuminosum seinen hingegen nennt er nicht nur denjenigen Saamen, dem das Eyweiss von Natur gänzlich fehlt, sondern auch den, bey dem es unter der Gestalt eines Blättchens (oder einer Haut,) das dünner ist, als die zunächst befindliche Saamenhaut, erscheint.

Bey karpologischen Untersuchungen muß man nicht nur auf die Gegenwart und Abwesenheit des Eyweises sondern auch auf seine Lage, Gestalt, Consistenz (oder Zeug) und übrige Eigenschaften Rücksicht nehmen.

Das Eyweiss liegt zwar allezeit innerhalb der innern Saamenhaut, aber in Rücksicht der Lage gegen den Embryo ist es dreyerley:

1.) äusseres, scheidiges, *externum, vaginale*, welches den Embryo so innerhalb seiner Substanz eingeschlossen hält, und ihn so bedeckt, daß er selbst nach Abzug der Saamenhäute, wenn man das Eyweiss nicht zerschneidet, nicht sichtbar wird. (Dieses ist die häufigste Lage.)

2.) inneres, *internum, centrale*, um welches der Embryo herum liegt und welches von diesem entweder ganz verborgen, oder wenigstens in seinem Umfange wie von einem Ringe eingeschlossen wird, so, daß, wenn man die Saamenhäute abzieht, man den bloßen, unbedeckten Embryo sieht.

3.) gegenseitiges, oder einseitiges, *oppositum s. unilaterale*, bey welchem der Embryo an der einen Seite liegt und so kurz ist, daß er seine (des Eyweises) ganze Peripherie umfassen kann. Auch das Eyweiss der Gräser, welches von dem Embryo durch den Dotter (s. Dotter) ganz getrennt ist, rechnet Gärtner hierher.

Die Gestalt des äussern und gegenseitigen Eyweisses wird durch die Höhle der Saamenschaale (*testa*) bestimmt; und hat also die Gestalt des Saamens oder weicht wenigstens wenig davon ab; die des innern hingegen richtet sich nach dem Raum, welcher von dem peripherischen Embryo umschrieben und freygelassen wird, seine Gestalt stimmt also nie mit der Gestalt des Saamens überein.

Was die Consistenz des Eyweisses betrifft, so ist es nach Gärtner dreyerley:

1.) mehlig, *farinosum*, welches allezeit eine schneeweisse Farbe hat und leicht in ein Mehl zerrieben werden kann.

2.) fleischig, *carnosum*; im allgemeinen Sinn begreift Gärtner darunter ein jedes Eyweiss, welches zwischen dem mehligem und knorpelartigen in der Mitte steht, seine Consistenz mag seyn, wie sie will. Unterarten hiervon sind

- a.) das zerreibliche, *friabile*, welches dem mehlichen am nächsten kommt und sich nur durch seine blassere Farbe und öhligte Schlüpferigkeit unterscheidet.
- b.) das unschlittartige, *sebaceum*, welches zerbrechlich ist, wie Unschlitt geschabt werden kann und fettartige durchscheinende Theilchen beygemischt hat.
- c.) das Fässige, *caseosum*, welches eine Consistenz fast wie Parmesankäss hat, dem härtere und gleichsam sandartige Körnchen bengemischt sind. Gewöhnlich hat es eine trübe Wasserfarbe.
- d.) das leedrartige, *coriaceum*, welches von zäher Substanz ist, so, daß es, wenn es auch vom Wasser erweicht wird, doch lederartig bleibt.
- e.) das fleischige in strengem Sinne, *carnosum in sensu stricto*, welches eine kraut- oder mandelartige Consistenz hat oder dem Weissen eines gekochten Eyes ähnelt und mit einem Messer leicht nach allen Richtungen zerschnitten werden kann. Vom Wasser wird es leicht erweicht und löst sich zuweilen in eine zisternde, wie Glas durchsichtige Gallerie auf. In diesem Eyweisse vorzüglich und in den Cotyledonen ist das Oel enthalten, welches aus den Saamen gepreßt wird.

3.) Knor-

3.) Knorpelartig, *cartilagineum*, welches eine hornartige Härte hat und vom Wasser kaum oder nur wenig erweicht werden kann. In den frischen Saamen hat es eine weiße pergamentartige Farbe. Es ist etwas durchsichtig, und so zähe, daß es zwar durch Hammerschläge gedehnt, aber sehr schwer mit einem Messer zerschnitten werden kann.

Wenn man die Bildung des Eyweißes untersucht, so muß man sowohl auf die äußere, als auf die innere Bildung Rücksicht nehmen. Bey der innern kommen vorzüglich die Höhlen, die in seine innere Substanz eingegraben sind, bey der äußern hingegen die Furchen, Risse und andere Theilungen, die sich auf der Oberfläche finden, in Betrachtung.

Im Eyweiße giebt es zweyerley Höhlen. Die eine ist gewöhnlich vorhanden und dient zur Aufnahme des Embryos, die andere hingegen ist sehr selten und beständig leer. Jene nennt Gärtner ein wahres Fach, *loculamentum verum*, und bemerkt, daß sie bey jedem äußern Eyweiße beständig vorhanden sey, bey dem innern hingegen und dem einseitigen entweder ganz fehle, oder nur in Gestalt eines Grübchens oder einer kleinen Furche, worin ein Theil des übrigens nackten Embryos eingesenkt sey, vorkommen. Immer ist nur eine einfache Höhle vorhanden, selbst dann, wann durch eine Ueberbefruchtung ein doppelter Embryo zugegen ist, blos bey Menispermum findet sich eine doppelte Höhle, nemlich für jeden Cotyledonen eine.

Die andere Höhle, welche Gärtner *loculamentum spurium* nennt, findet sich unter den Pflanzen mit zwei Saamenzappeln blos bey Myristica (Muskatnuss,) und unter denen mit einem Saamenzappen blos bey den Saamen einiger Palmen. Allzeit ist sie mitten im Eyweiß und allenthalben geschlossen, doch bisweilen fließt sie mit dem loculamentum verum zusammen. Bey einigen ist sie sehr weit, bey andern aber eng und entweder regulär oder irregulär gebaut. Bey älteren Saamen ist sie allzeit leer, aber bey dem noch frischen Saamen der Kokospalme ist sie mit einer süßen Lymphe angefüllt, welche nach und nach in eine herbe Säure übergeht und endlich ganz verschwindet. Mit der Reife des Saamens verengt sie sich bey einigen und wird ganz unkenntlich.

Zur äusseren Bildung des Eyweisses zählt Gärtner nicht nur die Furchen und Risse, welche sich auf seiner Oberfläche finden, sondern auch die tieferen Klüfte und Theilungen seiner Substanz, wodurch es von der gewöhnlichen Struktur abweicht. Die gewöhnlichste Struktur des Eyweisses nemlich ist diese, daß außer den erwähnten Höhlen seine Substanz sowohl als seine Oberfläche ganz, eben und glatt ist, wann aber die Verbindung der Theile mehr oder weniger unterbrochen ist, so entstehen folgende besondere Arten:

- 1.) das geheilte, *divisum*, welches, wenn man alle Saamenhäute abzieht, von freyen Stücken in zwey, selten mehrere, Theile zerfällt, oder wenigstens auftingt.
- 2.) das gefurchte, *sulcarum*; welches eine einzige Furche auf dem Rücken hat.
- 3.) das zusammengewickelte, *convolutum*, dessen Seitensränder zurückgebogen und entweder nach dem Rücken oder dem Bauch zu eingewickelt sind.
- 4.) das gelappte, *lobatum*, welches durch Längseinschnitte in größere unter sich doch zusammenhängende Theile zertheilt ist.
- 5.) das bröckeliche, grummigte, *grummosum*, welches, wie die Brodgrummen aus kleinen, unregelmäßigen, unter sich zusammenhängenden und sich einander berührenden Theilchen besteht. Am schönsten ist dieses bey der Coccus-nuss gebildet.
- 6.) das ritzige, *rimosum*, welches dem vorigen ähnlich ist, und sich nur dadurch von ihm unterscheidet, daß die Theilchen, aus denen es zusammengesetzt ist, durch häufige von der äußern Decke ausgehende Blättchen von einander unterschieden sind, doch so, daß diese Blättchen mit der Substanz des Eyweisses nicht zusammenhängen, sondern leicht von ihr abgelöst werden können.
- 7.) das verworrene, *ruminatum*, welches aus einer unauflöslichen Mischung und innigen Verbindung der Saamenhäute, besonders der inneren, selbst mit der Substanz des Eyweisses entsteht, so daß der Saamentkern ein gemischter Körper wird, welcher, man mag ihn nach welcher Richtung als man will zerschneiden, mannichfaltige Abwechslungen von mannichfarbigen Flecken und Streifen zeigt.

Die Farbe des Eyweisses ist gewöhnlich die weisse, und zwar ist das mehlige schneewetts, das knorpelartige fast milchweiss, und das fleischigste weislich oder wasserfarbig. Bey einigen frischen Saamen ist es grasgrün, bey wenigen honiggelb; sehr selten ist es hellgelb, wasserblau und blutroth. Alle diese Farben, die grasgrüne ausgenommen, werden indessen, wenn man die Saamen in Wasser einweicht, in Weiss verwandelt, so, daß man also diese Farbe als die gewöhnlichste dieses Saamentheils ansehen kann.

Gewöhnlich hat das Eyweiss keinen Geschmack und Geruch, nur wenige Saamen, z. B. von Zingiber, Myristica officinalis, Pipei, Xylopia, Illicium &c. machen eine Aussnahme, dann bey diesen haben Geschmack und Geruch blos im Eyweiss ihren Sitz. Bey den Saamen einiger Doldengewächse, z. B. Anisum, Conium, Coriandrum &c. ist der Sitz des Geschmacks und Geruchs nicht sowohl im Eyweiss, als in einer öhlichen Feuchtigkeit, welche sich zwischen den Saamenhäuten findet und das Eyweiss nur äußerlich einigermaßen angreift.

S. Gaertner de fruct. et sem. plant. T. I. Introd. Cap. X.

## F.

Fächer, locula, loculamenta, sind die innern Höhlen der Saamenbehältnisse, nach deren Zahl dieselben in einfächerige (Conceptacula unilocularia) zwey - drey - vier - fünffächerige &c. (bi - tri - quadri - quinquelocularia &c.) eingeschneidet werden.

Die Fächertheile man in ächte, vera, welche der Aufbewahrung der Saamen gewidmet sind, und unächte, spuria, welche leer sind, oder einen zu den Saamenwerkzeugen nichts taugenden Stoff enthalten.

Die ächten Fächer haben bey denjenigen Früchten, die nicht durch wahre Scheidewände abgetheilt sind, und blos Fortsätze der Oberhaut oder der Rinde der Frucht zwischen den Saamen wahrnehmen lassen, eine unbestimmte Gestalt, und dergleichen Früchte pflegen auch als einfächerig betrachtet zu werden, weil die Fächer, nachdem die Saamen ausgefallen sind, entweder ganz verschwinden oder wenigstens unmerk-

unmerklich werden. Die ächten Fächer von bestimmter Gestalt hingegen erhalten sich auch, nachdem die Saamen schon ausgefallen sind. Neben ihren mannichfältigen Verschiedenheiten in der Gestalt unterscheiden sich dem Hauptzuschnitte nach vornehmlich

die dichtanliegenden Fächer, *loculamenta compressa*, die ohne merklichen Abstand aneinander schließen und deren Wände in unmittelbarer Berührung mit den daran liegenden Saamen sind;

die aufgetriebenen Fächer, *loculamenta inflata*, die zwischen sich und ihren Saamen abstehende Zwischenräume leer lassen;

die Halbfächer, *semilocula*, die nicht geschlossen sind, und daher einiger Gemeinschaft der einzelnen Fächer Raum geben;

die ausgefüllten Fächer, *loculamenta farcta*, die in einem neben den Saamen noch frey gebliebenem Raume eine massive Ausfüllung haben.

Die wahre Zahl der Fächer muß aus der Beobachtung des entweder noch nicht, oder des noch nicht lange befruchteten Eyerstocks bestimmt werden.

Wenn mehr als ein Fach vorhanden ist, so werden dieselben durch die Scheidewände gebildet, und unterscheiden sich durch ihre Lage, welche entweder eine einfache, oder zusammenge setzte ist. Die einfache besteht blos in einer einzigen Ordnung der Fächer und nach derselben unterscheidet man folgende Arten:

1.) die entgegengesetzten, *opposita*, wo zwey Fächer mit ihren Seiten miteinander verbunden sind. Sie finden sich bey allen zweifächerigen Saamenbehältnissen.

2.) die quirlförmigen, *verticillata*, wo mehrere Fächer unter sich verwachsen sind und um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt in einem Kreise stehen.

3.) die Wandefächer, *parietalia*, wenn die Fächer von der Fruchttachse entfernt stehen und sich blos an den Wänden finden.

4.) die Längefächer, *longitudinalia*, wenn die Fächer aufs einander sitzen und nach der ganzen Fruchtlänge in einer einfachen Reihe liegen.

5.) die

5.) die unregelmässigen, *irregularia*, wenn die Fächer ungleich vertheilt sind und an der Fruchtachse sich nicht gegenseinander neigen.

Die zusammengesetzte Lage entsteht aus der Verbindung zweier einfacher, so ist die quirlförmige Lage gedoppelt, wenn ein Fach hinter dem andern, folglich alle in zwey Kreisen stehen; so findet man die Längslage mit der Wändelage, jene mit der quirlförmigen Lage verbunden, die Längslage gedoppelt; oder zwey einfache Lagen sind miteinander verbunden und unterscheiden sich in der Zahl und Zusammensetzung der Fächer.

Gewöhnlich sind die Fächer mit einer eigenen Haut aussgekleidet, welche bey einigen sehr dünn und wie eine Spinnwebé (arachnoidea), bey andern aber häutig (membranacea), papierartig (chartacea), lederartig (coriacea), pergamentartig (cartilaginea), beinartig (ossea), und steinartig (lapidea), ist.

**Farbe der Gewächse.** Zu den äusserlichen Kennzeichen der Gewächse gehören auch der Geschmack (s. Geschmack,) der Geruch (s. Geruch,) und die Farbe. Sie liefern zwar nur selten wesentliche Kennzeichen und ändern durch die Cultur so vielfältig ab, daß man auf diese Eigenschaften keine bestimmte Unterschiede gründen kann. Inzwischen kommen sie doch besonders bey den Abarten und bey den Pilzen und Flechten in Betracht, wo festgesetzte Ausdrücke nöthig wären. Die Schwierigkeiten, unsere individuellen Gefühle auszudrücken, setzen hier aber große Hindernisse entgegen, indem schon allgemeine Empfindungen mit keinem so klaren und deutlichen wörtlichen Begriffe zu bezeichnen sind.

Was die Farbe anlangt, so unterscheidet man bey den Gewächsen folgende:

1.) dunkelblau, *cyanus*, dunkel wie Berliner Blau oder blaue Kornblumen (*Centaurea Cyanus L.*)

2.) himmelblau, *coeruleus*, heller als das vorhergehende, wie die Blumen des Vergißmeinnicht (*Myosotis Scorpioides L.*)

3.) schmaltblau, *azureus*, beynah wie die vorhergehende Farbe, aber sehr brennend, wie Ultramarin;

4.)

- 4.) blaßblau, caesus, sehr blaßblau, ins Graue spielend;
- 5.) stahlgrün, arrovirens, sehr dunkelgrün, etwas ins Dunkelblaue oder Schwarze fallend;
- 6.) kupfergrün, aeruginosus, hellblaugrün;
- 7.) grasgrün, prasinus, saturate virens, smaragdices, ein schönes Grün, wo weder Gelb noch Blau hervorschimmert;
- 8.) gelbgrün, flavovirens, Grün, das etwas ins Gelbe übergeht;
- 9.) graugrün, glaucus, Grün, das etwas ins Graue übergeht;
- 10.) goldgelb, aureus, reines Gelb, das keine fremde Bemischung hat;
- 11.) ochergelb, ochraceus, Gelb, das kaum merklich ins Braune schimmert;
- 12.) blaßgelb, pallide flavens, mehr weiß, als gelb.
- 13.) schwefelgelb, sulphureus, brennend hellgelb, z. B. die Blumen von Hieracium Pilosella;
- 14.) dottergelb, vitellinus, schön Gelb, das etwas, aber kaum merklich, ins Rothe schimmert;
- 15.) rostfarben, ferrugineus, Braun, das etwas ins Gelbe übergeht;
- 16.) tiefbraun, brunneus, das dunkelste, reinste Braun;
- 17.) gemeinbraun, fuscus, eine braune Farbe, die stark ins Graue schimmert;
- 18.) kastanien- oder leberbraun, badius, hepaticus, Braun, das ins Dunkelrothe spielt;
- 19.) orangegelb, aurantius, gelb und roth gemischt;
- 20.) zinnoberroth, minniatus, cinnabarinus, fahlbrennend roth;
- 21.) ziegelfarben, lateritus, nur matter und ins Gelbe fallend;
- 22.) scharlachfarben, coccineus, phoeniceus, Zinnoberroth sehr brennend und kaum merklich ins Blaue spielend;
- 23.) fleischfarben, carneus, eine Mischung zwischen Weiß und Roth;

- 24.) safranfarbig, *croceus*, ein sehr dunkles Orangegelb;  
 25.) hochroth, *puniceus*, das angenehmste brennendste  
 Roth, wie *Carmin*;  
 26.) blutroth, *sanguineus*, *atropurpureus*, matter als das  
 Vorhergehende, aber sehr rein;  
 27.) rosenroth, *roseus*, ein sehr blasses Blutroth;  
 28.) schwarzroth, *atropurpureus*, sehr dunkelroth, das  
 sich schon der schwarzen Farbe nähert;  
 29.) violet, *violaceus*, Blau mit Roth vermischt;  
 30.) Lilafarben, *lilacinus*, die vorige Farbe, nur ungleich  
 matter und mehr ins Rothe spielend;  
 31.) rabenschwarz, tiefschwarz, *ater*, das allerreinste  
 und dunkelste Schwarz;  
 32.) gewöhnlich schwarz, *niger*, das schon mehr ins  
 Graue spielt;  
 33.) aschgrau, *cinereus*, dunkel Schwarzgrau;  
 34.) perlfarben, *griseus*, lebhaftes Hellgrau;  
 35.) blaßgrau, *canus*, mehr weiß als grau;  
 36.) bleyfarben, *lividus*, dunkelgrau, ins Violette spielend;  
 37.) milchweiß, *lacteus s. candidus*, blendend weiß;  
 38.) weiß, *albus*, mattes Weiß;  
 39.) weißlich, *albidus*, schmutziges mattes Weiß;  
 40.) durchsichtig, *hyalinus*, durchscheinend klar, wie  
 weißes Glas.

S. Wildenow Grundriß der Kräuterkunde §. 192.  
 und die beygefügte Farbentabelle.

Ueber den Ursprung der Farben sind die Naturforscher noch lange nicht einerley Meinung. Hales leitet sie von der Menge Luft her, die in den Pflanzen enthalten ist. Becher und Stahl schreiben die grüne Farbe dem Eisen zu, indem sie sich auf Lemerys Erfahrungen berufen. Gentel ist zweifelhaft, ob er sie von dem Eisen oder Kupfer herleiten soll. Pott sucht überhaupt die Ursache aller Farben der Körper in dem ihnen beywohnenden Brennbaren. Der Graf von Moaroux will durch eine Menge von Versuchen, die er über diesen

diesen Gegenstand angestellt hat, darthun, daß sich in den Blumen ein gewisses festes färbendes Grundwesen befindet, das ihnen nicht allein die Farbe ertheilt, sondern auch selbst in ihrer Asche noch vorhanden ist und bei Verglasung derselben abermals sichtbar wird. Achard prüfte letztere Meinung durch eine Menge von Versuchen, deren Resultate aber mit des Grafen seinen ganz im Widerspruche standen, und er fand im Gegentheil, daß die Farben überhaupt von der Verbindung aller Bestandtheile der Pflanzen und von dem Grade der Sährung, worin sie sich befunden, ihren Ursprung hätten, und dieses leitet ihn auf die Ursache, warum die Gegenwart oder Abwesenheit des Lichts so vielen Einfluß auf die Veränderung derselben haben.

Ueber letztere Meinung lese man nach: Ueber die Pflanzen von Hrn. Achard, in Lichtenbergs und Voigts Magazin für das Neueste aus der Physis und Naturgeschichte B. II. St. 1. S. 42.

**Farrenkräuter, Filices.** Unter diesem Namen begreift man im weitläufigen Sinne alle diejenige kryptogamische Gewächse welche keine Moose, keine Lebermoose, keine Algen, und keine Pilze sind, also außer den sogenannten Rückenkräuter auch die Rhizospermas (s. Rhizospermae), ja Lorenz von Jussieu zählt ihnen auch noch die Gattungen Zamia und Cycas zu, welche aber den Palmen näher kommen. Im strengerem Sinne hingegen versteht man darunter blos die sogenannten Rückenkräuter (Epiphyllospermas, dorsiferas,) welche ihre Fruchtifikationstheile entweder auf dem Rücken besonderer in die Gestalt eines Zapfens geordneter Schuppen, (wie die Equiseta) oder auf dem Rücken gewisser blattähnlicher Auswüchse (Ophioglossum, Osmunda,) oder auf dem Rücken des Blattes selbst (z. B. Polypodium, Acrostichum, Asplenium etc.) oder als einen Saum am Rande desselben (Pteris) tragen. Endlich in strenger Bedeutung schließt man auch noch die Equiseta von den Farrenkräutern aus, und versteht darunter blos diejenigen Rückenkräuter, deren Zweige in der Jugend spiralförmig in einander gerollt sind und beym Wachsen dieses Spiral allmählig aufwinden.

Die älteren Botanisten sprachen den Farrenkräutern Blüthen und Saamen ab, welche letztere aber heut zu Tage

kein Vernünftiger mehr ableugnen wird. So gewiß indess sen ihre Fortpflanzung durch wahren Saamen erwiesen ist, so ungewiß und dunkel ist noch immer das Befruchtungsgeschäfte bey ihnen. Die weiblichen Theile sind wohl außer Zweifel, desto zweifelhafter aber die männlichen.

Bey den Farrenkräutern im strengsten Sinne finden sich die weiblichen Theile meistens auf der untern Fläche, bey einigen auch am Rande der Blätter, in Gestalt gestielter Kügelchen. Sie sind entweder einzeln und zerstreut, oder in Haufen von verschiedener Gestalt bensammen, oder liegen an der Mittelrippe oder zwischen dieser und dem Rande. Wann sie noch jung sind, so liegen sie unter dem Oberhäutchen der untern Fläche entweder nackt oder mit einem Deckel bedeckt. Die Stielchen entstehen meistens büschelweis aus den Adern des Blatts. Das Kügelchen ist wie eine Linse gestaltet, eyförmig und zusammengedrückt, und hat eine sehr zarte, durchsichtige Haut, welche eine Fortsetzung des Stielchens zu seyn scheint. Dieses Kügelchen umgibt ein elastischer Ring, welcher auf der einen Seite nahe am Stielchen anfängt, dasselbe aber auf der andern Seite nicht erreicht. Die blaßige Haut ist ansangs grünlich und mit vielen Adern durchwebt, der Ring hingegen hat gleich Ansangs eine gelbe Farbe und besteht aus einem breiten und dicken Band, auf welchem keilförmige Fortsätze, wie die Zapfen eines Kammrades befestigt sind. Unten sind diese Fortsätze breiter, stehen näher bensammen, oben sind dreiseitige Zwischenräume, welche durch Blasen ausgefüllt sind. Wenn diese Blasen trocken werden, so werden sie besonders durch die Größe der Saamenkapsel angespannt, zerreißen endlich, und die in den Kapseln enthaltenen Körner werden ausgestreut. Der in dem Kügelchen enthaltene Staub erscheint unter dem Vergrößerungsgläse als ein Haufen von eyförmigen, oder länglichen Körnchen, welche Ansangs ganz durchsichtig und ungefärbt sind, zur Zeit ihrer Reife aber eine ungleiche höckerige Oberfläche haben, und undurchsichtig und braun sind; im Wasser schwillet ihre äußere Haut auf und dann zerfliesen sie gleichsam in eine Galslerte. Dieser Staub ist der wahre Saamen der Farrenkräuter, dann durch Aussäen desselben entstehen, wie Haller aus den Versuchen Morisons, Tourneforts, Benedicks und Stähelins bewiesen hat, und wie jeder sich durch ähnliche

liche Versuche selbst überzeugen kann, junge Farrenkräuter-welche, nach Ehrhart's (Beytr. 3. Th. S. 75.) Beobach-tungen mit einem Saamenlappen keimen. Die gestielten Kugelchen also, welche diesen Saamen enthalten, sind die Ovarien.

Aber wie werden diese Ovarien befruchtet? wo sind die männlichen Theile? Schmiedel (Analys. p. 45. tab. 11. 13.) sah beim Polypodium Thelypteris am Rande der Deckel kleine gelbliche von einer kleberigen Feuchtigkeit glänzende Kugelchen, und hielte dieselben für Antheren oder wenigstens für Gefässchen, in welchen das männliche Oel, das zur Befruchtung der Eychen dienen sollte, bereitet würde. Allein wären sie dieses, so müßten sie sich bey allen Farrenkräutern finden, aber man hat sie bisher blos bey der einzigen Art entdeckt. Gärtner (de fruct. et sem. pl. I. Introd. p. XXXVI.) hält sie daher für blos einen glebrichtigen Saft ausschwitzende Drüsen, welche jenen Honigbläschen ähnlich seyen, so die Pteris aquilina in warmen Gegenden hervorzu-bringen pflege, und zwar um so mehr, als diese Kugelchen auch noch zur Zeit der Saamenreife frisch und unverändert stehen, welches gewiß nicht wäre, wenn sie Antheren oder vasa spermatica wären.

Gleichen und Kölreuter glaubten in den Deckeln der Kapseln die männlichen Theile zu finden. Jener glaubte daß in ihren besonderen schlängenförmigen Gefäßen ein wahrer Pollen bereitet, dieser hingegen, daß darin eine flüssige Saamenfeuchtigkeit erzeugt werde. Allein Hedwig (Theor. generat. p. 40.) und Gärtner (l. c. p. XXXVII.) wider-sprechen dieser Meinung mit triftigen Gründen und jener hat gezeigt, daß sich eine gleiche Einrichtung, ein gleicher Gefäßebau, auch in der Oberhaut anderer Stämme, welche keine Kryptogamisten seyen, z. B. bey den Lilien, den Narzissen, dem Hafer &c. finde und blos dem Einsaugen der Feuchtigkeit und der Luft, desgleichen dem Ausdünsten derselben gewidmet sey. Ueberdas haben auch verschiedene Farrenkräuter gar nicht solche Deckel, desgleichen auch gar kein Organ, das die Stelle derselben vertreten könnte und bringen doch wahren Saamen.

Herr Hedwig endlich glaubt die männlichen Theile rich-tig gefunden zu haben. (dessen Theor. generat. p. 44.) Nach ihm bestehen sie, wie die Stamina der übrigen Pflanzen,

zen, aus dem Faden und der Anthere, und finden sich auf der der Fruchtifikation entgegengesetzten Seite in einer solchen Lage, daß sie, wann die Blätter noch schneckenförmig in einander gerollt sind, die entgegengesetzten weiblichen Blüthenäule berühren und die Ovarien befruchten können; diese Stamina sollen sehr hinfällig seyn, und man soll sie nur bey den ganz jungen Blättern, welche eben anfangen sich aufzuwinden, suchen müssen. Aber Gärtner bemerkt hiergegen mit Recht, daß es gar nicht einzusehen sei, auf welche Weise die aufs genaueste mit einem Deckel bedeckten Kapseln, welche in diesem frühen Zustande noch keine Eychen, sondern statt derselben ein bloses weißes meistens breyiges Fleisch enthalten, von diesen Staubgefäßen befruchtet werden können, er hält sie daher für keine Stamina, sondern blos für gestielte kleberige Drüsen, wie man sehr oft auch bey andern Vegetabilien zur Zeit ihrer Entwicklung häufig erscheinen und auch schnell wieder hinwelken sieht.

Den größten Schein der Wahrheit hat Zills Meinung, nach welcher die Quelle des männlichen Zeugungsstoffes sich in den gekerbten Ringen, welche die Kapseln umgeben, findet; denn diese Ringe finden sich bey den meisten Farrenkräutern, nur dann, wann sie entstanden sind, zeigen sich fruchtbare Eychen, nicht aber dann, wann sie mangeln, wo sie zugegen seyn sollten. Aber auch dieser Meinung kann Gärtner aus der Ursache nicht beytreten, weil diese Ringe, eben sowohl als jene Deckel, bey manchen Arten der natürlichen Familie der Farrenkräuter gänzlich fehlen, und nichts zugegen ist, das ihre Stelle vertreten könnte.

Da also alle angeführte Meinungen nicht stichhaltig sind, so bleibt nichts anders übrig, als mit Gärtner anzunehmen: Bey den Farrenkräutern hat eine aphroditische Einrichtung statt, und die Befruchtung geschieht in dem Uterus selbsten, welcher mit männlichen und weiblichen Zeugungskräften ausgerüstet und so organisiert ist, daß sich beyde Zeugungsstoffe in ihm absondern. Es wird diese Einrichtung Niemand befremden, wann man erwägt, daß sie in dem Thierreiche, besonders in der Klasse der Gewürme sehr häufig vorkommen. Warum soll sie dann im Pflanzenreiche nicht auch statt haben können? Aber noch mehr wird man sie anzunehmen sich geneigt finden, wann man diese Einrichtung bey andern, den eigentlichen Farrenkräutern nah-

vers-

verwandten Pflanzen durch die Erfahrung bestätigt sieht; dann bey *Pillularia* und *Marsillea* sah Bernhard von Jüssieu in dem Ovarium zwischen den Eychen die männlichen Be- fruchtungswerzeuge, welche das befruchtende Oel absorbierten, in Gestalt kleiner Wärzchen, und bey *Equisetum* sah Hedwig, wie sich in einer und derselben Kapsel die männlichen Staubfäden um die Eychen herumschlungen.

Die Filices machen im Linneischen Sexualsysteme die erste Ordnung der vier und zwanzigsten Klasse aus. (In der Schreberischen Ausgabe der Genera plantarum stehen nur die Pflanzen, welche wir Farrenkräuter im strengsten Sinne nennen, in einer Ordnung, nemlich in der zweyten, beysammen, die übrigen machen die erste Ordnung unter dem Namen: *Miscellaneae*, aus.) Unter Linnés natürlichen Familien machen sie die 55te Familie, bey Lorenz von Jüssieu die fünfte Ordnung der ersten Klasse. (Jüssieu zählt sie seissen *Acotyledonibus* zu, allein Ehrhart fand, daß die *Polypodia cristatum*, *Filix mas* und *Filix femina* mit einem Saamenslappen aufgehen, und also, wie wahrscheinlich alle wahre Filices, zu den *Monocotyledonibus* gehören.) Bey Herrn Batsch steht das *Equisetum* in der 71ten Familie, deren Pflanzen er *peltiflores* (Schildblühige) nennt, und die eigentlichen Filices stehen unter dem Namen: *Dorsiflorae*, in der 72ten Familie. Ältere Botanicker begreifen sie unter dem Namen der *plantarum capillarium*, Haarpflanzen.

### Fasciculus s. Büschel.

Faser einfache, Fibra. - Wie in dem thierischen Körper, ist auch in den Gewächsen die einfache Faser der Grund der mehresten festen Theile, welche, so weit sie das Auge verfolgen kann, aus immer feinern Fäden besteht. Ihre weitere Zusammensetzungen bilden die Häute und diese die Gefäße. Die eigentlich festen Bestandtheile der Faser, welche erdig sind, sind durch ein Zwischenmittel oder durch einen Leim verbunden, dadurch ist sie der Ausdehnung und der Zusammenziehung fähig und der muthmaßliche Sitz der Reizbarkeit in den organischen Körpern, s. Reizbarkeit.

Hedwig de Fibrae vegetabilis et animalis ortu. Lips.  
1790. Sibig Einleit. in die Naturgesch. des  
Pflanzenreichs S. 9. §. 12. Sukow Anfangsgr.  
der theor. und prakt. Botan. I. S. 148. §. 177.

**Fasergefäße, Vasa fibrosa.** In jedem Gewächskörper sind drey Arten von Gefäßen, faserige oder Fasergefäße, *Vasa fibrosa*, schraubenförmige oder Spiralgefäß, *Vasa spiralis*, und Markgefäß, *Vasa medullaria*. Aus diesen Gefäßen, die noch vom eigentlichen Mark, Medulla, und einem feinen Zellengewebe, Contextus cellulosus s. Parenchyma, unterstützt werden, ist jeder Pflanzenkörper zusammengesetzt.

Die Fasergefäße, *Vasa fibrosa*, sind hohle dünne Canäle, welche aus einzelnen Gliedern bestehen. Jedes Glied ist an beiden Enden enger und mit einem häutigen Rande versehen, der eine kleine Deffnung hat. Die innere Wände der Gefäße sind mit sehr zarten schlaffen Haaren besetzt; wann aber die Gefäße schon holziger geworden sind, legen sich die Haare dicht an die Seitenwände, und machen sie ganz rauh.

Die kleinen Blasen oder Glieder, aus welchen die faserigen Gefäße zusammengesetzt sind, haben an einer Pflanze, je nachdem das Zellengewebe auf sie drückt, eine abweichende Gestalt. Sie sind länglich, kugelrund, zusammengedrückt, kegelförmig &c. Da, wo sich der Stengel endigt und die Wurzel anfängt, sind die Gefäße am stärksten, nehmen aber nach oben und nach unten in ihrer Weite allmählig ab.

Die faserigen Gefäße gehen scheitelrecht durch alle Theile des Gewächses und stehen in dichten Bündeln, die allezeit schraubenförmige Gefäße einschließen und durch ein dichtes Zellengewebe verbunden sind, zusammen. Diese Bündel von Gefäßen haben einen linienförmigen Zusammenhang, der Zirkelförmige, eiförmige oder dreyeckige Gestalten, wenn man den Stengel horizontal durchschneidet, beschreibt. Bey den Sommergewächsen machen sie nur einen Kreis, bey den Bäumen und Sträuchern aber legt sich alle Jahre ein neuer Kreis oder Ring von faserigten Gefäßen an, der von dem vorhergehenden durch ein dichtes Zellengewebe getrennt ist. Je älter nun ein Strauch oder baumartiges Gewächs wird, desto fester und härter werden die internen Ringe oder Gefäße und dadurch entstehen Holz, Splint und Bast. Aus diesen concentrischen Ringen lässt sich sehr leicht bey einem horizontal durchschnittenen Baume das Alter desselben bestimmen. Die Gestalt der kleinen Bläschen, woraus jedes Gefäß zusammengesetzt ist, muss, je nachdem es mehr oder weniger verholzt ist, ein verschiedenes Ansehen haben, und man

man würde eine große Menge von besonderen Gefäßen anzunehmen müssen, wenn man sie nach der Gestalt, welche sie jedesmal haben, als verschiedene Arten ansehen wollte.

Einige Kräuterkennner haben behauptet, daß die faserigen Gefäße von dem Zellengewebe gebildet würden; es ist aber nicht wahrscheinlich, daß sie aus einer so unregelmäßigen Haut entstehen, weil man sie schon im Keime des Saatmens findet.

Die Fasergefäße sind gleichsam die Arterien der Gewächse, dann sie führen in den Pflanzen den Saft von der Wurzel bis durch die kleinsten Theile in die Höhe.

Favilla Linn. Linne und mit ihm einige andere Botanisten glaubten, daß sich aus dem Pollen eine trockene äußerst feine staubähnliche Masse entwickele und die Befruchtung befördere; und naunten diese Masse favillam. Im Artikel Befruchtung haben wir gezeigt, daß diese favilla ein Hirngespinst sey.

### Faux s. Schlund.

Federchen, Plumula, eigentliches Pflänzchen; dieses ist der erste Keim der Pflanze, welcher in dem Innersten des Saatmens aus dem Stämmchen des Embryos entspringt und die ersten wahren Blätter der Pflanze hervorbringt. Es fehlt nicht nur in allen Saamen mit einem einzigen Saamenlappen, einige wenige Gräser ausgenommen, sondern auch sehr oft in jenen mit zweyen, oder liegt in dem Stämmchen ganz verborgen, in welchem Fall es Gärtner eine Plumulam immersum, ein eingesenktes Federchen, zum Unterschiede von der Plumula emersa, von dem deutlich sichtbaren Federchen, nennt.

Wegen dem engen Raum, in welchem der Embryo eingeschlossen liegt, sind die Federchen immer zusammengedrückt und ihre Blätter liegen doppelt. Nach der Verschiedenheit der einfachen und zusammengesetzten Blätter sind auch die Federchen

- I.) einfach, simplices, welche einfache, stiellose, paarweise gegen einander überstehende Blätter haben;

2.) zusammengesetzt, *compositae*, welche mehrere an einem gemeinschaftlichen Blattstiele stehende Blätter haben. Diese sind wieder

a.) gepaart, *conjugatae*, wann die kleinern Blättchen paarweise an einem gemeinschaftlichen Blattstiele stehen, und alsdann sind sie

a.) zweijochig, *bijugae*, wann sich zwei Paare finden;

b.) vieljochig, *multijugae*, wann sich mehrere Paare finden. (Die einjochigen gehören zu den Digitatis.)

b.) gefingert, *digitatae*, wo mehrere Blätter an einem gemeinschaftlichen Blattstiele an einem Punkt zusammen stehen, z. B. Aesculus, Lupinus.

c.) gehäuft, *coacervatae*, diese gehören eigentlich zu den vieljochigen, aber die Blättchen sind so enge zusammengeballt und vielleicht mit Blattansätzen (*stipulis*, Nebenblättchen) untermischt, daß sie bei einer solchen Kleinheit der Theile nicht wohl von einander unterschieden werden können.

**Feinde der Gewächse.** Die größten Feinde der Gewächse finden sich in der Klasse der Insekten. So wie sehr viele dieser kleinen Geschöpfe auf der einen Seite von der größten Wichtigkeit sind, indem sie bei dem Befruchtungsgeschäfte theils dadurch, daß sie die Keizbarkeit der Geschlechtstheile beläben, theils dadurch daß sie, indem sie Honigsaft suchen, den Blumenstaub von den Antheren abstreifen und auf die Pistille bringen, die größten Dienste leisten; eben so sind auch viele andere die furchterlichsten und gefährlichsten Feinde der Gewächse, und zwar desto gefährlicher, je kleiner sie sind. Welche Verwüstungen richten nicht manchmal die Larven der Phal. Salicis an den Pappelbäumen, die Larve der Bomb. Spreta Fabricii an den Nadelbäumen, besonders an den Kiefern, die der Geometra Grossulariata an den Joghannis- und Stachelbeerhecken, die der Bomb. Chrysorrhoea und Dispar an den Obstbäumen, die der Geom. Brumata, an allen Bäumen und vorzüglich an den Obstbäumen, die von Pap. Brassicas und Rapae an den Kohl- und Rüben gewächsen und die von Noct. Graminis im Norden auf den Wiesen an. Die

Die Maulwurfsgrillen zerstöhren oft ganze Getraidefelder und die Larven der Maykäfer ganze junge Baumpflanzungen, indem sie die Wurzeln abbeissen, so wie die Maykäfer das durch, daß sie ganze Wälder oft der Blätter beraubt, und indem sie also die Bäume der Einsaugungs- und Ausdunstungswerzeuge berauben, verursachen, daß sie entweder aus Mangel hinlänglicher Nahrung krank werden und sterben oder durch Überfluß der aus der Wurzel aufsteigenden Säfte, die nicht gehörig verdünnt können, im Saste ersticken, selbst höchst schädlich werden.

Jedes Gewächs hat einen oder mehrere solcher Feinde und eine Geschichte derselben gehörte in eine Entomologie, die mit gehöriger Rücksicht auf Gewächskunde bearbeitet würde. In Ansehung der Vertilgung solcher Insekten sind zwar Recepte leicht, aber wahre Hülfe ist schwer, und es steht noch dahin, ob man nicht durch mancher Vertilgung nicht andern Uebeln den Weg bahnet. Nur die genaue Kenntniß der ganzen Dekonomie dieser Geschöpfe kann uns einige Belehrung geben.

Manche Insekten sind auch als Feinde der Gewächse nutzbar, wie z. B. die Gallwespe, welche durch ihren Stich die Galläpfel und die Knöppern an den Eichen erzeugt, so dann die Seidenraupe, die Cochenille, die spanische Fliege (*Lytta vesicatoria* Fabr.) u. a. Viele setzen der allzugroßen Ausbreitung und Vermehrung des Pflanzenreichs Grenzen, verhindern durch Anstechen und Verderben vieler Blüthen oder schon anwachsender Früchte, daß die Bäume keine größere Fruchtelast bekommen, als sie ertragen können, und also nicht zusammenbrechen, oder sie befördern das schnellere Auflösen und Verwesen absterbender Pflanzen, wodurch, wenn es langsamer vor sich ginge, die Atmosphäre würde verdorben werden. Und so werden sich Schaden und Nutzen dieser Geschöpfe meistens immer die Wage halten, aber wir vermögen dieses nicht immer einzuschätzen, weil wir zu kurz-sichtig sind, um die ganze große Dekonomie der Natur überschauen zu können.

Von den säugenden Thieren schaden viele, wie das Wild, indem sie die jungen Triebe und Blätter der Pflanzen abfressen, andere, wie die Maulwürfe und Mäuse, sind den Wurzeln nachtheilig, und viele Vögel schaden den Früchten und Saamen. Doch würde die gänzliche Vertilgung dieser Ges-

Geschöpfe ebenfalls ein verderblicher Eingriff in die Dekonomie der Natur seyn; dann sie werden auf der andern Seite auch wieder nützlich. Die Maulwürfe vertilgen eine unzählige Menge Würmer und Insektenlarven, welche den Gewächsen schädlich sind; die Mäuse vertilgen auch viele schädliche Gewächse und viele welche in Rücksicht der Land- und Forstökonomie Unkräuter sind; selbst die Saamensfressenden Vögel vertilgen eine große Menge Insekten, besonders zur Brutzeit, wo sie ihre Jungen fast einzlig mit Insekten nähren.

Fenestra s. Nabel des Saamens, äusserer.

Ficoideae Juss. Die fünfte Ordnung der vierzehnten Classe in Jussieus Pflanzensysteme, deren Charakter folgens der ist. (Clast. XIV. Plantae dicotyledones polypetalae, stamina perigyna. Ord. V.) Ficoideae. Calyx monophyllus inferus aut superus, definite partitus. Petala indefinita aut rarius definita summo calyci inserta, aut quandoque nulla, calyce tunc intus colorato. Stamina plura quam duodecim, saepe numerosa, ibidem inserta; antherae oblongae, incumbentes. Germen simplex, supernum aut inferum; styli plures; stigmata totidem. Capsula aut bacca, supera aut infera, multilocularis, loculis numero stylorum, polyspermis; semina angulo locorum interiori affixa. Coreulum incurvum, farinaceo typo circumpositum. Caulis herbaceus aut suffrutescens. Folia opposita aut alterna, plerumque succulenta, forma plurimum varia. Folgende Gattungen werden hierher gerechnet: I. Germen superum. Reavinuria L. Nitraria L. Sesucrium L. Aizoon L. Glinus L. Orygia Forsk. II. Germen inferum. Mesembryanthemum L. Tetragonia L.

Fibra s. Faser.

Fila succulenta s. Saftfäden der Moose.

Filamenta s. Staubfäden.

Filices s. Farrenkräuter.

Filz, Tomentum, ist eine Art des Ueberzuges (Pubis) und besteht aus sehr kurzen, dicht verwebten Haaren. Die Quitte z. B. hat einen solchen Ueberzug.

Fimbria

Fimbria muscorum s. Frange der Moose.

Fimbriatae Batsch. Die sechzehnte unter Batschens natürlichen Familien. Herr Batsch giebt ihren Charakter folgender Gestalt an: Calyx quinquefidus stamna recipiens, cernosus, saepe fructui adnascens. Corolla polypetala, petalis cernosis, nitendibus, basi connatis, serie multiplici calyci insertis. Stamna plura, antherarum folliculis linearibus, obtusis, teretibus, connatis, filamentis linearibus, pone supra emarginatam receptaculo; basi calyci insertis. Germen simplex univel multilocularis, stylis connatis vel distinctis, stigmatibus conniventibus, apice latioribus. Semina petiolata, orbiculata, emarginato reniformia. Zonarum calidarum incolae superbae, succulentae. Herr Batsch zieht hierher die Gattungen Cactus und Mesembryanthemum Linn.

Gleisch der Gewächse, Pars carnosa, Parenchyma, ist der zwischen den Faser-, Spiral- und Markgefäß besitzliche und ganz aus Zellengewebe bestehende Theil der Pflanzen. s. Zellengewebe.

Gleischhöhle s. Fruchthöhle.

Gleischstacheln, Folliculi, sind eine Art Krankheit der Gewächse und bestehen in spitzigen und fleischigten Her- vorragungen, welche auf der Fläche des Blatts zum Vorscheine kommen. Sie beherbergen gemeinlich in ihrem Innern eine Insektenlarve und werden durch den Stich eines Insekts, das sein Ei ins Blatt legt, verursacht.

Floriferae Raji. Die 24te Klasse in Rajus Pflanzensystem, welche die lilienartige Gewächse (Lilia Linn.) enthält.

Flos s. Blüthe.

Flügel, Ala, ist eine dünne, pergamentartige, durchsichtige, verlängerte Haut, die an der Spitze, auf dem Rücken, oder am Rande des Saamens, oder des Saamensbehältnisses, desgleichen auch an den Seiten des Stengels, oder des Blattstiels sich befindet. Die Zahl und Beschaffenheit der Flügel giebt spezifische, und wenn sie sich an den Saamen finden, auch generische Kennzeichen. s. Saamen.

Die

Die Flügel des Saamens befördern die Verpflanzung der Gewächse, indem solche Saamen eben so wie die, welche einen Pappum oder eine Comam haben, leicht durch die Winde weit weggeführt werden.

**Flügelfrucht, Samara;** Gaertn. ist ein lederartig-häutiges, zusammengedrücktes, nie von selbst aufspringendes, höchstens zwey Saamen einschließendes Saamenbehältniß, das sich entweder in seinem ganzen Umfange, oder an einer Seite oder blos an der Spitze in eine Blattähnliche Gestalt, oder einen häutigen Flügel ausbreitet. Z. B. Ulmus, Acer, Pilea, Fraxinus. Man unterscheidet diese Saamenbehältnisse nach der Zahl der Saamen, die sie enthalten (einsamig, monosperma, zweysamig, disperma,) und nach dem Orte, wo der Flügel sich findet.

**Foliatio.** Diese begreift die Lage in sich, welche die Blätter in den Knospen oder in den jungen Sprossen der Pflanzen haben, die Entwicklung der jungen und die Eigenschaften der entwickelten Blätter. Nach der Verschiedenheit der Lage der Blätter in der Knospe ist sie foliatio involuta, revoluta, obvoluta, convoluta, imbricata, equitans, con-duplicata, plicata, reclinata oder circinalis, s. Blatt, nach der Stellung und Lage in der Knospe.

**Foliolum** s. Blättchen.

**Folium** s. Blatt.

**Folliculus.** Dieses Wort wird von den Botanisten in sehr verschiedener Bedeutung gebraucht; 1.) bedeutet es eine Art Saamenbehältnisses, nemlich den Fruchtblag, (s. Fruchtblag) 2.) versteht man unter den folliculis, wann von Befruchtungswerzeugen die Rede ist, die Fächer oder die nebeneinander liegenden Säcke der Staubbeutel; 3.) nennt man so die Fleischstacheln der Gewächse (eine Art Krankheit, s. Fleischstacheln) und 4.) nennt Linne folliculum densjenigen Körper, den wir mit Herrn Wildenow Ampulla, Blase, nennen. s. Blase.

**Fornices** s. Klappen.

Fort-

**Fortpflanzung der Gewächse.** Wann die Gewächse ihre gehörige Größe erreicht haben, so erlangen sie die Fähigkeit sich fortzupflanzen, d. i. andere Gewächse, die ihnen ähnlich sind, hervorzubringen. Diese Absicht zu erreichen hat die Natur bey den meisten Pflanzen die künstlichsten und bewunderungswürdigsten Veranstaltungen getroffen, um durch Zusammenwirkung und innigste Mischung verschiedener, durch Hülfe gewisser organischer Theile abgeschiedener Säfte in besonderen Behältern einen neuen organischen Körper hervorzubringen, welcher Saame genannt wird, und aus dem sich unter günstigen Umständen eine der Mutterpflanze ähnliche Pflanze entwickelt. Von dieser Art der Fortpflanzung haben wir unter den Artikeln: Befruchtungsgeschäfte, Befruchtungswerkzeuge, Embryo, weitläufig geredet. Bey vielen Pflanzen aber geschieht die Fortpflanzung auf keine so künstliche, sondern auf eine sehr einfache Art, nemlich durch bloße Verlängerung gewisser Theile.

Die Fortpflanzung durch Verlängerung besteht also darin, daß an einer Pflanze gewisse Theile entstehen, aus denen ohne hinzugekommene Befruchtung, blos durch die Lebenskraft und das Wachsthumsvermögen neue der Mutterpflanze ähnliche Pflanzen entstehen können.

Diese Art der Vermehrung ist sehr gemein im Pflanzensacie und findet sich nicht nur als ein zweyter Vermehrungsweg bey vielen Pflanzen, welche sich auch durch Saamen fortpflanzen, sondern sie ist auch bey sehr vielen Pflanzen, welche nie Saamen bringen, der einzige Weg, auf welchem die Fortpflanzung geschehen kann.

Zu dieser Art der Vermehrung gehören die Fortpflanzungen durch Gemmen oder Knospen, durch Zwiebeln, Knollen, Zwiebelwurzeln, Knospenknollen, Wurzelsprossen u. d. gl. von deren jeder unter einem besonderen Artikel ges handelt wird. Diese Art der Vermehrung kannte man zwar schon lange bey vielen Pflanzen, aber vor Medicus und Gärtner ist sie nicht nach physiologischen Grundsätzen betrachtet worden. Da sie gleichwohl dem Pflanzenphysiologen äußerst wichtig seyn muß, so werden wir sie deswegen unter den bestimmten Artikeln meistens mit Gärtners und Medicussens eigenen Worten desto genauer darzustellen suchen.

Forts

Fortsatz, Propago, Geerin. ist eine Art der Gärtnerschen Knospe im weitläufigen Sinne (s. Knospe) oder ein ganz einfacher, blattloser, bald ganz nackter, bald in eine rindige Bedeckung eingeschlossener Keim, von mancherley Gestalt; der sich endlich von selbst von der Mutter trennt und nach Art der Saamen ausgestreut wird. Von ihrer Entstehung und ihrem Unterschiede vom wahren Saamen s. m. den Artikel: Knospe.

Franze der Moose, Fimbria, Annulus, ist ein schmaler Streifen Haut, der im Deckel der Moose liegt und mit kleinen häutigen Zähnen besetzt ist. Dieser Körper hat viel Schnellkraft und dient dazu, den Deckel der Büchse abzuwerfen.

Frons. Wenn dieses Wort von Baum- oder Strauchpflanzen gebraucht wird, so bedeutet es einen jungen Zweig, bey den Palmen, als welche keine Aeste haben, sondern wo ein Büschel großer Blätter aus der Spize des Stammes steigt, bedeutet es ein solches Blatt; bey den Farrenkräutern, als welchen Stamm und Aeste fehlen, bezeichnet man damit das aus der Wurzel unmittelbar ausgehende Blatt; bey den Laub- und Lebermosen bezeichnet man das mit die Blätter, welche tiefe Einschnitte haben, bisweilen bezeichnet man damit auch die ganze Pflanze (wann dieselbe nemlich gar nicht, oder nur wenig zertheilt ist;) bisweilen auch die einzelne Aeste oder Zertheilungen derselben; und bey den Algen bedeutet es den ganzen blattähnlichen Körper, aus welchem die Alge besteht. Bey den Palmen und Farrenkräutern übersetzen es einige Botanisten ins deutsche durch Wedel, sonst nennt man es gewöhnlich, wie auch bey den Lebermoosen, Laubmoosen und Algen, bald Blatt, bald Laub. Seine Verschiedenheiten werden, wie bey den Blättern bestimmt (s. Blatt.) doch hat man bey den Algen noch einige Bestimmungen festgesetzt, welche bey den Blättern nicht vorkommen, nemlich

fadenförmig, filamentosa, das aus feinen Fäden zusammengesetzt ist, z. B. Lichen jubatus.

lederartig, coriacea, welches von ganz fester zäher Substanz ist.

pulver.

pulveric̄t, pulverulenta, was aus einer Menge feines Staubes besteht.

rindenartig, crustacea, welches blättericht aussieht, aber aus aneinander geklebten kleinen Körnern besteht.

sternartig, stellata, was aus dem Mittelpunkte nach allen Seiten gleichförmig ausgedehnt ist.

**Frucht, Fructus.** Im strengen Verstande verdienen nur die weiblichen Theile der Blüthe, nachdem sie nach vollendetem Befruchtungsgeschäfte ihre Gestalt und Reife erhalten haben, den Namen der Frucht; allein es ist schon einmal eingeführt, daß man den ganzen Vorrath von organischen Theilen dazu rechnet, welche auf die Blüthe folgen, wann sie nur dazu bestimmt sind, die Saamen zu schützen oder denselben zur Stütze zu dienen, und wenn sie durch ihr Wachsthum eine besondere Veränderung in Ansehung ihrer Gestalt und Consistenz erhalten haben. Hierher gehören also folgende Theile:

1.) Die Blumendekblätter, Bractae florales, welche bey manchen Pflanzen bleibend sind, größer werden, die Saamen in ihrem Schoße bedecken und schützen und mit diesen einen gemischt ten und zu einer besonderen Gestalt erwachsen den Körper bilden. Durch sie entstehen der Conus oder Strobilus, der Gallius und der Julius, (s. von diesen die besondern Artikel.).

2.) Die Blumenhülle, Involucrum floris, sowohl die gemeinschaftliche, als die besondere geht bisweilen in die Frucht über, z. B. bey der Buche und Kastanie stellt sie in Schaalstücke auftreffende Kapseln vor, beym Taxbaum nimmt sie den Schein einer fleischigten Beere an, bey Ambrosia und Xanthium wird sie eine lederartige ein- oder zweifächige Nuss, bey der Eiche und der Haselnuss stellt sie schwamzig lederartige Halbkapseln vor &c.

3.) Die Spreublättchen des Blumenbodens, Paleae receptaculi, welche bey Scolymus angiospermus in häutige Saamenbehältnisse, so geflügelte Kapseln vorstellen, übergehen.

4.) Der Kelch, Calyx. Bey allen Blüthen, wo der Fruchtknoten sich unter der Blume findet, ist dieser äußerlich von dem Kelche bekleidet, und beyde sind gewöhnlich so ges. Botan. Wörterb. Ir Bd. R nan

nan mit einander verwachsen, daß sie zusammen nur einen einzigen Körper ausmachen; daher Tournefort auch ganz recht von solchen Kelchen sagt, daß sie in die Frucht übergehen. Aber außer diesen bleiben auch oft bey den sogenannten untern Blüthen die Kelche stehen und bekleiden auf mancherlen Weise die Frucht; z. B. bey Rumex spinosus verhärtet sich der Kelch zu einem lederartigen und gleichsam nussartigen Saamenbehältnisse; bey Gaultheria, Aenida &c. wird er zu einer fleischigten Beere; bey Physalis wird er zu einer hohlen Blase &c.

5.) Die Blumenkrone, *Corolla*. Tournefort behauptet zwar, die Blumenkrone gehe nie in die Frucht über, aber die innern Spelzen der Gräser, welche allerdings ihrer Lage und ihrem Ursprunge nach die Stelle der Krone vertreten, beweisen das Gegentheil, dann diese verwandeln sich öfters in eine harte Krust, welche den Saamen fest einschließt; auch die Blumenröhren von Mirabilis L. und Poterium L. verwandeln sich in nussartige Saamengehäuse, und die weischen Früchte des Manlbeerbaums, der Basella Gaertn. und Zanonia Gaertn. mögte Gärtner eher von der Cordille, als vom Kelche herleiten. (Lorenz von Güssieu, welcher ebenfalls behauptet, daß die Krone nie in die Frucht übergehe, rechnet die Kronen von Mirabilis und Poterium zum Kelche.)

6.) Das Honigbehältniß, *Nectarium*: Nur bey Carex, sagen die Botanisten, verwandelt sich dieses in ein Saamenbehältniß. Allein ist das, was man bey dieser Gattung Nectarium nennt, nicht mit mehrerem Rechte Krone zu nennen?

7.) Der Fruchtboden, *Receptaculum*. Dieser bekommt mit der allmähligen Reife der wahren Früchte, oder der Saamen, bisweilen sonderbare Gestalten, welche viele Ahnslichkeit mit wahren Früchten haben. z. B. bey Anacardium, Acajuba Gaertn. und Ochna Gaertn. erwächst er zur Gestalt einer großen Birne, worauf die wahre Frucht sitzt; bey Nymphaea Nelumbo bekommt er eine Kreiselförmige Gestalt und hat sehr viele den Bienenzellen ähnliche Löcher; in diesem jeden eine Nuss sitzt; bey der Erdbeere wird er fleischig und bekommt die Gestalt einer Beere.

8.) Die Eyerstöcke, Ovaria, endlich selbst werden, wenn mehrere derselben zusammengewachsen sind, z. B. bey den Doldengewächsen, bey Morinda, Bromelia, bey Rubus, bey den Caprifolien &c. collective Frucht genannt.

In Rücksicht auf die benachbarten mit dem Eyerstocke gleichzeitigen Theile kann man die Frucht überhaupt in die nackte, bedeckte und verhüllte eintheilen.

Nackt (*nudus fructus*) ist die Frucht, wann die ganze Gestalt des Eyerstocks sogleich in die Augen fällt, ohne daß derselbe von irgend einem äußern Theil umgeben oder ders gestalt verborgen liegt, daß man ihn nicht, entweder ganz bis auf seine Basis, oder wenigstens auf einer Seite, vollkommen sehn kann. z. B. Kirsche, Pflaume &c. Hierher gehören auch mehrere sogenannte nackte Saamen; aber man darf nackte Frucht und nackte Saamen nicht miteinander verwechseln, oder für einerley halten, dann blos der Mangel eines eigenen Saamenbehältnisses ist der Charakter des nackten Saamens; dieser kann also gar wohl nackt und doch von andern Blüthetheilen versteckt seyn, z. B. Coix, Xanthium, Carex, Scolymus &c., eine nackte Frucht hingegen schließt alle Verbergung aus.

Bedeckt heißt die Frucht (*fructus rectus*), wenn der Eyerstock blos von den zur Blume gehörigen Theilen umgeben wird, dergestalt, daß man ihn mehr oder weniger sehn kann, ohne daß diese Theile mit dem Eyerstocke vor seiner Schwangerung verwachsen sind (dann alsdann gehört die Frucht zu den nackten). Diese ist wieder zweierley,

a.) verschleyert, *velatus*, wann der Ueberzug frey und nicht mit der Frucht verwachsen ist, z. B. Hyoscyamus, TraDESCANTIA, Nymphaea, Nelumbo &c.

b.) verkleidet, *tunicatus*, wann der Ueberzug entweder mit dem Eyerstocke verwachsen, oder wenigstens so genau mit ihm verbunden ist, daß nur dem Griffel ein enger Zugang zum Eyerstocke übrig ist und dieser nicht, ohne daß man die Theile des Ueberzuges zerreisset oder gewaltsam abs löset, gesehen werden kann; z. B. Spinacia, Alchemilla, Rosa, Carex &c.

Eingehüllt, *involucratus*, endlich ist die Frucht, wann der Eyerstock von Theilen, die außer der Blume oder dem Kelche liegen, dergestalt umgeben ist, daß er dadurch entweder

ganz oder zum Theil verborgen ist. Z. B. Pinus, Cupressus, Taxus, Juniperus, Quercus, Corylus &c.

Die Gestalt der Früchte ist sehr verschieden und manigfaltig und muß wohl von der eigenen Gestalt des Eherstocks unterschieden werden. Die Früchte der Kätzchen tragenden und Zapfen tragenden Pflanzen, der Doldengewächse, die verkleideten und eingehüllten Früchte verdienen bey Bestimmung der Gattungen immer, so wie die zusammengesetzten meistentheils ihrer Gestalt nach in Anschlag gebracht zu werden, weil sie richtigere und genauere Gattungskennzeichen an die Hand geben als die Blüthetheile zu geben vermögend sind.

Die Anzahl der Früchte verhält sich gewöhnlich wie die Zahl der Eherstöcke; da aber bey Pflanzen mit vielen weiblichen Blüthen zuweilen einige Eherstöcke unbefruchtet bleiben und daher die Früchte nicht reisen können, so muß nothwendig in diesem Fall zwischen beyden eine Ungleichheit in Ansehung der Zahl erfolgen. Diese ist bey einigen Pflanzen beständig und gleichsam natürlich, z. B. bey Lagocelia, Hasselquistia &c. und man kann Gattungen darauf gründen, bey andern blos zufällig und unbeständig, so daß die Zahl bey ihnen sehr trügliche Kennzeichen giebt. Endlich kann man die Zahl der Früchte in die gemeinschaftliche (*communis*) und die besondere (*propria*) eintheilen, jene faßt alle Früchte einer Aehre, Traube, Dolde, eines Blüthekopfes, Büschels, Quirls ic. in sich, diese hingegen bezieht sich blos auf die Früchte einzelner Blüthen und ist entweder die einfache oder mehrfache, (*singularis vel pluralis*), so, daß die Früchte nach ihr entweder einfache (*simplices*) oder mehrfache (*multiplices*) sind.

Folgende tabellarische Eintheilung wird die Verschiedenheit der Früchte nach Gärtnerischen Grundsätzen deutlich darstellen:

Die Früchte sind

A. einfach, *simplices*, welche aus einem einzelnen Saamensbehältniß einer einzelnen Blüthe bestehen

a.) ganz einfach, *simplicissimi*, welche nicht, wie die folgenden, durch doppelte Scheidewände abgescheilt

theilt sind, sondern entweder gar keine, oder nur einfache Scheidewände haben;

b.) fast zerteilt, subdivisi, sublobati, welche durch doppelte von den gegen die Achse eingebogenen Rändern der Schaalstücke gebildete Scheidewände so abgetheilt sind, daß sich die Fächer bey der Reife von freyen Stücken von der Achse ablösen. Sie haben nur einen Griffel, oder wann sich auch mehrere zeigen, so ist doch einer zur Befruchtung aller Fächer hinreichend. Sie machen den Uebergang zu den fructibus lobatis. Gärtner nennt sie *fructus lobatos in sensu strictiori* und sagt daß sie zu den einfachen Früchten gehören; z. B. *Hypericum*, *Colchicum* &c.

### B. Mehrfache, multiplices, welche aus mehreren Saamensbehältnissen zusammengesetzt sind.

a.) unverbunden, distincti, wenn die mehrern Fruchtknoten nicht miteinander verwachsen sind, auch bey der Fruchtreife sich nicht miteinander vereinigen.

a.) getrennt, discreti, wenn die mehrern Fruchtknoten sich in einer und derselben Blüthe finden. Z. B. die Frucht des Hahnenfußes, *Ranunculus*, der Quassia &c.

β.) unterschieden, disjuncti, wenn die Frucht aus mehreren Fruchtknoten verschiedener Blüthen entstanden ist; so betrachtet man den Zapfen der Fichte, der Thuja, die Früchesammlung von *Elephantopus* &c. als eine mehrfache unterschiedene Frucht. Nach der Art der Trennung sind diese Früchte

1.) gehäuft, aggregati, welche entweder gar keine, oder nur eine allgemeine Hülle und allzeit einen unzertheilten gemeinschaftlichen Fruchtboden haben, auf welchem sich die Ovarien der verschiedenen Blüthchen mehr oder weniger berühren können, z. B. *Sparganium*, *Cephalanthus*, *Platanus*, mehrere *Compositae* &c.

a.) geschieden, *segregati*, wo entweder der gemeinschaftliche Fruchtboden in mehrere besondere zertheilt ist, oder besondere Hüllen die einzelnen Früchten von einander absondern, z. B. *Pinus*, *Cupressus*, *Thuja*, *Carpinus*, *Liquidamber*, *Elephantopus* &c.

b.) verbunden, *combinati*, wenn mehrere Saamenbehältnisse bei der Fruchtreife in einen Körper verwachsen sind.

c.) vereint, im weitläufigen Sinne, *conadunati*, s. *conjugati in genere*, (sensu latiori) wenn mehrere Saamenbehältnisse in einer und derselben Blüthe mit einander verbunden sind,

1.) theilbar, *partibiles*, welche vor der völligen Reife vollkommen ganz zu seyn scheinen, und eine ziemlich gleiche Fläche haben, so daß man gar nicht auf den Verdacht einer Theilung oder Zusammensetzung kommt, aber nachher bey der Reife ohne Verlehrung ihrer eigenen Substanz in vollkommen gleiche Theile von freyen Stücken sich trennen, wovon ein jeder Theil ein eigenes Saamenbehältniß bildet. Nach der Zahl der Theile sind sie

(a.) zweytheilig, *bipartibiles*, z. B. die Früchte von *Iberis*, *Biscutella*, *Astragalus*, die Früchte der *Compositarum* &c.

(b.) dreytheilig, *tripartibiles*, z. B. mehrere *Tricoccace*.

(c.) viertheilig, *quadripartibiles*, z. B. *Verbena*, *Ovidea* &c.

(d.) fünftheilig, *quinquepartibiles*, z. B. *Tribulus L.* *Bartramia Gaertn.*

(e.) vieltheilig, *multipartibiles*, z. B. *Aristolochia*, *Hura* und in gewisser Rücksicht

sicht Hypecoont, Hedysarum, Coro-nilla, Ornithopus &c.

2.) gelappt, *lobati*, welche mehr oder we-niger tiefe Einschnitte haben, deren Theile aber doch an der Achse zusam-menhängen und sich nie in geschlossene ganze Saamenbehältnisse trennen

(a.) wahre gelappte, *lobati veri*, welche deutlich aus zwey oder mehreren Eyerstöcken zusammengesetzt sind, z. B. *Annona lobata*.

(b.) unächte gelappte, *lobari spurii*, wel-  
che nur oberflächlich in Lappen ge-  
theilt sind, z. B. einige Ehrenpreiß-  
arten.

Hieher werden auch

c.) diejenigen Früchte, welche wir im Anfange dieser Tabelle bei den einfachen fructus subdivisos ge-nannt haben, von mehreren Botanisten gerechnet; wenigstens machen sie auch den Uebergang von den einfachen zu den vielfachen Früchten.

Mach der Zahl der Theile sind die gelapp-ten Früchte

(a.) zweylappig, *bilobi*, s. *didymi*,

(b.) dreylappig, *trilobi*,

(c.) fünflappig, *quinquelobi*.

3.) vereint in strengerem Sinne, *coadunati*: s. *conjugari in specie* (in sensu strictiori) welche auf eine andere Weise, als die beiden vorhergehenden, mit einander verbünden sind, z. B. *Acer*, *Nauclea*, *Cinchona*, *Rubus* &c.

β.) zusammengesetzt, *compositi*, welche aus zwey oder mehreren zusammengewachsenen Eyer-  
stöcken verschiedener Blüthen entstanden sind.  
Zu ihrer Entstehung erfordern sie entweder  
Fruchtknoten, die unter der Blüthe befindlich  
sind,

find, z. B. *Cáprifolium* Gaertn. *Xylosteum* Gaertn. *Morinda*, *Bromelia*, oder nackte Pisstille, z. B. *Arum*.

- γ.) doppeltzusammengesetzt, *decompositi*, welche aus mehreren einmal zusammengesetzten Früchten zusammengesetzt sind, z. B. *Sitodium* Gaertn. (*Artocarpus* Linn.)
- δ.) mehrfachzusammengesetzt, *supradecompositi*, welche aus mehreren doppeltzusammengesetzten Früchten zusammengesetzt sind, z. B. *Pandanus* Linn.

Die mehrfachen Früchte, sowohl die unverbundenen als die verbundenen, werden übrigens noch der Zahl nach unterschieden. Nach dieser sind sie:

gedoppelt, *binati* s. *geminati* s. *gemelli*, z. B. bey allen Doldengewächsen, fast bey allen Sternpflanzen, bey den meisten Contorten, bey Ahorn, Cerinthe, Liquidambar, Gingelkraut und vielen andern.

dreyfach, *ternati*, z. B. bey den dreyknöpfigen, den Palmen, vielen Liliengattungen, bey *Tropaeolum* &c.

vierfach, *quaterni*, z. B. bey allen Quirlpflanzen und Asperifolien, bey *Potamogeton* &c.

fünffach, *quini*, z. B. bey *Geranium*, bey vielen Malvenartigen &c.

sechs- zehn- und vielfach, *seni*, *deni*, et *multiplices stricte*, z. B. bey *Ranunculus*, *Rubus*, und überhaupt bey allen, welche man unrichtig *multisiliqua*, oder *multicapsulares* nennt, und mit mehrerem Rechte *conjugatos multiplices* oder *polycarpos* nennen würde.

Es giebt Fälle, wo es zweifelhaft ist, ob man mehrere einfache Früchte, oder nur eine vielfache Frucht annehmen soll, besonders treten diese Zweifel öfters bey den Blüthen, wo die Blumenkrone, und wo Kelch und Blumenkrone fehlen, ein, vorzüglich wenn die Ovarien nahe beysammen stehen, und hier kommt es blos darauf an, für was man die Partes accessorias, welche die Blüthen umgeben oder stützen, ob für einen Kelch oder eine Blüthenhülle, hält. Z. B. Wenn man

man die Schuppe des Käthchens als einen Kelch ansieht, so findet sich bey Pinus in jedem Blüthchen eine gedoppelte Frucht, (fructus geminatus, s. gemellus,) sieht man aber diese Schuppen als Blüthdeckblätter (Bracteae florales) an, als dann sitzen an jeder Schuppe des Fichtenzapfens zwey einzelnæ Früchte. So haben Arum, Calla, Zostera, entweder eine mehrfache Frucht, oder mehrere einzelne Früchte, je nachdem man die gemeinschaftliche Blumenscheide als einen Kelch, oder als eine Blumenhülle ansieht. In solchen Fällen kann die Analogie zur Entscheidung vieles beytragen, z. B. bey den Gattungen Quercus, Fagus, Castanea, Corylus, beweist der besondere kleine Kelch, der auf jedem einzelnen Fruchtknoten sich findet, dassgleichen bey den Compositis der die Stelle des Kelchchens vertretende Pappus, und bey den Palmen der unter jedem Ovarium befindliche besondere Kelch, daß weder die Käthchen, noch die Anthodia (Wilde-now.), noch die Blumenscheiden als Kelche anzusehen seyn, sondern lediglich als Blumenhüllen betrachtet werden müssen; daraus folgt also, daß bey einer strengen Critik die angeführten fructus disjuncti, die aggregati sowohl als die separati, nicht unter den mehrfachen Früchten bleiben, sondern nur als eine Sammlung von mehreren einzelnen Früchten angesehen werden können, ja daß man selbst nicht einmal in jeder Schuppe des Käthchens oder Zapfens eine ges-doppelte Frucht, sondern zwey einfache Früchte annehmen müsse.

Ferner giebt es Fälle, wo es zweifelhaft ist, ob man eine Frucht als eine einfache fächerigte, oder als eine viels-fache vereinte betrachten soll. Wenn die Griffelzahl der Zahl der Theile, welche bey der Reife von freyen Stücken sich von einander trennen, gleich ist, so ist es keinem Zweifel unterworfen, daß dergleichen Früchte zu den vielfachen vereinten gehören, z. B. bey den Doldengewächsen; wenn aber nur ein Griffel vorhanden ist, so ist es oft schwerer zu bestimmen, ob die Frucht zu den einfachen mehrfächerigen oder zu den vielfachen vereinten gehöre. Gärtner giebt folgende Kennzeichen an, woraus man erkennen soll, ob eine Frucht eine vielfache vereinte sei: 1.) Bey den vereinten bleibt der Griffel stehen und bildet eine Centralsäule; an welche die einzelnen Eyerstücke befestigt sind, z. B. bey den Asperifolien, Geranien, Malvaceen &c. 2.) Die besondern Ovarien lösen sich von selbsten in eigene geschlossene-

oder elastisch außpringende Saamenbehältnisse auf, z. B. bei den Verbenis und Tricoccis; 3.) der gemeinschaftliche Saamenträger (*receptaculum commune seminum*) ist entweder von den Saamenbehältnissen selbst, wie bey Aeer, Knoxia, Nauclea Gaertn. oder von der Fruchtachse, wie bey Cinchona, Blackwellia &c. ganz unterschieden und getrennt; 4.) und wenn sich die Fruchttheile auch nicht ganz von einander trennen, so springen sie doch nach ihrer innern Math auf, wie bey den Contorten; bey Nigella damascena &c. Dieser angegebenen Kennzeichen ungeachtet bleibt es doch oft noch sehr schwer zu entscheiden ob eine Frucht eine einfache oder eine vielfache vereinte sey; dann die Natur schreitet durch die theilbare und gelappte Früchte so allmählig von den einfachen zu den vielfachen Früchten, daß sich fast keine andere als willkürliche Grenzen festsetzen lassen.

Die Lage der Frucht, oder der Fruchtsstand, *situs fructus*, ist unter allen äußern Eigenchaften derselben eine der merkwürdigsten und beständigsten. Man unterscheidet die allgemeine, die besondere und die eigene Lage.

Die allgemeine Lage, *situs communis*, bezieht sich auf die Lage der Früchte in Rücksicht der ganzen Pflanze, und verhält sich so, wie der Blüthenstand, es giebt daher Früchte, welche an der Wurzel, am Stamm, an den Wästen, an den Enden, in den Blattwinkeln, an den Seiten; ferner im Quirl, im Kopfe, im Trauben, in einer Achre, in einer Trugdolde, in einer Schirmtraube, in einer Rispe, in einem Büschel, in einer Dolde, in einem Strause stehen; welche aufgerichtet, überhangend, herabhängend sind, (*fructus radicales, caulinii, ramei; terminales, axillares, laterales; verticillati, capitati, racemosi, spicati, cymosi, corymbosi, paniculati, fasciculati, umbellati, thyrsoides; erecti, nutantes, penduli.*) s. Blüthe, Blüthenstand, und die dahin gehörigen Artikel.

Die besondere Lage, *situs partialis*, wird aus der verschiedenen Entfernung, in welcher die Eyerstücke verschiedener Blumen von einander abstehen, beurtheilt. Nach dieser Lage sind die Früchte entweder abgesondert, *separata*, wenn sie weder auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden stehen, noch sich erreichen können, oder beysammenstehend, *conso ciata*; letztere sind entweder gehäuft, *aggregata*, oder geschieden, *segregata*. (s. die vorstehende Tabelle.)

Die

Die eigene Lage, *situs proprius*, bezieht sich auf die Stelle, welche das Ovarium in der Blüthe einnimmt. Nach dieser sind die Früchte

obere, *superi*, wenn die Eyerstöcke innerhalb der Blüthe liegen;

mittlere, *intermedii*, wann die Eyerstöcke entweder zwischen zwey Kelchen, wie bey Linnaea, oder zwischen Kelch und Krone, wie bey Adoxa sich finden. (Die Früchte der Compositorum gehören wohl nicht hierher, weil das Anthodium (Wilden.) nicht als ein Kelch, sondern als ein Involutrum zu betrachten ist. Sie werden mit mehrerem Rechten den untern Früchten zugezählt.) Die Früchte von Linnaea und andern mit doppelten Kelchen kann man auch zu den untern zählen, weil der untere Kelch eher für eine Hülle als für einen Kelch gelten kann, und die Frucht von Adoxa kann man ebenfalls zu den untern Früchten zählen, weil der Kelch mit ihr zusammenwächst.)

untere, *inferi*, wo das Ovarium allen übrigen Blüthes theilen zur Basis dient; oder wo es wenigstens unter den Kelchabschnitten steht und mit dem Bauche des Kelches verschwunden ist, (wo, nach Tourneforts Ausdrucke, der Kelch in die Frucht übergeht.)

Wo die besondere Lage der Frucht undeutlich ist, ist sie theils durch Betrachtung des Fruchtknotens vor der Reife, theils durch die Vergleichung der nächstverwandten Arten zu bestimmen, da der besondere Fruchtsstand in einerley natürliche Gattung keiner Abweichung unterworfen ist. Auch dürfen hierinn abweichende Arten nicht in derselben Gattung begriffen werden. In sehr zweifelhaften Fällen ist Gärtner geneigt, die Frucht immer für einen fructum superum zu erklären.

Ohne bey den so sehr veränderlichen Eigenschaften der Größe und Farbe zu verweilen, bemerken wir mit Gärtner im allgemeinen, daß die dicksten Früchte bey den Palmen und Kürbisartigen, die längsten hingegen bey den Hülsenträgenden Pflanzen gefunden werden. Z. B. Lontarus maldivica trägt Früchte von  $1\frac{1}{2}$  Fuß Dicke und Mimosa scandens Früchte von 6 Fuß Länge. Bey den Doldengewächsen kommt neben dem Größeverhältnisse das Verhältniß der Dicke zur Länge in Betrachtung.

Der Zeug der Frucht (Consistentia) ist vor der Reifung immer weich genug, um einiger Ausdehnung unter seiner Fortbildung fähig zu seyn. Im Reifen wird er bey einigen dicker und wächst nach allen Richtungen, bey andern ist seine Ausdehnung mit einer solchen Verdünnung verbunden, daß der einschrumpfende Mutterkörper fast gänzlich verschwindet; und, wie bey den sogenannten nackten Saamen, sich in ihre Schale verliehrt.

Man kann die reifen Früchte in Rücksicht des Zeugs in harte, weiche, und aus theils hartem, theils weichem Zeuge bestehende Früchte eintheilen. Die harten Früchte sind die häufigster, da man alle gleichmäig trockne Früchte dahin zählt, die von den härtesten an durch zahlreiche Zwischensstufen bis zu den schwammigen und häutigen Früchten fortgehen. Weiche Früchte sind blos die eigentlichen Beeren, (Baccæ verae Gaertn.) die aus einem saftreichen markigen Zeuge bestehen. Das dritte Theilungsglied begreift nebst dem Kern- und Steinobste, alle diejenige Früchte, an welchen sich zweyerley Zeug unterscheiden läßt, indem die innern Theile mit einer Lage von verschiedenem Zeuge, die ihnen zur Rinde dient, umgeben sind.

Aechte Fruchtrinden finden sich nicht bey allen Früchten. Bey einigen ist die äussere Oberfläche nackt, ohne eine besondere Bekleidung; andere sind blos mit einem Oberhäutchen bekleidet, welches allein bey den saftigen Beeren besonders angemerkt zu werden pflegt.

An den ächten Fruchtrinden ist die Festigkeit ihres Zeugs, ihre Verbindung mit den eingeschlossenen Theilen und das Gewebe zu betrachten. Bey einigen Früchten, wie dem Steinobste, ist die Rinde weicher, als die eingeschlossenen Theile, bey andern, die deswegen in engerer Bedeutung fructus corticari, rindige Früchte, genannt werden, ist sie härter; bey andern, insbesondere bey vielen Baccis farctis, zeichnet sich ihr Zeug nicht sowohl durch einen Unterschied in der Festigkeit als im Gewebe und in der Farbe aus.

Die Verbindung der Rinde mit den eingeschlossenen Theilen der Frucht ist größtentheils sehr genau, so daß die Rinde ganz anhängt, und erst nach vollendeter Reifung sich mehr

mehr oder weniger ablößt. Bey einigen ist sie nicht nur los, sondern sie steht mit einem merklichen Zwischenraume von dem innern Theile so ab, daß dieser wie eine zweite Frucht in ihr liegt, z. B. bey Cysticapnos Gaertn. Nigella damascena Linn. &c. welche Früchte, um sie von den aufgeblasenen (inflatis) zu unterscheiden, Gärtner emphysematosos zu nennen vorschlägt.

Das Gewebe der Rinde besteht meistens aus einem gleichförmigen unzerstückten Zeuge; bey einigen hingegen ist die Rinde durchlöchert, oder knotig, oder mit einer eigenen Art Schuppen bekleidet. Im letztern Falle heißen die Früchte bey Gärtner *fructus loricati*, bepanzerte Früchte.

Die Art sich zu öffnen giebt einen neuen Gesichtspunkt für die Eintheilung der Früchte. Einige behalten nach der vollen Reife ohne sich zu öffnen ihre Gestalt unverändert bey, *fructus evalves*; andere öffnen sich, wenn sie reif sind, regelmäsig, *fructus valvati*. Dieses geschieht durch eine oder zwei Öffnungen am Gipfel, *poro terminali*, durch eine, zwey, drey, auch mehrere Öffnungen an den Seiten, *poro laterali*, mit einer einzigen Döffnung am Untertheile, *bast.* Durch auftretende Schaalstücke öffnen sich die Früchte am häufigsten nach der Länge, *longitudinaliter debiscentes*, und zwar entweder völlig vom Gipfel bis zum Grunde, oder zur Hälfte, *fructus semivalvati*, oder nur an der Spize, *apice debiscentes*. Nach der Quere öffnen sich wenige Früchte. Hierher gehören die *fructus circumscissi*, welche in zwey quer aufeinander gesetzte Schaalstücke sich öffnen, und die gegliederten Früchte, *fructus articulati*, welche aus geschlossenen hinter einander gestellten Saamenbehältnissen bestehen und sich in solche trennen. (Diese letztern gehören eigentlich zu den *fructibus partilibus*, welche sich nie öffnen.)

Neben den angeführten Verschiedenheiten ist nach der Art zu merken, wo die Früchte auftreten; nemlich entweder inwendig am Bauche, *introrsum debiscentes*, oder auswendig am Rücken, *extrorsum debiscentes*. Der Unterschied aber, ob die Döffnung von oben niederwärts, oder von unten aufwärts gerichtet ist, ist unbedeutend.

Am innern Baue der Früchte sind die Fächer und die Scheidewände zu bemerken, wovon unter besondere Artikeln gehandelt wird.

S. Gaertner de fruct. et sem. plant. T. I. Introd.  
Cap. IV.

Römers und Usteris Magazin für die Botanick  
7. St. S. 116. sqq.

**Fruchtblag, Folliculus, Blag, Blagkapsel, Conceptaculum in specie,** heißt ein längliches Saamenbehältniß, das nach innen (inwendig, intorsum, am Bauche) in einer Rüze aufspringt und dicht mit Saamen ausgefüllt ist. Selten steht der Fruchtblag allein, fast immer stehen zwei beysammen welche an der Basis zusammengewachsen sind. Die Arten des Fruchtblags werden nach der Verfestigung der Saamen bestimmt, nachdem nemlich in der Mitte ein besonderer Saamenhalter (Receptaculum seminum) ist, oder die Saamen an den ungebogenen Rändern, wo die Frucht aufspringt, befestigt sind.

**Fruchtboden, Receptaculum fructus, Thalamus fructus,** ist der Ort, welcher der Frucht oder dem nackten Saamen zur Basis dient. Er ist von zweyerley Art, nemlich

1.) einfach, einzeln, *proprium*, der nur eine einzelne Frucht trägt, z. B. Anacardium etc.

2.) gemeinschaftlich, allgemein, *commune*, welcher mehrere Früchte trägt; z. B. bey den Aggregatis und Compositis, bey den Amentaceis und Strobilaceis (coniferis,) bey Rubus, Fragaria, — und einigen andern, wo mehrere Früchte beysammen stehen. Dieser sowohl, als jener ist

a.) ein oberer, *superum*, wenn er sich innerhalb der Blume findet,

b.) ein unterer, *inferum*, wenn er unter der Blume befindlich ist.

Der einfache Fruchtboden zeichnet sich gewöhnlich nicht sehr aus, er hat gewöhnlich keinen grösseren Umfang, als die Ründung des Blumenstiels beträgt und kommt daher wenig in Anschlag. Doch machen einige Pflanzen hiervon eine Ausnahme und der Fruchtboden zeichnet sich zur Zeit der Fruchtreife durch Länge und Dicke besonders aus, z. B. Acajuba und Anacardium, bey welchen der Fruchtwinkel in die Gestalt

Gestalt einer Beere, die dicker ist, als die Frucht selbst, erwächst, oder Morisonia und Granadilla Gaerin. (Passiflora Linn.) wo der Fruchtkiel sich vorzüglich verlängert, daher dergleichen Saamenbehältnisse gestielte genannt werden.

Der gemeinschaftliche obere Fruchtboden ist bey einigen Pflanzen so klein, daß er kaum bemerk't zu werden verdient, z. B. Thalictrum, Potamogeton etc. Eben so wenig verdient er einer besonderen Aufmerksamkeit, wenn der bloße Grund des Kelches seine Stelle vertritt, z. B. bey den Asperiforlien, bey Nolana etc. oder wenn seine Substanz mit der Reife vertrocknet und verschwindet, wie bey den meisten Sternpflanzen. Aber bey vielen Pflanzen ist diese Art von Fruchtboden deutlich und sichtbar und entsteht entweder aus dem Griffel, wie bey Illium, Geranium, bey den Malvaceis und Tricocceis, oder aus dem Blumenboden, in welchem Fall er in mancherley Gestalt erscheint, z. B. kugelförmig und saftlos bey Comarum und Sagittaria, fast eyförmig und fleischig, bey Fragaria, rund zugespitzt, (tereti acuminatum) bey Liriodendron und Magnolia, walzenförmig und haarig, bey Geum und Anemone, und endlich zellig (favosum) bey Nelumbo (Nymphaea Nelumbo Linn.)

Ein unteres allgemeines Receptaculum kann man nur dann annehmen, wann es von dem Ast oder einzelnen Zweig der Mutterpflanze in Gestalt sowohl als Gewebe hinzüglich unterschieden ist wie bey den Aggregatis und Compositis Linn. Da bey diesen Pflanzen von dem Fruchtboden oft Gattungs- und Art-Verschiedenheiten abstrahirt werden, so ist es nothwendig, daß man ihn nach seiner Gestalt, seinem Gewebe und seiner Oberfläche näher betrachtet.

a.) Nach der Gestalt ist er

hohl, concavum, in der Mitte vertieft, z. B. Crepis alpina; flach, planum, z. B. bey Lapsana, Sonchus, Chondrilla &c. gewölbt, convexum, in der Mitte etwas rund erhaben, z. B. Tagetes &c.;

kugelförmig, globosum, z. B. Echinops, Sphaeranthus &c.;

kegelförmig, conicum, z. B. Bellis, Cotula &c.;

walzenförmig, cylindricum, z. B. Anthemis, Zinnia &c.;

fadenförmig, filiforme, bey den Fruchtkätzchen, z. B. Betula, Alnus &c.

Bisweilen verändert sich aber mit der Reife die Gestalt des Fruchtbodens, z. B. bey Taraxacum, Leontodon, Tragopogon wird der flache Fruchtboden fast kugelförmig und wie ein Becken gestaltet.

b.) Was das Gewebe betrifft, so kommt nur hier die Beschaffenheit der äussern Fläche in Anschlag, dann die innere Struktur, welche überhaupt schwammig und öfters ganz, oder seltener in einer großen Höhlung ausgegraben und gleichsam aufgeblasen ist, wie z. B. bey Sphaeranthus, Zinnia, Anacyclus, verdienet keine Aufmerksamkeit. Das äussere Gewebe ist also bey allen vollkommen ganz, nur bey Gundelia ist der Fruchtboden in mehrere besondere Lappen zertheilt.

Nach der Beschaffenheit der Oberfläche ist der Fruchtboden also

punktiert, punctatum, puncticulatum, mit kleinen eingegrabenen oft kaum erkennbaren Punkten besetzt, übrigens vollkommen glatt; z. B. Matricaria, Lactuca &c.

grubig, scrobicularum, mit grössern eingegrabenen runden, an ihrem Rande glatten Punkten besetzt, z. B. Chondrilla, Leontodon &c.;

zellig, alveolatum s. favosum, gleichsam in häutige, öfters eckige, am Rande gekerbte oder gewimperte Zellen abgetheilt; z. B. Onopordum &c. Oft kann man diese Zellen nur durchs Suchglas erkennen, und oft verschwinden sie bei der Reife dadurch, daß ihre Höhlung mit einem schwammigen Wesen ausgefüllt wird, z. B. Hieracium;

höckerig, tuberculatum, von kleinen Höckerchen rauh, z. B. Prenanthes &c.;

stachelig, apiculatum vel aculeatum, entweder mit weichen, wie bey Cichorium, oder mit harten stechenden Stacheln, wie bey Gundelia, besetzt;

zottig und filzig, mit dichten stehenden feinen Härchen, die aus der Substanz des Bodens entstehen, bedeckt. z. B. Arnica, Absinthium &c.;

borstig, setosum, mit starken Haaren oder mit Borsten, welche aus dem gewimperten Rande der Zellen entstehen, dicht besetzt. z. B. Andriala, Arctotis;

spreuig,

sprewig, paleaceum, mit Spreublättchen besetzt, z. B. Anthemis, Carlina &c. s. Spreublättchen;

von verschiedener Beschaffenheit, varium, z. B. grubig im Umfange und zellig im Mittel, oder grubig im Umfange und zottig im Mittel &c.

Schon bey dem Artikel: Frucht, ist angemerkt worden, daß der Fruchtboden bisweilen in die Frucht übergehe, oder das Ansehen einer Frucht bekomme, z. B. bey Fragaria, Anacardium, Nelumbo &c. Hierher gehört auch die Feige, Ficus, welche eigentlich keine Frucht, sondern ein geschlossener Fruchtboden (*Receptaculum clausum*) ist, welcher, so wie der Fruchtsformige (*placentiforme*) Fruchtboden der Dorstenia zu den sehr seltenen Arten gehört.

S. Gaertner de fruct. et sem. pl. Introd. Cap. VI.

**Fruchthöhle, Antrum.** Wenn die äußere Umfassung ganz von Fleisch ist, durch dieselbe aber inwendig eine Höhle gebildet wird, in welcher die Saamen ganz frey liegen, ohne mit dieser äußern Hülle, das Hilum ausgenommen, irgendwo verbunden zu seyn, so nennt Herr Medicus dieses eine Fruchthöhle. Sie unterscheidet sich also von der Beere darin, daß die Saamen schlechterdings nicht, wie bey dieser in einem Saft oder Fleische liegen; ferner, daß die innere Höhle mit einer eigenen Haut fest umkleidet ist; endlich daß die Saamen innerhalb dieser Höhle, wie bey den Kapseln, ganz frey liegen.

Herr Medicus nimmt folgende Arten von Fruchthöhlen an:

**fleischige Fruchthöhle, antrum carnosum**, welche aus einem mehr oder weniger saftigen Fleische besteht, z. B. Berberis vulgaris Linn. Crataegus terminalis Linn.

Von der unächten Beere Medic. unterscheidet sich die Fleischhöhle dadurch, daß sich bey jener die innere Haut im Zeitigungszustande ganz in Saft auflöst und die ganze ehemalige Höhle nun Saft ist, so daß es nun schwer hält, ihre ehemalige Einrichtung zu erkennen und sie von einer wahren Beere Med. zu unterscheiden; diese aber (die Fleischhöhle) auch im höchsten Zeitigungszustande die innere Höhle in allen Zuständen vom Saft frey und mit einer Haut ausgekleidet hat. Scopoli nennt diese Fruchtart Cysta. s. Cysta.

rindigte Fruchthöhle, *antrum corticosum*, welche aus einer saftlosen rindenartigen Substanz besteht. Z. B. *Laurus nobilis*, *Viburnum Tinus* Linn.

Apfelhöhle, Apfelfrucht, *Antrum Pomum*, wo unter einem gemeiniglich häufigen und saftigen Fleische enge Höhlen sind, deren Wände von feinen, durchsichtigen, bennahe hornartigen Schalen bekleidet werden. s. Apfelfrucht.

gedoppelte Fruchthöhle, *antrum duplicatum*, wo zwey Saamenbehältnisse, von denen das äußere eine Fruchthöhle ist, in einander liegen. Hierher gehören folgende Unterarten:

gedoppelte Fruchthöhle durch inwendig sitzende geschlossene Saamenkapseln, *antrum duplicatum per intrus nidulantia pericarpia*. Z. B. *Rosa*, *Mespilus arbutifolia* Linn.

gedoppelte Fruchthöhle durch inwendig sitzende Beeren, *antrum duplicatum per baccas*. Z. B. *Jasminus* Linn. *Randia* Linn. Gaertn.

gedoppelte Fruchthöhle durch inwendig befindliche besondere Fruchthöhlen, *antrum duplicatum per antra*. Z. B. *Granadilla* Tournef. (*Passiflorae* Linn. species quasedam) Cieca Med. (*Passiflora* Linn.)

dreyfache Fruchthöhle, *antrum triplicatum*. Man kennt keine Unterarten von dieser Art, welche aus zwey in einander liegenden Fleischhöhlen besteht, in deren innerer eine Nuß liegt. Eine solche Frucht hat *Bryonia laciniosa* Linn.

Fruchthülle. Dieses Wort heißt eigentlich soviel als *Involucrum fructus*, oder diejenige Hülle, welche unter der Frucht sich findet; s. Hülle. Bey Herrn Wildenow aber heißt es soviel als Saamenbehältniß.

Fruchtknospen ist eben soviel als Blüthenknospen.

Fruchtknoten s. Eyerstock.

Fruchtsstand, *Situs fructus*, heißt die Art überhaupt, wie die Frucht mit der Mutterpflanze verbunden ist. Seine Verschiedenheiten sind unter dem Artikel: Frucht, abges handelt.

Fructi-

**Fructificatio, Fructifikation.** So nennt man das Fortpflanzungsgeschäfte der Pflanzen durch Saamen, und den dazu erforderlichen Apparat, aber die dazu erforderlichen Theile nennt man die Fructifikationstheile. Hierher gehören 1.) die, durch welche die Fortpflanzung eigentlich bewirkt wird, oder welche wenigstens mit diesem Geschäfte in engster Verbindung stehen, nemlich die Geschlechtstheile, Zeugungstheile, Befruchtungswerzeuge, von denen wir oben geredet haben, und 2.) die zufälligen Theile, oder die, welche den Zeugungstheilen zur Hülle, zur Bedeckung, zur Stütze oder zu einer andern Absicht dienen, nemlich Kelch, Krone, Nectarium und Blütheboden. — Linne sagt: *Fructificatio est pars vegetabilium temporaria, Generationi dictata, antiquum terminans, novum incipiens.*

**Frühlingspflanzen,** s. *Preciae* Linn.

**Frutices** s. Sträucher.

**Fulcra** s. Stützen.

**Fuligo** s. Fuß.

**Funiculus umbilicalis** s. Nabelschnur.

**Fungi** s. Pilze.

**Furcae** Linn. sind gabelförmige scharfe, stechende Spalten, welche aus der Rinde der Pflanze entstehen und gewöhnlich die Stelle der Blattansätze (*Stipularum*,) oder der Deckblätter (*Bractearum*) vertreten. Z. B. *Berberis*, *Gleditsia*, *Ballota* &c.

**Fuß, Pes**, ein Maß, das die Länge vom Ellenbogen bis an die Handwurzel, oder zwölf Zoll, eine halbe Elle, ausgleicht.

## G.

**Gabeln** s. Ranken.

**Gärten, botanische**, s. botanische Gärten.

**Galbulus** Gaertn. ist eine Frucht, welche entsteht, wann die Schuppen des weiblichen Käschens in eine Kugelgestalt geordnet sind und bey der Reife entweder in Schilde ausspringen, wie bey den Cypressen, oder in die Gestalt einer weichen Beere zusammenwachsen, wie bey Jupiterus. S. Gaertner de fruct. et sem. pl. Introd. p. LXV.

Schon Varro de re rust. L. I. c. 40. gebraucht das Wort Galbulus für diese Fruchtart. Die neuere Botaniker rechneten die erste Art des Galbuli zu den Zapfen (Strobilis,) und die letzte sehr uneigentlich zu den Beeren. Gärtner hat also mit Recht das Wort Galbulus für diese besondere Fruchtart wieder hergestellt.

### Galea s. Helm.

**Galeatae** Morison. Die vierzehnte Klasse in Morisons Pflanzensysteme, welche die Rachen- oder Lippenblumen in sich begreift.

**Galläpfel**, **Gallae**, sind eine Art Krankheit der Pflanze und bestehen in runden fleischigten Massen, die sich auf allen Theilen der Pflanze zeigen. Sie enthalten innerhalb eine kleine Made, woraus in der Folge ein kleines geflügeltes Insekt, Cynips genannt, entsteht. Der Stich eines solchen Insekts, welches sein Ei in die Wunde legt, ist die Ursache ihres Entstehens. Man findet dergleichen an Quercus, Cistus, Glechoma, Salix, Hieracium, Salvia, Veronica &c. &c.

### Gartenlilien s. Coronariae Linn.

**Gattung der Pflanzen**, **Genus plantarum**. Eine Pflanzengattung nach dem Begriffe, den gegenwärtig alle Botaniker damit verbinden, ist der Inbegriff mehrerer Pflanzenarten, welche in den Fructifikationstheilen, wenigstens in den wesentlichen, oder wo sich keine eigentliche Fructifikationstheile finden (wie bey allen Geschlechtlosen,) in den die zur Fortpflanzung bestimmte Keime enthaltenden Gefäßen übereinstimmen. Wie die Gattungen zu bestimmten seyn, s. m. unter dem Artikel: Regeln, nach welchen Gattungen zu bestimmen sind.

**Gaume,**

**Gaume, Palatum,** heißt bey den verlarvten Blumenkronen die dichte am Schlund hervorstehende Wölbung des untern Einschnitts.

**Gedrehte Blumen,** s. Contortae, und Blumenkrone.

**Gehäufte** s. Aggregatae, und Blumenkrone, allgemeine.

**Gemmatio** Linn. begreift in sich die Lage und den Bau der Knospe, und ihre Zusammensetzung aus Blättern, Blattansätzen, Blattstielen und Schuppen.

**Gemmae** s. Knospen.

**Gemmificatio** Gaertn. Die Fortpflanzung der Gewächse durch Keime oder Knospen (per gemmas) nennt Gärtner Gemmificatio, um sie von der Fortpflanzung durch Saamen, oder der Fructification zu unterscheiden.

**Genera plantarum** s. Gattung der Pflanzen.

**Genitalia plantarum** s. Befruchtungswerzeuge der Pflanzen.

**Genitura plantarum**, mit diesem Namen belegen einige den Pollen oder Blumenstaub, andere verstehen darunter das männliche Organ, das sich in den Gefäßen des Pollens absonderkt.

**Gentianae** Juss. Die dreizehnte Ordnung der achten Klasse in Jussieus Pflanzensystem. Ihr Charakter ist folgender: (Class. VIII.) Plantae dicotyledones monopetalae. Corolla hypogyna. (Ord. XIII.) Gentianae. Calyx monophyllus, divisus, persistens. Corolla regularis, saepe marcescens, limbo partito aequali, lobis numero laciniarum calycis, saepius quinque, interdum obliquis. Stamina totidem, mediae aut summae corollae inserta; antherae incumbentes. Stylus unicus, aut raro scissione duplex; stigma simplex aut lobatum. Capsula simplex aut didyma, polysperma, bivalvis, uni- aut bilocularis, valvis margine intreflexis, in fructu uniloculari involutis, in biloculari planis et dissepimentum constituentibus; semina minuta, receptaculo in valvis marginali inserta. Caulis herba-

ceus aut rarius suffrutescens. Folia opposita, saepius integra et sessilia; floralia nonnunquam minora et bracteiformia, floribus ideo tunc quasi bibracteatis. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. *Capsula simplici uniloculari*, Gentiana L. Vohria Aubl. Coutoubea Aubl. Swertia L. Chlora Adans. II. *Capsula simplici biloculari*, Exacum L. Lisanthus L. Tachia Aubl. Chironia L. Nigrina L. III. *Capsula didyma hiloclaris*, Spigelia L. Ophiorhiza L. IV. *Genus affine Gentianis*: Potalia Aubl.

**Gerania** Juss. Die dreizehnte Ordnung der dreizehnsten Classe in Jussieus Pflanzensystem, deren Charakter nach Jussieu folgender ist: (Class. XIII.) Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypogyna. (Ord. XIII. Gerania.) Calyx simplex pentaphyllus aut quinquepartitus, persistens. Petala quinque. Stamina definita, filamentis basi coalitis, nunc omnia fertilia, nunc quaedam sterilia. Germen simplex; stylus unicus; stigmata quinque oblonga. Fructus quinque locularis aut quinque capsularis, loculis aut capsulis mono- aut dispermis. Corculum absque perispermo. Caulis suffrutescens aut herbaceus; folia stipulacea, opposita aut alterna. Flores soliis alternis oppositi, oppositis axillares. Jussieu zählt hierher die Gattungen Geranium L. (welche andere Botanisten mit Recht in die Gattungen Geranium, Erodium und Pelargonium zertheilen) und Monsonia L. den Geranien nahe kommende Gattungen sind Tropaeolum und Impatiens Linn.

**Germen**, mit diesem Namen bezeichnen Linne und die meisten Botanisten sehr uneigentlich den Fruchtknoten. Andere Botanisten bezeichnen damit in weitläufigem Sinne jeden Keim, durch welchen ein Gewächs sich fortzupflanzen fähig ist; in strengerem Sinne hingegen bedeutet es blos den außer dem Saamen befindlichen Pflanzenkeim, oder die Knospe in weitläufigem Sinne. S. Gaeruer de fruct. et sem. pl. Introd. p. III.

**Geruch der Gewächse.** In Ansehung des Geruchs der Gewächse lassen sich noch weniger bestimmte Merkmale seiner wesentlichen Verschiedenheit, als bey den Farben angeben. Alles beruht hier auf Vergleichung bekannter Gerüche, und nach solchen unterscheidet man folgende Arten:

I.) den

- 1.) den Ambrageruch, *odorem ambrosiacum*;
- 2.) den Moschusgeruch, *moschatum*, *moscatum*;
- 3.) den lieblichen, angenehmen Geruch, *fragrantem*, welcher den mehresten Personen angenehm ist;
- 4.) den gewürzhaften, *aromaticum*, besonders starken, reizenden, übrigens aber nicht widrigen Geruch;
- 5.) den spezifikenstarken, *graveolentem*, den ein jeder nach seinem Nervensysteme bestimmen muß, wie z. B. den Geruch des Knoblauchs, der Raute &c.
- 6.) den widrigen, *tetrum*, und
- 7.) den ekelhaften, *nauseosum*, beyde sind unangenehm, letzterer Ekel und Ueblichkeit erregend.

**Geschlecht der Blüthen und der Pflanzen, Sexus florum et plantarum.** Das Geschlecht der Blüthen und der Pflanzen gründet sich auf die Verschiedenheit der Verbindung der männlichen und weiblichen Befruchtungswerzeuge mit den übrigen Blüthetheilen und der ganzen Blüthe mit dem Stämme selbst. Folgende Tabelle wird die Verschiedenheit der Pflanzen in Rücksicht des Geschlechts am deutlichsten darstellen:

- Die Blüthen enthalten
- A. männliche und weibliche Befruchtungswerzeuge in einer Blüthe bęysammen. — *Zwitterblüthen, flores hermaphroditi,*
  - B. die Blüthen sind dem Geschlechte nach getrennt, und enthalten
    - a.) blos männliche Befruchtungswerzeuge, — *männliche Blüthen, flores masculi;*
    - b.) blos weibliche Befruchtungswerzeuge, — *weibliche Blüthen, flores foeminei.*

Diese verschiedenen Blüthen finden sich

- a.) auf einem Stämme bęysammen, und die Pflanze heißt alsdann eine Pflanze mit halbgetrennten Geschlechtern, eine einhäusige Pflanze, *Planta androgyna, monoica.*

- 1.) in abgesondertem Blüthenstand, wo z. B. männliche und weibliche Kätzchen, männliche und weibliche Ähren; oder die einzelnen männlichen und weiblichen Blüthen abgesondert sind, z. B. *Betula*, *Carices spicis sexu distinctis*, *Cucumis* etc.
- 2.) in einem und demselben Blüthenstande verbunden, z. B. *Carices spicis androgynis*.
- b.) der eine Stamm trägt blos männliche und der andere blos weibliche Blüthen. Solche Gewächse heißen Gewächse mit ganz getrennten Geschlechtern, zweihäusige Pflanzen, *Plantae dioicae s. sexu distinctae*, z. B. *Weiden*, *Pappeln* etc.
- c.) Zwitter- und eingeschlechtige Blüthen sind gemengt. Solche Pflanzen nennt man Pflanzen mit gemengten oder vermischten Geschlechtern, polygamische Pflanzen, *plantae polygamae*. Die Verbindung dieser verschiedenen Blüthen findet sich:
- a.) auf einem Stamme, — einhäusige Polygamie — und zwar auf dreyerlei Art, nemlich
- α.) es sind blos Zwitterblüthen vorhanden, von welchen aber wechselseitig die männlichen und weiblichen Geschlechtstheile unfruchtbar sind, so daß man die einen männliche Zwitterblüthen, *hermaphroditos masculos*, und die andern weibliche Zwitterblüthen, *hermaphroditos femininos* nennen könnte.
- β.) Zwitterblüthen sind mit männlichen gemischt; hier haben aber die männlichen nur fruchtbare, die Zwitter hingegen unfruchtbare Antheren.
- γ.) Zwitterblüthen mit weiblichen; hier haben die Zwitterblüthen unfruchtbare, die weiblichen hingegen fruchtbare Stempel. Doch findet man auch zuweilen die Stempeln von beiden fruchtbart, z. B. *bey Atriplex*.

- 2.) auf zwey Stämmen, — zweyhäusige polygamische Pflanzen, *Plantae polygamae dioicae.*
- a.) mit wechselseitig unfruchtbaren Zwittern; der eine Stamm hat männliche, der andere weibliche Zwitter;
  - b.) auf dem einen Stämme weibliche Zwitter, auf dem andern männliche Blüthen;
  - c.) auf dem einen Stämme männliche Zwitter und auf dem andern weibliche Blüthen.
- 3.) auf drey Stämmen, so daß der eine männliche, der andere weibliche, und der dritte Zwitter enthält, — dreyhäusige polygamische Pflanzen, *Plantae polygamae trioicae.* — Dieser Fall ist höchst selten.

**Geschmack der Gewächse.** Der Geschmack der Gewächse ist in seinen fast unendlichen Verschiedenheiten eben so wenig, als der Geruch, bis jetzt einer genauen Bestimmung fähig. Da es hier ebenfalls auf Feinheit und Gleichheit des Gefühls ankommt, so läßt sich in den feineren Nuancen des Geschmacks nichts so allgemein in Rücksicht des Angenehmern festsetzen. Als allgemein anerkannt kann man inzwischen folgende Arten annehmen:

- 1.) den süßen Geschmack, *Saporem dulcem;*
- 2.) den scharfen oder beißenden, *acrem;*
- 3.) den fetten oder öligten, *pinguem;*
- 4.) den schleimigen, *viscosum;*
- 5.) den sauren, *acidum;*
- 6.) den zusammenziehenden, die Zähne stumpfenden, *stypticum;*
- 7.) den bitteren, *amorum;*
- 8.) den salzigen, *salsum;*
- 9.) den gewürzhaften, *aromaticum.*

Gewächse, oder Theile der Gewächse; welche gar keinen Geschmack haben, heißen

- 10.) geschmacklose, *insipidas*, oder wenn sie dabei doch saftvoll sind, nennt man den Geschmack  
11.) wässrig, *aquosum*.

**Gewächse, giftige, Plantae venenatae.** So nennt man diejenige Gewächse, welche im Genuss, oder im Geruch, oder auch nur bei Berührung giftige und schädliche Eigenschaften äussern.

**Gewächse, verdächtige, Plantae suspectae** sind solche, deren schädliche Wirkungen nur muthmaßlich sind.

**Gichtkorn** s. Krankheiten der Gewächse.

**Gitonophytum**, von γειτονεω, ich bin nahe, und φυτον, Pflanze. Gewächse die sich in Ansehung des Blumenstandes den Doldengewächsen nähern. Die sechste Gattung oder Familie im Neckarischen Pflanzensysteme.

**Glandula** s. Drüse.

**Glandulatio** Linn. Die Glandulation begreift die Absonderungsgefäße der Pflanzen, nemlich die eigentlichen Drüsen, die Pore, die Linneischen folliculos und utriculos in sich.

**Glied, Articulus, internodium**, heißt bei den durch Knoten abgetheilten Pflanzen der Zwischenraum zwischen zwey Knoten.

**Gliederhülse, Lomentum, (Legumen articulatum Linn. Gaert.)** nennt Herr Wildenow eine längliche, aus zwey Klappen, die außerhalb Näthe bilden, bestehende Frucht, welche inwendig durch kleine Querwände, welche einsamige Fächer bilden, abgetheilt ist, nie der Länge nach sich öffnet, sondern, wenn sie ja zerspringt, sich an den Querwänden in kleine Glieder oder einzelne Saamenbehältnisse auflöst. Man hat folgende Arten von dieser Frucht.

a.) nach der Substanz:

beerenaartig, *baccatum*, wenn sich unter einer häutigen Oberhaut ein fleischiges oder markiges Wesen findet, worin der Saame liegt;

Kapsel-

Kapselartig, *capsulare*, wenn sie aus einfachen häutigen an einander gereihten Stücken besteht;

rindenartig, *corticose*, wenn die äussere Rinde hart und holzig, der innere Raum der Fächer aber mit einer weichen Masse angefüllt ist;

steinfruchtähnlich, *drupaceum*, wenn sich unter einem fleischigen oder rindigen Ueberzuge noch ein holziges oder fast steinartiges Saamenbehältniß findet.

b.) der Zusammensetzung nach:

gegliedert, *articulatum*, wenn sie zwar durchaus gleich ist, die Querabtheilungen aber doch sichtbar sind.

verengert, *istmis interceptum*, wenn die Zwischenräume schmäler als die Glieder sind.

**Glochides** s. Wiederhaken.

**Glockenblumen** s. Campanaceae.

**Glomerulus** s. Knaul.

**Glossariphytum**, von γλοσταριον, Zunge, und φυτον, Gewächs. Die zweite Familie im Neckerschen Pflanzensysteme, welche Pflanzen mit zusammengesetzten Blumen, die aus lauter zungenförmigen Platten bestehen, enthält (Linnæus Syngenesia polygamia aequalis floribus planipetalis.)

**Gluma** s. Balg und Blumendeckspelze.

**Gongylus** s. Knoten.

**Gonoophytum**, von γωνιομοι, ich habe Winkel, und φυτον, Gewächs. Gewächse mit sechs gleichen Staubfäden, welche den Kronblättern oft gegenüberstehen, mit eckiger Frucht, ohne sackförmige Hülle (spatha.) Die 44te Familie in Herrn Neckers Pflanzensysteme.

**Gräser** s. Gramina.

**Gramina**, Gramineas plantæ. Die Gräser machen eine sehr natürliche Ordnung, welche von Linne, Batsch, Jüssieu

Jussieu und andern Botanisten auch angenommen ist, und unterscheiden sich auch schon beym ersten Blick durch ihren Habitus. Ihre eigentliche wissenschaftliche Kennzeichen giebt Jussieu folgender Gestalt an: Plantae monocotyledones; stamina hypogyna. Gluma (Calyx ex Linn.) uniflora, aut multiflora flores duos pluresve distichos in spiculam s. locustam dispositos stipans, saepius bivalvis, raro uni- aut multivalvis, aut nulla. Singulo flori calyx (Corolla Linn.) glumae conformis, plerumque bivalvis, raro univalvis aut nullus, valva exteriori mutica aut aristata. Stamina hypogyna, definita (indefinita in Pariana,) plerumque tria, rarius duo, aut sex, aut unicum, anthéris oblongis, basi et apice bifurcatis. Germen unicum superum, basi cinctum squamulis duabus non semper conspicuis. Styli plerisque duo et stigmata duo plumosa; quibusdam stylus unicus, et stigma simplex aut divisum. Semen his et illis unicum, nudum aut saepius tectum valva calycis intima persistente. Corculum parvum infra admatum lateri perisperini farinacei multo majoris. Lobus ejusdem cum adjuncto perispermo persistens sessilis, imae hinc affixus vaginae primariae plumulam circumdanti.

Radices fibrosae capillares. Caules s. Culmi cylindrici, fistulosi aut intus medullares, articulati s. internodiis distincti, saepius simplices et herbacei. Folia alterna, in singulo culm-nodo subsolitaria, vaginantis, vagina ad nodum usque fissili. Flores glomerati aut supra rachin spicati, aut paniculati, ante maturoscentiam in superioris folii vagina reconditi. Species quaedam abortu partium monoicae.

Folgende Gattungen gehörten nach Jussieu hierher: I. Styli duo. Stamen unicum aut duplex. *Cinna* L. *Anthoxanthum* L. II. Styli duo. Stamina tria. *Gluma uniflora*. *Bobartia* L. *Aristita* L. *Alopecurus* L. *Phleum* L. *Phalaris* L. *Paspalum* L. *Digitalia* Hall. *Panicum* L. *Milium* L. *Agrostis* L. *Stipa* L. *Lagurus* L. *Saccharum* L. III. Styli duo. Stamina tria. *Gluma uniflora*. Flores polygami. *Holcus* L. *Andropogon* L. *Themeda* Forsk. IV. Styli duo. Stamina tria. *Gluma bi- aut triflora*. Flores polygami. *Anthistria* L. *Spinifex* L. *Jschaemum* L. *Sehima* Forsk. *Tripsaeum* L. *Cenchrus* L. *Aegilops* L. *Rottbollia* L. V. Styli duo. Stamina tria. *Gluma bi- aut triflora*. Flores hermaproditæ. *Aira* L. *Metica* L. VI. Styli duo. Stamina tria. *Glumae multiflorae* glomeratae, *Dactylis* L. VII. Styli duo. Stamina tria. *Glumae multiflorae*, supra axin s. rachin dense spicatae. *Sesteria* Ard.

Ard. Cynosurus L. Lolium L. Elymus L. Hordeum L. Triticum L. Secale L. Asperella Humb. VIII. Styli duo. Stamina tria. Glumae multiflorae vagae. Bromus L. Festuca L. Poa L. Uniola L. Briza L. Avena L. Arundo L. IX. Styli duo. Stamina sex aut plura. Oryza L. Ehrharta Thunb. Zizania L. Luziola Juss. X. Stylus unicus; stigma simplex. Stamina tria. Nardus L. Lygeum L. Apluda L. Zea L. XI. Stylus unicus; stigma divisum. Stamina tria. Olyra L. Cornucopiae L. Coix L. Manisuris L. Poimerculla L. Reimirea Aubl. XII. Stylus unicus; stigma divisum. Stamina sex. Nastos. Juss. XIII. Stylus unicus; stigma divisum. Stamina plura. Pariana Aubl.

Bey Linne machen die Gräser die vierte, bey Batsch die 39te natürliche Familie und bey Jussieu die vierte Ordnung der zweyten Klasse seines Pflanzensystems aus.

Granatum Scopoli ist ein doppeltes Saamenbehältniß; das äußere und gemeinschaftliche ist korkartig und springt zuweilen auf, oder lederartig; das innere und besondere ist saftig und deckt den Saamen.

Granne, Arista, ist ein dünner, fadenförmiger, oft etwas spröder Körper, der sich an verschiedenen Theilen der Gewächse, z. B. an den Kelch- und Blumenspelzen der Gräser, an den Staubbeuteln verschiedener Pflanzen, an den Zähnen mancher Blätter ic. findet.

Bey den Grannen der Gräser sind folgende Verschiedenheiten zu bemerken:

nackt, nuda aristā, die ohne alle Bekleidung ist;

federig, plumosa, welche mit feinen weißen Härchen besetzt ist; z. B. Federgras, *Stipa pennata*;

rauh, aspera, von steifen Härchen oder scharfen Hügeln, womit sie häufig besetzt ist;

gerade, recta, ohne alle Biegung;

rückwärts gekräumt, recurvata, die rückwärts in einem Bogen geträumt ist, dessen hohle Seite nach oben sieht.

gedreht, tortilis, die spiral- oder schneckenförmig gedreht ist;

gegliedert, articulata, geniculata, die in der Mitte ein Gesenk hat, wodurch sie gebogen ist;

Ende

**Endgranne, terminalis,** die an der Spize des Balges befestiget ist;

**Rückengranne, dorsalis,** die unter der Spize oder in der Mitte des Rückens des Balges befestiget ist;

**Grundgranne, basiliaris,** die aus dem Grunde des Balges entsteht.

### Granula s. Knöpfchen der Aftermoose.

**Grasährchen, Spicula, Locusta,** nennt man bey den Gräsern die an einem besondern Stiele stehende Blüthe der Gräser; der Kelch mag eine, oder an einer gemeinschaftlichen Achse mehrere Kronen enthalten. Man unterscheidet sie

#### 1.) nach der Zahl

einblumig, einblüthig, *uniflora*, wann der Kelch nur eine Krone enthält; z. B. *Agrostis*;

zweyblumig, *biflora*, wenn er zwey Kronen enthält; z. B. *Aira*;

dreyblumig, *triflora*, wann er drey enthält, u. s. w.

vielblumig, *multiflora*, wann er viele Kronen enthält.

#### 2.) nach der Gestalt, als:

eyförmig, *ovata*, dessen Umriss eine Eylinie ist;

herzförmig, *cordata*, das am Grunde zwey vorstehende stumpfe Lappen hat;

lanzetförmig, *lanceolata*, länglich und nach beyden Enden allmählig spitz zulaufend;

linienförmig, *linearis*, schmal und durchaus fast gleich breit;

ey-lanzetförmig, *ovato-lanceolata*, das am Grunde eyförmig abgerundet ist, übrigens aber eine lanzetförmige Gestalt hat;

herz-lanzetförmig, *cordato-lanceolata*, das am Grunde herzförmig eingedrückt ist, übrigens aber eine lanzetförmige Gestalt hat;

herz-

herz-eyförmig, *cordato-ovata*, das am Grunde herzförmig eingedrückt ist, übrigens aber eine eyförmige Gestalt hat. &c. &c.

**Griffel, Stylus.** Unter dem Artikel: Befruchtungswerkzeuge, weibliche, haben wir schon gezeigt, was der Griffel sey, und von seinen Gefäßen sowohl, als von der Beziehung, in welcher er zu den übrigen Befruchtungswerkzeugen steht und den Funktionen, die er bey dem Befruchtungsgeschäfte hat, gehandelt. Wir wollen hier noch einen kleinen Nachtrag liefern, und sowohl von seiner Verschiedenheit, als von seiner Entstehung kürzlich handeln.

Der Griffel entsteht entweder aus der eigenen Substanz des Fruchtknotens oder aus der Substanz des Fruchtbodens. Das erste ist meistens der Fall, das letzte schon seltener. Im leichten Falle bemerkt man wieder eine Verschiedenheit; dann der aus dem Boden entstandene Griffel ist entweder innigst mit dem Fruchtknoten vereinigt und macht nur einen Körper mit demselben aus, wie z. B. bey den Leguminosis und Siliquosis, oder er liegt zwar dicht an demselben an, macht aber einen von der reifen Frucht verschiedenen Theil aus, wie z. B. bey den malvenartigen, rauhblätterigen, quirlförmigen Pflanzen.

Meistens befindet sich der Griffel an der Spitze des Fruchtknotens (*stylus terminalis*) zumeilen an der Seite, entweder los oder angewachsen, wie bey den Leguminosis und Geraniis (*stylus lateralis*); zumeilen ist derselbe auch nahe an der Basis des Fruchtknotens befestigt und übrigens ganz frei (*stylus basilaris*) z. B. Erdbeere.

Der Gestalt nach ist der Griffel folgendermassen verschieden:

borstenförmig, *sericeus*, haardunn, gemeinlich steif und nur an der Basis etwas stärker;

dick, *crassus*, kurz und von beträchtlicher Dicke; eckig, *angulatus*, nicht im Umfange rund, sondern mit drey- oder mehreren Kanten; übrigens unterscheidet man ihn nach der Zahl der Kanten, als:

dreyeckig, *triangulus*, viereckig, *quadrangulus*, etc.

FADEN.

fadenförmig, *filiformis*, dünn rund und durchaus von gleicher Dicke;

geflügelt, *alatus*, an den Seiten mit herablaufenden Häuten;

haarförmig, *capillaris*, sehr dünn und durchaus von gleicher Dicke;

feulenförmig, *clavatus*, oben dicker als unten;

pfriemenförmig, *subularis*, unten dick, nach oben zus gespitzt;

schneckenförmig, *spiralis*, in schneckenartigen Windungen gedreht;

schwerdförmig, *ensiformis*, von beiden Seiten zusammen gedrückt, doch so, daß die beiden Flächen noch eine geringe Wölbung behalten, und sich zwey scharfe Schneiden bilden;

walzenförmig, *cylindricus*, durchaus von ziemlicher und gleicher Dicke und im Umfange rund;

wellenförmig, *undulatus*, in kleinen Krümmungen hin und her gebogen.

Nach der Verschiedenheit der Zertheilung ist er

ganz, *integer*, oder einfach, *simplex*, hierher gehört nach Gartner und Fibig nicht nur der Griffel, welcher von seiner Basis an bis an die Spize aus einem einzigen, unzertrenns ten Körper besteht, sondern auch der, welcher oben einige leichte Einschnitte oder Spalten hat; andere Botanisten trennen aber letztern von ihm und nennen ihn

spaltig, *fissus*. Man unterscheidet denselben nach der Zahl der Theile, in welche er zerpalten ist, als zweyspaltig, *bifidus*, dreyspaltig, *trifidus*, etc.

getheilt, *divisus*, *partitus*, welcher in zwey oder mehrere gleiche Theile, die wenigstens halb so lang, als der Griffel selbst, oder auch länger sind, zertheilt ist. Auch diese Griffel unterscheidet man nach der Zahl der Theile, als zweytheilig, *bipartitus*, dreytheilig, *tripartitus* etc. Gartner unterscheidet den bis auf die Hälfte und den bis über die Hälfte getheilten Griffel und nennt erstern *partitum* und letztern *divisum*.

gabelich, *dichotomus*, der in zwey Theile gespalten ist, und dessen Spitzen wieder zweyspaltig sind.

In Ansehung der Richtung unterscheidet man vorzüglich den aufrechten Griffel, *erectum*, der grade in die Höhe geht, und den abwärts geneigten, *declinatum*, welcher nach der Erde zu gebogen ist.

In Absicht der Oberfläche s. m. den Artikel: Aussenseite der Gewächse.

Nach der Verschiedenheit der Dauer ist er  
bleibend, *persistens*, wenn er noch bey der reifen Frucht vorhanden ist;

weltend, *marcescens*, welcher, wenn er abgestorben ist, noch eine Zeit lang stehen bleibt.

abfallend, *deciduus*, welcher bald nach der Befruchtung abfällt.

Die Länge des Griffels wird durch die Vergleichung mit den Staubfäden bestimmt; nach derselben ist er

gleich, *aqualis*, von der Länge der Staubfäden;

lang, *longus*, länger als die Staubfäden;

sehr lang, *longissimus*, um vieles, wenigstens um die Hälfte länger als die Staubfäden;

kurz, *brevis*, kürzer als die Staubfäden;

sehr kurz, *brevissimus*, um die Hälfte kürzer, als die Staubfäden.

Die Anzahl der Griffel ist nicht immer, auch bey der männlichen Pflanzengattung, beständig, wie z. B. bey den Delphinii, Aconitis, Resedis, Crataegis, Mespilis etc. Sehr oft hat aber doch jeder einzelne Fruchtknoten seinen eigenen Griffel, wie z. B. bey den Compositis, Siliquosis, Leguminosis etc. Oft haben mehrere Fruchtknoten nur einen Griffel, wie bey den Asperifolis, Verticillatis etc. Nicht selten findet man aber auch mehrere Griffel bey einem Fruchtknoten, z. B. bey Dianthus, Paris etc. und zuweilen ist zwischen den Fächern der Frucht und der Anzahl der Griffel ein genaues Verhältniß, z. B. Pyrus, Mespilus, Cucubalus, Euphorbia, Hypericum etc.

Beym Zählen der Griffel muß vorzüglich auf ihre Basis gesehen werden, damit man einen einfachen oder tief getheilten Griffel nicht für mehrere anschehe. Z. B. Pyrus Malus Linn. hat nicht fünf Griffel, sondern einen einzelnen fünftheiligen. Fehlt aber der Griffel ganz, dann werden die Narben gezählt.

Gruinales Linn. Die vierzehnte von Linnes natürlichen Familien, welche Gewächse mit einer fünfblätterigen Blumenkrone, einem mehrmal getheilten Stenipel und einer zugespitzten Kapsel haben. Linne rechnet hierher die Gattungen Linum, Aldrovanda, Dionaea, Drosera, Oxalis, Geranium, Monsonia, Guajacum, Quassia, Zygophyllum, Tribulus, Fagonia und Averrhoa.

Grund des Saamens, Basis seminis, diejenige Stelle des Saamens, wo der äußere Nabel sich findet. Diese Benennung wird aber nur gebraucht, wenn sich der Nabel an einem Ende des ablangen oder fast kugelförmigen Saamens findet; wenn sich aber derselbe in der Mitte zwischen den beyden Extremitäten eines solchen oder an dem Rande eines runden und etwas zusammengedrückten Saamens findet, so heißtt dieselbe Stelle der Bauch.

Guajacanae Juss. Die erste Ordnung der neunten Classe in Jussieus Pflanzensysteme, welche folgende Kennzeichen hat: (Class. IX.) Plantae dicotyledones monopetalae, Corolla perigyna. (Ord. I. Gaujacanae) Calyx monophyllus, apice divisus. Corolla imo aut summo calyci inserta, nunc definita et ejusdem divisuris numero aequalia aut dupla, nunc indefinita, filamentis saepe basi monadelphis aut polyadelphis. Germen in plurimis superum, in paucis inferum aut semiinferum; stylus unicus; stigma simplex aut divisum. Fructus superus aut quandoque inferus, capsularis aut saepius baccatus, multilocularis, loculis monospermis. Corculum seminis planum in perispermo carnoso. Caulis frutescens aut arborescens; folia alterna; flores axillares. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. Stamina definita, Diospyros L. Royena L. Pouteria L. Styrax L. Halesia L. II. Stamina indefinita. Astonia L. Symplocos L. Ciponima Aubl. Paralea Aubl. Hopea L.

Gummi,

**Gummi**, nennt man einen verhärteten, schleimigen Saft, welcher in der Wärme nicht schmilzt, und sich im Wasser, nicht aber in Weingeist auflösen lässt.

### Gummi-Resinae s. Schleimharze.

**Guttiferae** Juss. Die neunte Ordnung der 13ten Klasse in Linnéus Pflanzenystem, deren Charakter folgender ist: (Class. XIII.) Plantae dicotyledones polypetalae. (Ord. IX. Guttiferae) Calyx definite polyphyllus, aut monophyllus partitus, aut rarissime nullus. Petala definita, saepe quatuor. Stainina plerumque indefinita, rarius definita, filamentis nunc distinctis, nunc rarius monadelphis aut polyadelphis: antherae filamentis adnatae. Germen simplex; stylus unicus aut nullus; stigma simplex aut divisum. Fructus plerumque unilocularis, baccatus, drupaceusve, aut capsularis nunc integer, nunc valvis dehiscens. Intus mono- aut polyspermis. Semina nunc receptaculo centrali, nunc parietibus affixa. Corculum rectum absque perispermio, lobis subero-so callosis. Arbores aut fruticес, plures succo resinoso turgidi. Folgende Gattungen werden hierher gezählt: I. *Stylus nullus*. Cambogia L. Clusia L. Garcinia L. Tovomita Aubl. Quapoya Aubl. Grias L. II. *Stylus unicus*: Moronoea Aubl. Macoubea Aubl. Mammea L. Macanea Juss. (Macanahea Aubl.) Singana Aubl. Mesua L. Rheedia L. Calophyllum L. III. Genera alternifolia, binc Guttiferis, inde aurantiis affinia. Valeria L. Elaeocarpus L. Vatica L. Allophyllus L.

**Gymnodyn spermae.** Gewächse mit zwey unbedeckten Saamen.

**Gymnomonospermae.** Gewächse mit einem einzigen nackten Saamen.

**Gymnopolyspermae.** Gewächse mit vielen nackten Saamen.

**Gymnospermae**, nacktsaamige Gewächse, denen das Saamenbehältniß fehlt.

**Gymnospermia.** Die erste Ordnung der vierzehnten Klasse im Linneischen Sexualsysteme, welche die didynamischen Pflanzen mit vier nackten Saamen in sich begreift.

Gymnotetraspermae, nackt viersamige Pflanzen.

Gynandrae. Pflanzen, bey welchen die männlichen und weiblichen Geschlechtstheile miteinander verwachsen sind, daher *Gynandria* die zote Klasse im Linneischen Sexualsysteme, welche solche Pflanzen in sich begreift.

Gynia von γυν, Weib. Dieses Wort wird in Zusammensetzung mit den griechischen Zahlwörtern μονος, eins, δις, zwey, τρις, drey ic. und dem Adjectivo πολυς, viel, im Linneischen Sexualsysteme zur Bezeichnung der Ordnungen in den dreyzehn ersten Klassen, in welchen dieselben auf die Zahl der weiblichen Theile gegründet sind, gebraucht, als: *Monogynia*, einweibige Pflanzen mit einem Griffel oder einer Narbe, *digynia* mit zwey, *trigynia* mit drey ic. *polygynia* mit vielen Griffeln oder Narben.

## H.

Haare, Pili, sie gehören zum Ueberzuge (Pubes) der Gewächse und sind feine weiche, sich allmählig spitzende, oder auch blos mehr oder weniger walzenförmige Röhren, welche mehr oder weniger lang, und dabei mehr oder weniger elastisch, aber nicht steif und spröde sind, und auf der Oberhaut verschiedener Pflanzentheile außihen. Herr Schrank unterscheidet folgende Arten:

### I. Einfache Haare; *Pili simplices*.

Fädenhaare, *Pili filiformes*. Sie sind ziemlich lang, fast durchaus gleich dick, aber dabei im Verhältniß auf ihre Länge dünne Haare. Bisweilen weichen sie von der genauen gleichen Dicke etwas ab und werden gegen das Ende hin entweder etwas dicker (z. B. die Haare am Grunde der *Scabiosa atropurpurea*) oder etwas spitzer, (z. B. am Stamm und an den übrigen Theilen der Rose.)

Gelenkhaare, *Pili phalangiformes*, perlenschnurförmig scharf abgegliederte, langgliederige Haare. Der Bart an den Filamenten der *Tradescantia virginica* besteht aus solchen Haaren.

Glieder

Gliederhaare, *Pili articulati*, kegelförmige, krystallhelle, weiche, deutlich abgegliederte Haare, bey welchen immer das folgende Glied schmächtiger als das vorhergehende ist. Sie unterscheiden sich nach der Zahl der Glieder, z. B. zweigliederig bey *Lamium purpureum*, mehrgliederig bey *Arnica doronicum* &c.

Knöchelhaare, *Pili torulosi*, sie sind mit den Gliederhaaren sehr nahe verwandt; ja sie sind wirklich nichts anders, als mehrgliederige Gliederhaare, die an den Gelenken da, wo das folgende Glied eingesenkt ist, ein wenig aufgetrieben sind, und haben darin einige Aehnlichkeit mit jenen ausziehbaren Fernröhren, die an der Mündung jeder besondern Röhre einen Reif haben. Sie finden sich an *Lamium album*.

Knotenhaare, *Pili nodosi*, lange, feine, mit Knoten in verschiedenen Entfernungen unterbrochene Haare; Herr Schrank vergleicht sie mit dem Stricke, womit die Söhne des heiligen Franciscus ihre Lenden umgürten. Man fand sie bisher nur an den Kelchen von *Achyranthes lappacea*.

Kräuselhaare, *Pili crissi*, sehr lange, eingerollte oder geschlängelte Haare. Sie finden sich sparsam auf den Blättern des Weinstocks und auf den Blättern und an dem Stengel von *Centaurea sonchitolia*.

Perlenschnurhaare, *Pili moniliformes*, kurzgliederige, scharf abgegliederte Haare, davon die einzelne Glieder kegelförmig oder eisförmig sind, daher das Ganze einer Perlenschnur gleicht. Sie finden sich z. B. bey *Sonchus oleraceus* und bey *Senecio vulgaris*.

Seitenzahnhaare, *Pili secundati*, sind kegelförmige, einseitig gezähnte Haare. Herr Schrank sah sie, aber nur sparsam, an den Blättern der *Sigesbeckia orientalis*.

Sichelhaare, *Pili falcatae*, kegelförmige, mehr oder weniger krumme, mehr oder weniger krystallklare Haare. Sie sind die gemeinsten im Pflanzenreiche, z. B. die Blätter des Wiesenfälbens (*Salvia pratensis*), des Teufelsabbisses (*Scabiosa succisa*), die Blätter und Stengel von *Scabiosa arvensis*, *Sc. stellata*, *Sc. columbaria*, *Sc. sylvatica* &c. sind allenfalls damit besetzt, die Gränen der Träger und die feinen Haare am Blumenblatte der Glockenblume gehören hierher.

**Walzenhaare, Pili cylindrici,** walzenförmige, am Ende gerundete, meistens krystallhelle, ziemlich kurze Haare. Die Innenseite der Griffel von Silene noctiflora und die Stempelnarben (Stigmata) der meisten Pflanzen sind damit besetzt.

**Zwischenwandhaare, Pili valvulari,** einfache meistens krystallhell. Haare mit durchscheinenden Zwischenwänden. Sie unterscheiden sich von den Gliederhaaren dadurch, daß ihre Oberfläche städtig fortgeht und nicht abgesetzt ist oder gleichsam Stufen bildet; erst beym Abtrocknen merkt man es, daß sie in gewissen Entfernnungen durch kleine wagerechte Scheiderände unterbrochen sind, und mit guten Vergrößerungen kann man meistens bey gehörigen Wendungen diese Scheiderände schon in ihrem frischen Zustande bemerken. Sie sind nicht selten im Pflanzenreiche; z. B. die Blätter der Ajuga reptans und pyramidalis sind damit besetzt. Die Zotten, welche die Mündung der Blumenröhre bey Vinca rosea schließen, die Haare die man an den Blümchen der Calendula officinalis wahrnimmt, gehören hierher. Der Bart von Tagetes patula besteht gleichfalls aus solchen Haaren, eben sowohl, als der Bart ihrer Narben; aber die einen sowohl, als die andern entfernen sich von dem gewöhnlichen Bau dieser Haare; die an den Blümchen sind zwar tegelförmig, aber lange nicht so sehr, als es sonst gewöhnlich diese Haare sind, und die Scheiderände sind sehr nahe aneinander: man glaubt die Glieder eines sehr kurzgliederigen Bandschwarmes durchscheinen zu sehen. Die Zwischenwandhaare, welche den Narbenbart ausmachen, würde man unter die Perlenschnurhaare zu setzen in Versuchung gerathen: sie bestehen aus wirklich aneinander gereiheten, nicht ganz regelmäßigen Kugeln, etwa wie die Füllhörner der Fabriicussischen Chrysomelen, aber diese Perlenschnur steckt in einer durchsichtigen, stetigen, walzenförmigen Haut, wie in einem Sacke.

## II. Zusammengesetzte Haare, Pili compositi:

**Aestehaare, Pili ramosi,** Pfriemenförmige Haare, die ihre ganze Länge hin andere Haare, aber nur sparsam, ausswerfen. Z. B. an den Blattstielen von Ribes Grossularia. Die Zahl der Haaräste ist verschieden.

**Gabelhaare, Pili furcati,** Haare welche sich an ihrer Spitze gabelförmig in zwey oder mehrere Ästetheilen.

Z. B. die Zotten an den Filamenten von *Lycium barbarum* (variet. *latifolia hortorum*) gehören hierher. Oft verkrüppelt an den Gabelhaaren ein Ast, und bleibt am Grunde wie in einer Knospe stecken.

Gefiederte Haare, *Pili pinnati*, Haare, an denen seitwärts andere Haare die ganze Länge hin in großer Anzahl sitzen, ohne daß die letztern aus einem merklichen Knoten kämen. Ueberhaupt stellen diese Haare eine weitläufige und arm befiederte Fahne einer Feder vor. Das Mäuschen (Hieracium Pilosella) hat solche Haare.

Hackenasthaare, *Pili frondosi*, ziemlich weiche, allmählig spitzigere Haare, die unterweges aus knotigen Mitteln andere Haare nach verschiedenen Richtungen unordentlich ausswerfen. Z. B. der Filz von *Verbascum Thapsus* besteht aus solchen Haaren. Auch der Filz auf der untern Seite der Rosmarinblätter besteht größtentheils aus solchen Haaren, die aber am Grunde ihrer Nestes nichts knotiges haben.

Zwischenknopfhaare, *Pili ganglionii*, fadenförmige oder auch kegelförmige Haare mit kugelförmigen Knoten, worauf wegstehende Haare gepropft sind, unterbrochen. Man findet sie auf den Blättern, Blattstielen, Stengel &c. von *Verbascum Lychnitis* und *Verb. Blattaria*.

S. Schrank von den Nebengefäßen der Pflanzen; erste Abhandlung.

Haarbreit, *Capillus*, ein Maß von dem Durchmesser eines Haares, oder eine halbe Linie.

Haarkronchen der Saamen s. Pappus.

Haarwarzen, *Verrucae pilosae*, *Pili verrucati*, sind warzenförmige Erhöhungen, mit einigen wegstehenden Haaren. Man findet sie z. B. auf *Cistus Helianthemum*; auf *Cistus crispus* bilden sie Sterne. Der Filz an den Blättern von *Viburnum Lantana* besteht aus ihnen. S. Schrank von den Nebengefäßen der Pflanzen S. 18.

Habitus, Ansehn der Gewächse. Wenn alle Theile der Pflanzen zusammen genommen dem Forscher das Bild einer Pflanze eindrücken, wenn er dadurch einen dunklen

Begriff, eine dunkle Empfindung von den Verhältnissen der Gestalt, von den inneren Kräften, von den Verwandtschaften mit andern erhält, ohne daß er im Stande wäre, die einzelnen Merkmale deutlich anzugeben und andern eine deutliche Idee davon mitzutheilen, so urtheilt er blos nach der Physiognomick oder nach dem Habitus, dem äußern Ansehen, der Gewächse. Das Wort Habitus wird auch noch in einem andern Verstande genommen und all dasjenige bey den Pflanzen darunter verstanden, was nebst den Besfruchtungstheilen bey den Pflanzen noch zugegen ist.

These dunklen unentwickelten Empfindungen sind zwar unverkennbare Winke der Natur und der tiefen und gewissen Wahrheit: allein der Pflanzenforscher muß sich bemühen diese dunklen Züge durch fleißige Vergleichungen und eine treue Befolgung der Natur zu entziffern. Am allerdeutlichsten liegen wohl im ganzen genommen die Hauptkennzeichen und Aehnlichkeiten in den Theilen der Fortpflanzung, daher man sie auch seit den Zeiten der genaueren Untersuchung zu Bezeichnungen der mannigfaltigen Gewächse gebraucht hat; aber auch in den übrigen Theilen sind sie zu finden, und zwar zuweilen deutlich und beständig, in Fällen, wo uns die ersten Theile verlassen. Die aufmerksame Betrachtung allgemeiner Aehnlichkeiten mehrerer Pflanzen nach allen Theilen derselben wird dann erst zur Auffindung des äußern Ansehns, worauf schon eine feine und schnelle Empfindung führte, angewandt: aber nicht allein die Gestalt, sondern auch die Entwicklung und noch andere Eigenschaften gehören hierher.

Da der Boden und seine Mischung, desgleichen die Lage der Himmelsstriche so einen mächtigen Einfluß auf das Wachsthum und die Struktur der Gewächse und auf die Mischung ihrer Säfte haben, so erhellet daraus leicht, daß alle diese Dinge den Pflanzen sehr oft ein eigenthümliches unerkennbares Ansehen geben.

Um den dunklen Begriff des Gefühls von Aehnlichkeit oder Verwandtschaft der Pflanzen zu einem deutlichen zu erheben, muß der Pflanzenforscher die ganze Art des Wachsthums einer Pflanze untersuchen, dieselbe mit jener von andern vergleichen, ihren ganzen Lebenslauf, alle Theile derselben, alle Züge des eingedruckten Bildes sich suchen deuts-

deutlich zu machen. Diesen Zweck wird er erreichen, wenn er folgende Haupt-eigenschaften derselben betrachtet, nemlich das Reimen, Placentatio, die Anzahl, Gestalt, Lage der Cotyledonen und Saamenblätter, die Wurzelung, Radicatio, das Wesen, die Gestalt, Lage und Theilung der Wurzel, die Bestäudung, caulescentia, und Verästung, ramificatio, die Gestalt und übrigen Eigenschaften des Stammes, der Reste, die Lage der Blätter u. s. w. das Knospentragen, gemmatio, die Gestalt und Lage der Knospen, das Belauben, foliatio, die Entwicklung der jungen Blätter und die Eigenschaften der entwickelten Blätter überhaupt, das Blühen und den Blüthenstand, inflorescentia, die Gestalt der Blüthytheile, die Lage der Blumen und die übrigen Eigenschaften, die Richtung, directio, aller Pflanzentheile, die Oberfläche, und den Ueberzug, pubescentia, das Wesen der ganzen Pflanze, ihren Bau, die Säfte derselben u. s. w. endlich die verschiedenen Zeiträume des Pflanzenlebens z. B. des Aufkeimens nach dem Säen, des Knospentragens, Belaubens, Abfallen der Blätter, des Blühens, der Zeitigung der Früchte.

S. Sibig Einleit. in die N. G. des Pflanzenreichs.  
14. Absch. §. 248. ff. S. 224.

Hacken, Hati, am Ende gekrümmte Borsten. s. Borsten, Hackenborsten.

Halbarten, Subspecies, Scheinarten, nennt Ehrhart Pflanzen, welche im Wesentlichen fast gänzlich miteinander übereinkommen und nicht selten einander so ähnlich sind, daß ein Unerfahrner Mühe hat, solche zu unterscheiden, und von denen man nicht ohne Grund vermuthen kann, daß sie ehemals eine gemeinschaftliche Mutter gehabt haben, ungeachtet sie nun wieder ihres Gleichen aus dem Saamen hervorbringen. Es sind, sagt Ehrhard, mit einem Worte varietates constantes, oder ein Mittel zwischen Arten und Spielarten. Sie unterscheiden sich von Arten, daß sie in kleinen und weniger beträchtlichen Umständen von einander abgehen, und von Spielarten differiren sie, daß sie sich beständig durch den Saamen fortpflanzen und immer wieder ihres Gleichen zeugen. Es sind Pflanzen, die der Ritter von Linne gewöhnlich zu den Spielarten, Hals-

ler, Müller und andere aber zu den Arten zählten, wovon zu einem Beispiele die Linneischen Varietäten von *Valeriana Locusta*, *Medicagine polymorpha*, *Fumaria bulbosa* &c. dienen können. Viele dieser Halbarten können auch recht gut unter die Arten aufgenommen werden, so wie hingegen einige wohl nicht viel anders, als Spielarten, sind, welches aber jetzt noch ungewiss ist und erst durch mehrere Versuche und Beobachtungen muß dargethan und erwiesen werden. Bis dahin will sie Ehrhart in der Mitte stehen lassen.

S. Ehrharts Beyträge Th. 3. S. 89.

Ehrharts Vorschlag ist allerdings gut. Will man einen Körper, blos weil man ihn einem andern sehr ähnlich findet, deswegen gleich für eine Spielart halten, so schneidet man dadurch gleichsam den Weg zu weiterer Untersuchung ab, man lässt ihn im Verzeichnisse der Naturkörper entweder ganz aus, oder führt ihn nur obenhin an, und kommt dadurch in Gefahr ihn aus der Reihe der Wesen zu verleihren. Will man aber auch gleich ihm die Rechte einer Art beylegen, so würde man auf diese Weise die Arten ins Unedliche vermehren können und gar oft bei genauerer Untersuchung den Verdruß des Ausstreichens haben. Am besten thut man also, wann man einen zweifelhaften Körper als eine Halbsart hinstellt und es nun näherer Prüfung überläßt, ob er als Art, oder als Spielart zu betrachten sey. So betrachtete z. B. Linne *Quercus Robur longipedunculum* und *brevidunculum*, *Ulinus campestris longipeduncula* und *brevipeduncula*, *Fumaria bulbosa cava* und *solida*, *Valeriana Locusta olitoria* und *dentata* &c. als Varietates constantes oder als Halbarten, nähere Prüfungen und Untersuchungen aber haben endlich entschieden daß sie verschiedene Arten sind; zweifelhaft hingegen ist man noch z. B. bei *Anagallis arvensis phoenicea* und *coerulea*, *Lychnis dipica alba-* und *rubra*, *Filia europaea grandifolia* und *parvifolia* &c. man betrachtet solche also am besten als Halbarten, bemerkt sie aber in jedem Pflanzen-Verzeichnisse und stellt sie zu näherer Prüfung aus. Als bloße Spielarten hingegen sind zu betrachten z. B. *Atriplex hortensis viridis* und *rubra*, *Cheiranthus annuus albus*, *cupreus*, *ruber* und *violaceus*, die verschiedenen Abarten von *Brassica oleracea*, von *Lactuca sativa* &c. &c. welche, wenn sie sich in der Fortpflanzung durch Saamen gewissermassen gleich bleiben, als Varietates constantes oder als Rassen bemerkt zu werden verdienen.

Halb-

**Halbkapsel, Semicapsula, Halbkapseln** nennt Herr Medicus solche Saamenbehältnisse, wo der Saame äusserslich auf dem Rücken zur Halbschied, oder auch noch schwächer von einer eigenen Bedeckung frey umkleidet ist, das übrige der Saamenhöhle aber von dem gemeinschaftlichen Receptaculum gebildet wird. Sie sind entweder einfach, oder gedoppelt, und finden sich nur bey einigen Pflanzen der Malvenfamilie.

**Halm, Culmus**, nennt man den Stamm oder Stengel der Gräser. Gewöhnlich ist er knotig, selten ohne Knoten, fast immer einfach, selten astig.

**Hami** s. Hacken.

**Handbreit, Palmus**, ein Maass, welches den Durchmesser der vier Finger an der Hand, oder drey Zoll aussgleicht.

**Haplostemonopetalae** Wachend. von ἀπλοος, einsfach, επικων, stamen, und πεταλον, Blumenblatt. Pflanzen, welche eben so viele einfache Staubfäden, als Kronblätter oder Kroneinschnitte haben.

**Harze, Resinae**, sind ausschwitzende Säfte, welche am Feuer schmelzen, brennbar sind, sich nicht im Wasser, aber im Weineste auflösen und zu einer festen Masse versären.

**Haube, Calyptra**, s. Müze.

**Haut, Cutis**, nennt man die Rinde der krautartigen Gewächse. s. Rinde.

**Hautfrucht, Utriculus**, Gaertner. Die Hautfrucht besteht aus einer dünnen Haut, welche ein einziges Saamentkorn einschließt. Sie ist folgender Gestalt verschieden:

s. **B. Adonis.** schlaff, laxus, die ganz locker den Saamen einschließt,

s. **B. Galium.** straff, strictus, die ganz dicht den Saamen umgibt,

rundum auftreibend, circumscissus, die in der Mitte rundum einen Riß bekommt und so abspringt. s. **B. Amanthus.**

Bey

Bey Gärtner ist die Hautfrucht eine Art seiner Capsula in genere und Herr Medicus rechnet die benden ersten Arten zu seinen Pericarpien, die letztere hingegen zu den Kapseln.

Die meisten angeblichen nackten Saamen sind Hautfrüchte.

**Harze, Resinae,** sind zähe sich verhärtende Säfte, welche am Feuer schmelzen, brennbar sind, und sich nicht im Wasser, aber im Weineste auflösen.

**Heckensträucher** s. Separiae Linn.

**Hederaceae L.** Epheuartige Gewächse, die 46te von Linnes natürlichen Familien, welche Gewächse enthält, die gemeiniglich eine fünftheilige Blumenkrone, fünf oder zehn Staubgefäße und eine beerenartige Frucht tragen, dabei aber eine zusammengesetzte Traube haben. Hierher zählt Linne die Gattungen Hedera, Panax, Vitis, Cissus, Aralia und Zanthoxylum.

**Helm, Galea,** heißt bey den Rachen- und Maskenblumen, der obere Abschnitt (die obere Lippe) der Blumenkrone, und bey den unregelmäßig vielblätterigen Blumenkronen, das obere Blumenblatt, wenn es wie ein Gewölbe die Befruchtungswerzeuge deckt.

Einige Schriftsteller nennen die obere Lippe der Lippenblumen ohne Unterschied Helm, sie mag gestaltet seyn, wie sie will.

Uebrigens wird der Helm nach seiner Lage, Figur, Einschnitten, Zähnen u. d. gl. wie das Blumenblatt, weiter bestimmt. s. Blumenblätter.

**Hendecagynae,** Pflanzen mit eilf Griffeln oder Narben, daher *Hendecagynia*, eine Ordnung, welche solche Pflanzen enthält.

**Hepaticae Batsch.** Die 74te von Herrn Batschens natürlichen Familien, wozu derselbe die Plantas cryptogamias foliis spuriis coriaceis, capsulis seminiferis valvylatis distinctis (die Gattungen Anthoceros, Jungermannia, Marchantia) rechnet. Von

Von ihrer Fortpflanzung und Befruchtung s. m. die Artikel: Algae und Moose.

**Heptagynae**, Pflanzen mit sieben Griffeln oder Narben.

**Heptandrae**, Pflanzen mit sieben Staubfäden, daher **Heptandria**, s. Andria.

**Heptastemones**, eben das, was Heptandrae.

**Hermaphroditus flos**, Zwitterblüthe, s. Blüthe, und Geschlecht der Pflanzen.

**Herzchen**, **Corculum**, heißt bey Gärtner der durch die Befruchtung in dem Eychen erzeugte Punkt, aus welchem der Embryo seinen Ursprung nimt. Cäsalpin und mit ihm andere Botanicker bezeichnen mit dem Worte Herzchen, Corculum, den Embryo selbst. s. Embryo.

**Hesperideae** Batsch. Die 14te von Herrn Batschens natürlichen Familien, wovon folgender Charakter angegeben wird: Calyx et Corolla quinario numero divisi: calyce saepem parvo, corolla patente petalis concavo carinatis, crassiusculis, subcarnosis. Antherae oblongae, crassiusculae. Filamenta subulata; basi cum vicinis varie connata. Germen crassiusculum, stylo crasso, apice stellato, vel partito. Fructus varius. Herr Batsch zählt hierher die Gattungen Citrus, Melia und Passiflora.

**Hesperides** Linn. Myrtenartige Gewächse, welche immer grüne steife Blätter, wohlriechende Blumen und viele Staubgefäß haben. Sie stehen in Linnes 19ter natürlicher Familie und bestehen aus folgenden Arten: Eugenia, Psidium, Myrtus und Caryophyllus. Die Gattung Philadelphus kommt den Hesperiden durch die Blüthen nahe, obgleich die Blätter nicht immer grün sind.

**Heteroclytae**, die 18te Klasse in Morisons Pflanzensysteme, wozu er Moose, Flechten, Pilze und Steinpflanzen rechnete.

**Hexaforae**, Camelli. Pflanzen mit sechs aufspringenden Saamenbehältnissen. Die siebente Klasse im Camelischen Pflanzensysteme,

Hexa-

**Hexagynae**, Pflanzen mit sechs Pistillen, daher Hexagyna, eine Ordnung, welche solche Pflanzen enthält.

**Hexandrae**, Pflanzen mit sechs Staubfäden, daher Hexandria, s. Andria.

**Hexastemones**, von gleicher Bedeutung wie Hexandrae.

**Hilum**, s. Nabel des Saamens, äusserer.

**Höckerchen**, *Tubercula*, eine Art von Schrank's Nebengefäßen der Pflanzen. Sie sind kleine Warzen, ohne daran sitzende Haare oder Borsten. Von den Drüsen unterscheiden sie sich daß sie weder Saft enthalten, noch solchen bereiten. Die Saamen von *Hibiscus Trionum* haben solche Höckerchen. S. Schrank von den Nebengefäßen der Pflanzen S. 17.

**Holoraceae** s. Oleraceae.

**Holz**, *Lignum*. Das Holz entsteht aus der stärkeren Verhärtung des Splints. s. Splint, Bast. Alle Jahre legt sich an das Holz eines Stammes ein neuer Ring an, indem sich jährlich ein neuer Splint erzeugt und der vorjährige zu Holz wird, daher man durch Zählung der Holzringe das Alter eines Stammes bestimmen kann.

**Homogamie**, *Homogamia*, nennt Herr Sprengel das gleichzeitige Blühen der Geschlechtstheile einer Pflanze. Sie ist der Dichogamie, oder dem ungleichzeitigen Blühen, entgegengesetzt.

**Homojodiperianthae** Wachend. von ὁμοιος, similis δις, duo, περιανθος, involucrum floris; Pflanzen, bei welchen die Zahl der Staubfäden der Zahl der Theilungen beys der Blumendecken, des Kelchs und der Krone, gleich ist.

**Honigbehältniß**, *Receptaculum nectaris*, heißt derjenige Ort, wo der in den Blumen an gewissen Orten abgesonderte Honigsaft aufbewahrt wird. Herr Sprengel nennt ihn den Safthalter und sagt folgendes von ihm: „Seine innere Oberfläche ist jederzeit glatt, und zwar aus zwey

zwen Ursachen. Denn so wie erstens die innere Oberfläche derseligen Gefäße, in welchen man flüssige Körper aufbewahren will, glatt seyn muß, besonders wenn die flüssigen Körper edel und kostbar sind, damit bey Ausleerung derselben nichts zurückbleibe, welches geschehen würde, wann ihre innere Oberfläche rauh wäre: eben so muß auch der Safthalter innwendig glatt seyn, damit die Insekten den Saft rein aussaugen und ablecken können. Zweitens zieht ein Körper von glatter Oberfläche einen flüssigen Körper stärker an, als ein solcher, dessen Oberfläche rauh, oder mit Haaren oder Wolle überzogen ist, weil jener mehr Bezugspunkte hat als dieser. Nun soll der Saft im Safthalter so lange bleiben, bis er von den Insekten abgeholt wird, keineswegs aber von selbst herausfallen, noch durch den die Blume hin und her schüttelnden Wind herausgeworfen werden; der Safthalter muß ihn also stark anziehen, folglich glatt seyn."

„Die Gestalt des Safthalters und der Ort, wo er sich findet, ist sehr mannigfaltig und verschieden. Mehrentheils ist derselbe unmittelbar bey der Saftdrüse befindlich, zuweilen von derselben entfernt, oft ist die Saftdrüse selbst zugleich der Safthalter.“ S. Sprengel entdecktes Geheimniß der Natur in Bau und Befruchtung der Blumen. S. 10.

**Honiggefäß, Nectarium.** Unter diesem Namen versteht Linne alle diejenige Blumentheile, welche mit den übrigen Theilen der Blume keine Ähnlichkeit haben, sie mögen auch unter noch so verschiedenen Gestalten zum Vorscheine kommen. Diese Körper sondern aber nicht alle Honig ab, dienen auch nicht einmal alle zur Aufbewahrung desselben und verdienen daher nicht alle den gegebenen Namen; sondern der Name Honiggefäß, Nectarium, gebührt nur densjenigen Theilen, welche entweder selbst Honigsaft absondern oder zur Aufbewahrung desselben dienen. Die übrigen Theile, durch welche keine von beiden Absichten erreicht wird, nennt Sukow Nebenkronen und Mönch Paraperala. Oft dienen diese zur Beschützung des Honigsaftes vor dem Regen und vertreten die Stelle der Saftdecke. (s. Nebenkrone; Paraperala; Saftdecke.) Nicht selten nennt auch Linne die wahre Blumenkrone Nectarium und das, was eigentlich Kelch ist, Blumenkrone, z. B. bey Narcissus, bey den Orchiden.

Dens

Densjenigen Theil der Blume, welcher wirklich Honigsaft absondert, nennt Herr Sprengel die Saftdrüse, *Glandula nectarifera*. „Die Gestalt derselben und der Ort, an welchem sie sich befindet, ist höchst mannigfaltig und verschieden. Oft fällt dieselbe, wenn man die Blume ansieht, sogleich in die Augen; oft ist sie ziemlich versteckt, so daß es, besonders wann sie dabei sehr klein ist, einige Mühe kostet, sie zu finden. Oft ist sie der Fruchtknoten selbst, oder ein Theil desselben, oft aber ist sie von demselben ganz verschieden und entfernt und findet sich z. B. auf den Nägeln der Blumenblätter, wie bey *Ranunculus*, oder an den Spitzen derselben, wie bey *Galanthus*, oder an den Staubfäden, wie bey *Colchicum*, oder im Sporn eines Blumenblatts, wie bey *Delphinium*, *Aquilegia* oder in andern von dem Fruchtknoten entfernten Theilen, z. B. bey *Nigella*, *Helleborus*, *Aconitum*, *Myosurus* &c. Sie ist fleischigt, oder von einer gewissen Dicke. Dann wäre sie so dünne, als z. B. die Kronblätter der meisten Blumen sind, so könnte sie nicht eine gewisse, wenn auch sehr kleine Quantität Saft bereiten. Wenn also das Ende eines Horns oder Sporns fleischigt ist, so ist solches die Saftdrüse, ist es aber eben so dünne, als der übrige Theil, so muß man die Saftdrüse anderswo suchen. Sie ist ferner kahl und glatt; dann weil sich kein Grund angeben läßt, warum sie, wie andere Theile vieler Blumen, mit Haaren oder Wolle überzogen seyn sollte, so muß sie schon aus der Ursache glatt seyn, weil sie mehrentheils ein Theil des Safthalters oder der Safthalter selbst ist, welcher, wie wir im vorhergehenden Artikel angeführt haben, glatt seyn muß. Wenn also der Fruchtknoten mit Haaren überzogen ist, so kann er nicht die Saftdrüse seyn. Ist aber der oberste Theil derselben haarig und der unterste glatt, oder umgekehrt, so ist dieser glatte Theil, besonders wann er sich noch durch eine wulstförmige Gestalt und eine besondere Farbe unterscheidet, die Saftdrüse. Endlich ist die Saftdrüse mehrentheils gefärbt, selten grün. Die gewöhnlichste Farbe ist gelb, die selt nere weiß, pomeranzengelb, firschroth &c. Diese verschiedene Farbe röhrt vermuthlich mehrentheils blos von der verschiedenen Beschaffenheit und Mischung ihrer Bestandtheile her, zuweilen scheint aber noch durch dieselbe eine andere Absicht erreicht werden zu sollen, daß nemlich die Saftdrüse den Insekten in die Augen falle.“ S. Sprengel a. a. D.

Nicht

Nicht immer ist die sogenannte Saftdrüse eine erhabene Drüse, sondern bisweilen eine kleine Schuppe (*Squamula nectarifera*,) oder eine kleine Vertiefung (*Porus nectariferus*.) Erstere zeigt sich z. B. auf den Nägeln oder Blumenblätter bey einigen Ranunkeln, und letztere an dem Fruchtknoten von Hyacinthus.

Diejenigen Honiggefäße, welche zum Aufbewahren des Saftes bestimmt sind, haben eine mannigfaltige Gestalt, vorzüglich zeichnen sich folgende Arten aus:

das gefaltete, *Nectarium plicatum*; zuweilen nemlich ist die Blumenkrone einwärts gebogen und bildet dadurch eine längliche Grube oder Falte, welche zur Aufbewahrung des Honigsaftes dient;

das grubige, *faveolatum*; wann im Kelche, in der Blumenkrone, oder sonst in einem Theile der Blume sich eine Vertiefung zur Aufbewahrung des Honigsaftes findet;

das Kappensiforme, *cucullatum*; dieses besteht in einem hohlen sackförmigen Körper, der ganz frey von allen übrigen Blumentheilen abgesondert ist, und gewöhnlich einen kurzen Stiel hat; z. B. Aconitum. Der oberste umgebogene fleischigste Theil der Kappe ist die Saftdrüse, das übrige dient zur Aufbewahrung des Saftes;

das spornförmige, *calcaratum*; dieses besteht in einer sackförmigen Verlängerung der Blumenkrone. Bisweilen ist in dem spitzigen Theile des Sporns zugleich auch die Saftdrüse, bisweilen aber findet sich diese an einem andern Orte und der Honigsaft fließt nachher in den Sporn;

das walzenförmige, *cylindricum*; dieses ist ein Theil der Blumenkrone, der vollkommen die Gestalt einer Röhre hat und auch von den meisten Botanisten so genannt wird. Es hängt beständig mit der Blumenkrone zusammen; z. B. Pelargonium de l'Heritier (*Geranium* Linn. afrikanischer Storzschnabel).

das zungenförmige, einlippige, *lingulatum*, *unilabiatum*; das ganz die Gestalt einer einlippigen Blumenkrone hat; z. B. Myosurus. (Was hier viele Botanisten Petala nennen, sind wahre Decktarien.)

das zweylippige, *bilabiatum*, das ganz die Gestalt einer zweylippigen Blumenkrone hat; z. B. *Nigella*. Bey *Nigella arvensis* ist der Schlund des Nectariums durch einen elastischen Deckel geschlossen.

Die Honiggefäße der Gräser sehen den Bälgen sehr ähnlich, unterscheiden sich aber durch ihre außerordentliche Feinheit. Sie sind ganz durchsichtig und sehr zart.

Die Gewächse, welche Räckchen tragen, haben bisweilen auch Honiggefäße, die man gewöhnlich Schuppen nennt. Sie dienen bisweilen zur Aufbewahrung des Honigs, zuweilen auch wohl zu andern Absichten.

**Honig, Honigsaft, Nectar,** ein meistens zuckersüßer Saft, welcher in den Saftdrüsen der Blumen abgesondert wird. — Die Absonderung des Honigsaftes hat für die Pflanzen einen unmittelbaren und einen mittelbaren Nutzen. Nehmen wir mit Kölreuter und Medicus an, daß der Blumenstaub eine öhlische Masse enthält, so wird es uns leicht begreiflich werden, warum eine honigsüße Feuchtigkeit in der Blume abgesondert wird. Die Säfte der Pflanzen enthalten Zucker und Dehl, beyde aber vermischt machen eine schleimigte Feuchtigkeit aus. Diese schleimigte Mischung führen die feinen Gefäße in den Blumenstaub; durch Wärme und andere Umstände aber werden beyde Flüssigkeiten getrennt, der Zucker wird durch die Gefäße abwärts den Honigdrüsen zugeführt, und das Dehl bleibt bey den männlichen Geschlechtstheilen im Blumenstaube; daher es kommt, daß dieser immer klarer und durchsichtiger wird, je nachdem er sich der Reife nähert; bey den weiblichen wird es die Narbenfeuchtigkeit. Der süße Honigsaft würde aber bald durch die Sonnenhitze in eine geistige oder saure Gährung übergehen und der jungen Frucht nachtheilig werden, wann nicht eine Menge Insekten durch die weise Einrichtung der Natur ihn zu ihrer Nahrung bedürften und das durch noch obendrein (daß sie nemlich den Blumenstaub auf die Narbe bringen) die Begattung beförderten. Der unmittelbare Nutzen ist also die Reinigung der männlichen und weiblichen Feuchtigkeit, und der mittelbare die Beförderung der Begattung durch die Insekten. Wer kann wohl, ohne von Bewunderung und Staunen hingerissen zu werden, jene

sehr weise Einrichtungen mit gleichgültigen Augen betrachten." Wildenow Grundriß der Kräuterkunde S. 333.

Horn s. Schnabel.

**Hüllchen, Involucellum**, mit diesem Ausdrucke beszeichnet man in dem zusammengesetzten Blüthenstande der Kürze halber die besondere und die eigene Hülle (*Involucrum partiale et proprium.*)

**Hülle, Umschlag, Involucrum**, nennt man einen ein- oder mehrblätterigen Gewächstheil, der Anfangs der Blüthe genähert ist und dieselbe mehr oder weniger deckt, mit der Zeit aber sich von derselben mehr oder weniger entfernt. Sie unterscheidet sich vom Kelche dadurch, daß sie zur Zeit, wo die Blume völlig aufgeblüht ist, nie unmittelbar unter der Blüthe, sondern allzeit in einiger Entfernung von derselben steht.

Linne rechnet die Hülle zu den Fructifikationstheilen und sieht sie als eine Spezies des Kelches an, definirt sie daher auch: *Involucrum est calyx a flore remotus;* aber mit mehrrem Rechte rechnen sie andere Botanicker zur Infloreszenz; dann sie ist den Deckblättern analog, und oft besteht sie blos aus solchen.

Die Hülle findet sich sowohl bey dem einfachen, als bey dem zusammengesetzten Blüthenstande. Von dem einfachen geben Beispiele die Pulsatillen, in dem zusammengesetzten aber vorzüglich die Pflanzen, deren Blüthen in einer Dolde (*Umbella*) stehen.

Bey dem zusammengesetzten Blüthenstande unterscheidet man

a.) die allgemeine Hülle, *involucrum universale*, welche alle Blumenstile (z. B. bey den Doldengewächsen die ganze Dolde,) einschließt;

b.) die besondere Hülle, *involucrum partiale*, welche sich an der Basis einer jeden weiteren Zertheilung der Blumenstile (z. B. bey den besondern Dolden der Doldengewächse, bey den Dichotomien der Strahlen der Wolfsmilchdolden) findet.

c.) die eigene Hülle, *involucrum partiale*, welche unter einer einzelnen in dem zusammengesetzten Blüthenstande befindlichen Blüthe sich findet.

Gewöhnlich umgibt die Hülle den Stengel ganz, bisweilen aber auch nur zur Hälfte; diese nennt man eine halbe oder einseitige Hülle, *involucrum dimidiatum s. unilaterale*.

Uebrigens werden die Hüllen in Absicht der Gestalt, der Oberfläche, des Umrisses u. s. w. nach ähnlichen Grundsätzen, wie die Blätter näher bestimmt. s. Blatt.

### Hülle der Knospen s. Knospen Hülle.

**Hülse, Legumen**, ist nach Linne, Gärtner und andern Botanisten ein entweder an einer oder an beiden Seiten mit einer Rath-bezeichnetes Saamenbehältnis, in welchem die Saamen an der einen herablaufenden, gewöhnlich kürzeren Seite befestigt sind.

Man unterscheidet die Hülsen nach der Substanz, der Gestalt, der Art sich zu öffnen und der innern Einrichtung.

Der Substanz nach unterscheidet man gewöhnlich folgende Arten von Hülsen;

**häutige, membranacea**, wenn die beyden Klappen oder Schaalstücke aus einer durchsichtigen Haut bestehen;

**lederartige, coriacea**, wann die beyden Klappen von dicker und zäher Substanz sind;

**fleischige, carnosa**, wenn die beyden Klappen aus einem festen oder weichen Fleische bestehen;

**holzige, lignosa**, wenn die beyden Klappen so hart, wie eine Nusschale sind und nicht ausspringen.

**mehlige, farinosa**, wenn die Saamen rundum mit einer mehligen Substanz umgeben sind.

Gärtner (de fructib. et semin. plant. Introd. p. XCIX.) unterscheidet der Substanz nach folgende Hülsenarten.

**häutige, membranacea;**

**lederartige, coriacea**, beyde nach der schon gegebenen Erklärung;

beerens-

beerentartige, *baccata*, welche inwendig mit einer weichern markigen, oder fleischigten oder schwammigten Masse auss gefüllt sind;

rindenartige, *coricata*, deren äussere und innere Substanz, welche beyde hart und ganz lederartig sind, von eins ander getrennt werden können;

steinfruchtähnliche, *drupacea*, welche unter einer lederartigen und nicht außpringenden Rinde einen beinartigen oder korkartigen Kern haben.

Die gemeinste Gestalt der Hölzen ist diese: Sie sind abs lang, endigen sich oben in einen kurzen Griffel der etwas ausser der Achse steht, unten aber ziehen sie sich in einen mehr oder weniger deutlichen Stiel zusammen, sind an der einen Seite ziemlich gerade, an der andern aber etwas mehr oder weniger buckelich und beyderseits leicht zusammengedrückt. Aber ausser dieser gewöhnlichen Gestalt findet man mondförmige, *lunata*, tellerförmige, *orbiculata*, lanzettförmige, *lanceolata*, rautenförmige, *rhomboides*, pfriemenförmige, *subulata*, prismatische, *pristica*, (und zwar dreieckige, *trigona*, viereckige, *tetragona*,) an den Ecken geschlitzt, membranaceo angulata s. angulato alata, schwerdförmige, *ensiformia*, blattähnlich zusammengedrückte, foliacea compressa, walzenförmige, angeschwollene, *terulosa*, aufgeblasene, *inflata*, schnurförmig abgegliederte, monilitormia, schneckenförmig gewundene, *cochleata*, wurmförmig gedrehte &c. Hölzen, vermiculari contorta &c. legumina, an. Welches aber auch die Gestalt der Hölze sey, so sind entweder ihre beyden Ränder, oder wenigstens der geradere Rand mit einem deutlichen, entweder erhabenen oder eingedrückten Streifen bezeichnet, welcher die Nath, *Sutura*, genannt wird, neben welcher die Saamen an dem geraderen Rande (welcher überhaupt der kürzere ist,) mit wechselseitig stehenden Nabelschnüren angeheftet sich finden.

Was die Art sich zu öffnen betrifft, so öffnen sich verschiedene Hölzenarten gar nicht (z. B. alle beerenartige, steinfruchtähnliche, blattähnlich zusammengedrückte &c.) diese nennt man *legumina evalvia*. Die meisten öffnen sich aber zur Zeit der Reife auf eine bestimmte Weise der Länge nach (*dehiscentia valvara* Gaert.) und gewöhnlich geschieht dieses an den beyden Räthen, so daß sie in zwey Schaalstücke von

einander springen; — zweyklappige Hülsen, *legumina bivalvia*; — selten sind die einklappige Hülsen, *legumina univalvia*, welche nur eine Rath haben, also auch nur an einer Seite aufspringen; aber am seltesten sind die dreyklappige, *trivalvia*, welche in drey, und die vierklappigen, *quadrivalvia*, welche in vier Schaalstücke zerspringen. Gewöhnlich drehen sich nach dem Aufspringen die Schaalstücke wie ein Seil, und manche springen mit einem Geräusche auf und schleudern die Saamen weit von sich weg.

Eine andere Art sich zu öffnen hat nach Gärtner bey den gegliederten Hülsen statt, hier trennen sich nemlich die Glieder von einander, ohne so aufzuspringen, daß man die in ihnen eingeschlossenen Saamen sehen könnte, nur selten sind diese sich von einander trennende Glieder wieder zweyklappig, blos bey einigen Mimosen findet man dieses. Gärtner nennt diese Trennung der Glieder *dehiscentia articulata*; allein eine wahre Dehiszenz kann man sie doch nicht nennen, sondern es ist nur ein Auflösen der Glieder, *sepsatio, sejunctio, disjunctio articulorum*. Neuere Botanicker trennen auch diese Hülsenart unter dem Namen der Gliedhülse, *Lomentum*, von der eigentlichen Hülse.

Was die innere Einrichtung der Hülsen betrifft, so unterscheidet man nach derselben folgende Arten:

- 1.) die einfacherigen, *unilocularia*, welche keine Spur von Gefachen zeigen;
- 2.) die mehrfacherigen, *plurilocularia*, welche in Gefache abgetheilt sind, und zwar
  - a.) durch Querwände, *per dissepimenta s. septa s. septimenta transversalia*; hier liegen also die Gefache in einer Reihe hintereinander, und solche Hülsen unterscheidet man weiter nach der Zahl der Gefache, als: zweyfachige, *bilocularia*, drey vier- fünf-fachige, *tri quadri- quinquelocularia u. s. w.*
  - b.) durch Längswände, *per dissepimenta, septa, septimenta longitudinalia*. Hier finden sich allemal nur zwey Fächer, welche von der Länge nach durchlaufenden Scheidewand gebildet werden.
- 3.) die halbzweyfachigen, *semibilocularia*, wo sich zwar der Anfang einer Scheidewand findet, diese aber nicht bis zur andern Seite reicht.

Noch

Noch muß man bemerken, daß bey mehreren durch Querwände mehrfächerigen Hülzen im reisen Zustande die Querwände verschwinden und die Hülzen einfächerig werden, z. B. bey *Phaseolus vulgaris*; um also entscheiden zu können, ob eine Hülse ein- oder mehrfächerig sey, muß man sie im unreisen Zustande untersuchen.

Die Hülzen sind gewöhnlich alle einfach, *simplicia*, es finden sich aber auch, wiewohl sehr selten gedoppelte, *duplicata* s. *geminata*, und zwar sind diese von zweyerley Art, nemlich entweder sind die beyden Hülzen mit ihren flachen Seiten oder mit ihren Schaalstücken so vereinigt, daß sie eine einfache zweifächerige Hülse mit gedoppelter sich den Schaalstücken paralleler Scheidewand zu seyn scheinet, oder sie sind mit einer ihrer Seiten aneinander gewachsen, so daß sie eine einfache vierklappige Hülse mit einer den Schaalstücken entgegengesetzten Scheidewand (*disseptimento valvis contrario*) vorstellen. Erstere Art findet sich bey einigen Arten von *Astragalus L.*, letztere hingegen bey *Biserrula L.*

S. Gaertner de fruct. et sem. pl. Introd. p. XCIX. seq.

Uebrigens muß ich noch folgendes bemerken: man muß sich hüten mit vielen Botanisten in den gemeinen Fehler zu fallen, und jeder Pflanze mit einer Schmetterlingsblüthe auch eine Hülse zuzuschreiben. Auf die Frucht mancher Schmetterlingsblüthe paßt gar nicht der Begriff einer Hülse, selbst in der weitläufigen Bedeutung nicht, worin Linne und Gärtner sie nehmen. Man muß daher hier die Frucht genauer zu bestimmen suchen.

Hülse, Legumen, Medicus. Herr Regierungsrath Medicus nimmt das Wort Hülse in einer strengerem Bedeutung als Linne und Gärtner. Nach ihm besteht die Hülse aus zwey schmal-länglichten Schalen, die wagerecht aufs einander liegen und im Zeitigungszustande sich freywillig öffnen. Innerhalb dieser Schalen sind die Saamen nur an der einen herablaufenden Seite derselben befestigt und stehen entweder nur an einer Schale, oder wechselseitig an beyden.

Diesen Begriff von einer Hülse giebt er in der philosophischen Botanick Heft I. S. 200. In dem ersten Heft seiner Pflanzengattungen, nach dem Funbegriffe sämmtlicher

Fructifikationstheile gebildet, aber erweitert er ihn wieder und legt S. 46. der Ricotia eine Hülse bei; jetzt ist ihm also ein aus zwey wagerecht aufeinander liegenden Schaaßen bestehendes Saamenbehältniß, in welchem die Saamen an der einen oder an beyden Räthen befestigt sind, und welches in dem Zeitigungszustande entweder freywilling in zwey Theile zerspringt, oder sich doch ohne Verlehung in solche zertheilen läßt, ohne daß eine bleibende Scheidewand sichtbar wäre, eine Hülse.

In der philosophischen Botanick macht er folgende Einstheilung der Hülsen:

- 1.) gleichgestaltete Hülsen, *legumina aequalia*, deren Schaaßen an ihrer äußern und innern Oberfläche meist gleich und platt fortlaufend sind.
  - a.) breitlichte Hülsen, *lata*, *latiuscula*,
  - b.) zylinderartige Hülsen, *cylindrica*,
  - c.) schmale und gebogene Hülsen, *angusta et curvata*.
  - d.) geflügelte, *alata*.
- 2.) Hülsen mit Saamenvertiefungen, *legumina nodosa*, wo die beyden Schaaßen der Hülse Vertiefungen haben, in welchen die Saamen liegen, ohne daß diese Schaaleneinbürungen inwendig durch besondere Scheidewände von einander abgesondert wären.  
z. B. *Phaseolus vulgaris L.* *Vicia faba L.*  
Gärtner rechnet diese Hülsen zu den fächerigen, deren Fächer im Zeitigungszustande verschwinden.
- 3.) Hülsen mit Saamenvertiefungen die durch Zwerchwände gebildet werden, *Legumina loculamentosa per septimenta*, wo die beyden Schaaßen inwendig der Länge nach durch wagerecht laufende Wände in wirkliche Gefäße getheilt werden, in deren jedem ein einziger, selten zwey Saamen liegen.
  - a.) breite, *lata*,
  - a.) nicht geflügelte, *simplicia*,
  - β) geflügelte, *alata*.
  - b.) schmale zylinderartige ungeflügelte, *angusto cylindrica simplicia*.

4.) auf-

4.) aufgeblasene Hülsen, *legumina inflata.*a.) einfächerige, *unilocularia.*α.) geflügelte, *alata.*β.) nicht geflügelte, *simplicia.*γ.) mit Saamenlagen durch äußerliche Zwischenver-  
tiefungen, *nodosa.*5.) Zweifächerige Hülsen, *bilocularia;* jede einzelne Schale  
muss mit ihren beyden Enden so aneinander gezogen  
seyn, daß jede eine geschlossene Lage vorstellt, und  
diese so behgebogenen Schalen müssen wagerecht auf  
einander liegen und sich freywillig trennen.6.) gedoppelte Hülsen, *legumina duplicita.*

Alle Früchte der Schmetterlingsblüthen, welche keine  
solche Einrichtung, wie die angegebene, haben, gehören  
nach Medicus nicht zu den Hülsen, sondern nach der Ver-  
schiedenheit ihres Baues entweder zu seinen Pericarpien,  
oder den Kapseln, oder den Saamen mit angewachsenen  
Umhüllungen, oder den ganz nackten Saamen.

**Hülse, Legumen, Scopoli.** Scopoli definirt in sei-  
ner Introduc. ad histor. natural. die Hülse so: Legumen est  
involucrum (conceptaculum seminis) unicūm, dehiscens, fōvens  
Lemen affixum suturae. Die Hülse muss also freywillig auf-  
springen und inwendig weder eine fleischigte noch eine mar-  
tigie Substanz enthalten, sonst ist sie keine Hülse, sondern  
entweder ein Pericarpium (s. Pericarpium Scopol.) oder eine  
Siliqua (s. Siliqua Scopol.)

**Hülse, unächte, Legumen spurium.** Gaertner. ist  
eine Kapsel, welche in Rücksicht ihrer äussernen Gestalt,  
Saamenbefestigung und Art aufzuspringen den wahren Hüls-  
sen sehr nahe kommt, und blos an dem Bau des Saamens  
erkannt werden kann. Die Saamen einer wahren Hülse  
enthalten nemlich nach Gārtner allzeit einen Embryon, dessen  
Cotyledonen mit ihrer Größe die ganze Höhle der Testa  
ausfüllen, oder wenigstens sie in der Länge und Breite,  
wann nicht auch in der Dicke ausgleichen, und dessen Wür-  
zelchen, die Cassienfamilie ausgenommen, allzeit gekrümmt

und gegen den Riz der Cothledonen zurückgebogen ist. Wann also in einer hülzenartigen Frucht ein Saamen gefunden wird, dessen Embryo rundlich, oder kleiner als die Testa, oder von einem weit grössern Eyweiss, als er selbst ist, bedeckt oder eingehüllt ist, so ist solche Frucht keine wahre Hülse, sondern nur eine hülzenartige Kapsel, z. B. die Frucht von Helleborus, Aquilegia, Aconitum u. a. m.

Die meisten botanischen Schriftsteller nehmen es inzwischen nicht so genau, als Gärtner, und rechnen diese Saamenbehältnisse, ohne auf die eigene Beschaffenheit des Saamens zu sehen, zu den Hülsen:

**Huth**, Pileus, heißt der oberste, meistens tellerförmige Körper, den der Strunk vieler Pilze trägt. Nach seiner Gestalt ist er folgendergestalt verschieden:

**flach**, planus, welcher ganz gleichförmig ausgebrettet ist;

**gewölbt**, convexus, der auf der obren Seite rund erhaben ist;

**glockenförmig**, campanulatus, der oben sehr gewölbt ist, und auf allen Seiten weit glockenartig herunter geht;

**hohl**, concavus, der oben vertieft ist;

**nabelicht**, umbonatus, der in der Mitte einen Nabel hat. s. Nabel.

Nach der oberen Seite ist er

**glatt und eben**, glaber et laevis, ohne Ueberzug und irgend eine Bekleidung und Ungleichheit;

**flebrig**, viscidus, dessen Oberfläche mit einer flebrigen Feuchtigkeit bedeckt ist;

**schuppig**, squamosus, welcher oben mit vielen anliegenden Schuppen besetzt ist;

**sparrig**, squarrosus, dessen Schuppen auf der Oberfläche abstehen.

Nach der verschiedenen Beschaffenheit der untern Seite ist er

**blätterig**, lamellosus, dessen ganze untere Seite mit dünnen häutigen Blättchen besetzt ist. — Agarius, Blätterpilz.

löcher

löcherig, *porosus*, dessen untere Seite ganz voll Löcher ist. — *Boletus*, Löcherpilz.

stachelicht, *aculeatus*, *echinatus*, dessen untere Seite mit fleischigten stachelähnlichen Spitzen besetzt ist. — *Hydnum*, Stachelpilz.

warzig, *papillous*, auf der untern Seite mit kleinen runden Erhabenheiten besetzt.

*Hyacinthinae* Batsch. Die dreysigste von Herrn Batschens Pflanzenfamilien, von der er folgenden Charakter angiebt: Cal. nullus. Coroll. monopetala sexpartita, basi vel medio incrassata. Stam. 6. Germen liliaceum triquetrum trisex striatum, stigmate trilobo. Pericarpium etiam liliaceum, saepe triquetrum, triloculare, et, si siccum, trivalve. Hierher zählt Herr Batsch die Gattungen *Asparagus*, *Convallaria*, *Hyacinthus*, *Aloë* und *Agave*.

*Hybernaculum* nennt Linne jeden vom Saamen verschiedenen Pflanzenteil, welcher die künftig sich entwickelnde Pflanze vor ihrer Entwicklung gegen äussere Beschädigungen schützt. So sind die Zwiebel (*Bulbus*), der Fortsatz (*Propago*), der Knoten (*Gongylus*), die Knospe (*Gemma*), solche Hybernacula. Bey Pflanzen, welche aus der perennirenden Wurzel jährlich aufwachsen, sind die an oder über der Wurzel befindliche Sprossen, aus denen bey eintretender günstiger Witterung die neue Pflanze aufwächst, die Hybernacula. — Es fehlt uns im Deutschen für diesen Begriff noch ein guter passender Ausdruck, das Wort Schopf, womit Sukow *Hybernaculum* übersetzt, will mir nicht gefallen, weil man damit auch *Coma* übersetzt.

### Hybridae plantae, s. Pflanzenbastarde.

*Hydrocharides* Juss. Die vierte Ordnung der viersten Klasse in Jussieus Pflanzensysteme, deren angegebener Charakter folgender ist: (Clas. IV. Plantae monocotyledones; Stamina epigyna. Ord. IV. Hydrocharides) Calyx monophyllus, superus (in *Nelumbio inferus*) integer aut divisus, lacinias simplici aut gemino ordine dispositis, interioribus plerumque petaloideis. Stamina definita aut indefinita, ovario imposita. Germen (ovarium) simplex, inferum (fere superum in *Nelumbio*);

biò); stylus simplex, aut definite multiplex, aut nullus; stigma simplex aut divisum. Fructus plerumque inferus, uni aut multilocularis. — Plantae herbaceae aquatiles. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: *Vallisneria* L. *Stratiotes* L. *Hydrocharis* L. *Nymphaea* L. *Nelumbium* Juss. (*Nymphaea* L.) *Trapa* L. *Proserpinaca* L. und *Pistia* L.

*Hyperica* Juss. Batsch. Im Jussieuschen Pflanzensysteme die achte Ordnung der dreyzehnten Klasse und bey Herrn Batsch die dreyzehnte Familie seiner natürlichen Pflanzenordnung. Jussieu giebt folgenden Charakter an: (Class. XIII. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypogyna. Ord. VIII. Hyperica) Calix quadri aut quinque partitus. Petala quatuor aut quinque. Stamina numerosa polyadelpha seu filamentis in plures phalanges basi coalitis; antherae subrotundae. Germen simplex; styli plures; stigmata totidem. Fructus plerumque capsularis, multilocularis, loculis numero stylorum, multivalvis, valvis totidem introtlexis loculum constituentibus. Semina minutissima, affixa receptaculo intra fructum centrali nunc simplici nunc partito in plura valvis numero aequalia. Corculum rectum absque perispermo? Caulis herbaceus, aut suffrutescens, aut fruticosus. Folia opposita. Flores oppposite corymbosi, saepe terminales. Hierher gehören die Gattungen: *Ascyrum* Linn. *Brathys* L. Suppl. und *Hypericum* L.

*Hypocarpan!hae* Wachend. von ὑπό, sub, subter, ράπτως, fructus, und αὐδος, flos; Pflanzen, bey denen die Blüthethelle sich unter dem Fruchtknoten finden. In gleicher Bedeutung ist flos hypocarpius eine Blüthe, bei welcher sich der Fruchtknoten über dem Receptaculo floris findet, corolla hypocarpia, eine Krone, welche die Basis des Fruchtknotens umgibt. &c.

*Hypogynia* staminum vel corollae, der Stand der Staubfäden oder der Krone unter dem Fruchtknoten. Lorenz von Jussieu hat in seinen generibus plantarum secundum ordines naturales auf den besondern Stand der Staubfäden und der Krone in Rücksicht des Ovarii besonders Rücksicht genommen, und darauf Klassen gegründet.

## J.

**Idiogynia staminum.** Der Stand der Staubfäden von den Pistillen abgesondert in besonderen Blüthen, entweder auf demselben oder auf einem besondern Stämme.

**Indusium** s. Decke der Farrenkräuter.

**Inflorescentia** s. Blüthestand.

**Integumenta seminis accessoria** Gaertner. s. Nebenbekleidungen des Saamens.

**Integumenta seminis propria** Gaertner. s. Saamenshäute.

**Integumentum seminis adnatum** Med. s. Saamenshülle, angewachsene.

**Internodium** s. Glied.

**Intorsio plantarum** begreift die Windung und Drehung einer Pflanze oder einzelner Pflanzenteile nach einer gewissen Seite in sich. Sie ist entweder rechts oder links gerichtet. z. B. die Stengel von Lonicera Caprifolium, Humulus, Helxine winden sich rechts, die Stengel von Phaseolus, Convolvulus, die Kronen von Nerium, Vinca, die Pistillen von Silene, Cucubalus sind links gedreht.

**Intorsio hygrometrica** ist, wann die Fibern der Pflanzenteile so beschaffen sind, daß sie sich durch Feuchtigkeit aufwinden und durch Trockenheit stärker zusammen winden, z. B. die Grannen des Hafers, welche man daher als ein Hygrometer benutzen kann.

**Inundatae** Batsch. Linn. Linnes 15te und Herrn Batschens 5ote Familie. Die hierher gehörigen Pflanzen wachsen in oder unter dem Wasser oder doch an wässerigten Orten, und haben unansehnliche unvollständige Blüthen. Linne zieht hierher die Gattungen Zanichellia, Ruppia, Potamogeton, Myriophyllum, Ceratophyllum, Serpicula, Proserpinaca,

pinea, Elatine und Hippuris, und Herr Batsch setzt noch die Gattungen Chara, Callitricha und Lemna hinzu.

Involucellum s. Hüllchen.

Involucrum s. Hülle.

Involucrum gemmae s. Knospenhülle.

Joch s. Jugum.

Irides Juss. Die achte Ordnung der dritten Klasse in Güssieus Pflanzensystem, welche folgende Kennzeichen hat: (Class. III. Plantae monocotyledones. Stamina perigyna. Ord. VIII. Irides,) Calyx superus coloratus, basi tubulosus, limbo sexfido aut sexpartito, aequali aut inaequali. Stamina tria, tubo inserta, tribus laciniis calycinis alternis opposita, filamentis distinctis aut rarius connatis in tubum stylo trajectum. Germen inferum; stylus unicus; stigma triplex. Capsula infera, trilocularis, trivalvis, polysperma; semina saepe rotunda.

Radix fibrosa, aut tuberosa, aut bulbosa. Caulis plerumque herbaceus foliosus, aut raro subnnullus. Folia alterna vaginantis, saepius ensiformia. Flores spathacei, spathis saepe bivalvibus, uni aut multifloris.

Folgende Gattungen zählt Güssieu hierher: I. Stamina filamentis connatis. Galaxia Thunb. Sisyrinchium L. Tigridia Juss. (Ferraria L. Suppl.) Ferraria L. II. Stamina filamentis distinctis. Iris L. Moraea L. Ixia L. Cipura Aubl. Watsonia Juss. Gladiolus L. Antholyza L. Witsenia Thunb. Tapeinia Commers. Crocus L. III. Genera Iridibus affinia. Xiphidium Aubl. Löfl. Wachendorfia L. Dilatris Berg. Argolasia Juss.

Irritabilitas s. Reizbarkeit.

Isantherae } Pflanzen, bey welchen die Staubfäden  
Isostemones } alle eine gleiche Länge haben.

Isostemones Halleri, Pflanzen, welche eben so viele Staubfäden als Einschnitte oder Blätter der Blumenkrone haben.

Isoste-

*Ilostemonopetalae* Wachend. Pflanzen, welche so viele Staubfäden, als Theile oder Abschnitte der Blumenkrone haben.

Jugum bey den Blättern gebraucht heißt soviel als Joch und bedeutet bey den gefiederten Blättern ein Paar an dem gemeinschaftlichen Hauptstiele gegenüberstehender Blättchen. Man unterscheidet nach der Zahl der Joche diese Blätter; ein zweijochiges, dreyjochiges, vierjochiges &c. Blatt (*folium bijugum, trijugum, quadrijugum &c.*) ist also ein solches, das aus zwey, drey, vier Blättchenpaare besteht.

Jugum von Früchten gebraucht hat gleiche Bedeutung mit Costa, Ribbe; s. Ribbe.

Juliferae Hall. Allion. Pflanzen mit Kätzchenblüthen.

Julus hat gewöhnlich gleiche Bedeutung mit Amentum, und bedeutet ein Blüthekätzchen; s. Kätzchen. Gärtner hingegen unterscheidet Amentum und Julus, und nennt das blühende Kätzchen Amentum, das fruchttragende hingegen, wenn es weder in einen Strobilum (*Conum*) noch in einen Galbulum ist verwandelt worden, Julus.

Junceae Batsch. Die 38te von Herrn Batschens natürlichen Familien. Die hierher gehörigen Pflanzen haben keine Krone, sondern nur einen sechsblätterigen Kelch, mit drey äusseren und drey innern lederartigen oder spelzenartigen Blättchen. Bey einigen zeigen sich noch an der Basis des Kelches spelzenartige Schuppen, welche einige Botanisten für den Kelch, so wie den wahren Kelch für die Krone erklärt haben. Sie haben sechs, meistens grasartige, Staubfäden; drey getrennte oder in einen Körper verwachsene Fruchtknoten und einen einzigen dreylappigen oder drey getrennte gefiederte Narben. Unsere einheimische hierher gehörige Gattungen, Triglochin und Juncus, sind vielsamig.

Junci Juss. Die dritte Ordnung der dritten Klasse in Jussieus Pflanzensysteme, von welcher Jussieu folgenden Charakter angibt: (Class. III. Plantae monocotyledones. Stamina perigyna. Ord. III Junci) Calyx inferus sexpartitus, aequalis aut inaequalis laciniis alternis majoribus et petaloideis, aut

aut glumaceus; gramineo calyci affinis. Stamina definita (indefinita in sagittaria,) saepius sex, rarius tria aut novem; imo calyci inserta. In aliis german superum simplex; stylus unicus; stigma simplex aut divisum; capsula trilocularis, trivalvis, polysperma; valvis in medio septo seminiferis. In aliis germina supera tria aut sex, rarius, indefinita, interdum basi juncta; stylis, aut et stigmata tantum, totidem; capsulae totidem uniloculares distinctae aut coalitae, monospermæ, saepe non dehiscentes, aut polyspermæ, intus bivalves marginibus valvarum seminiferis. Corculum (omnium?) in hylo perispermri cornet. Plantæ herbaceæ; folia radicalia et caulinæ inferiora, alterna, vaginantia; caulinæ superiora et floralia saepe spathiformia et sessilia. Flores spathacei. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. Germen unicum. Capsula trilocularis. Calyx glumaceus. Eriocaulon L. Restio L. Xyris L. Aphyllantes L. Juncus L. II. Germen unicum, capsula trilocularis. Calyx senipetaloides. Rapatea Aubl. Mayaca Aubl. Pollia Thunb. Callisia L. Commelina L. Tradescantia L. III. Germina plura. Capsulae totidem uniloculares. Flores in scapo umbellati aut verticillati, umbellis et verticillis involucro triphylo cinctis. Plantæ aquaticaæ Butomus L. Damasonium Tourn. (Alisma L.) Alisma L. Sagittaria L. IV. Germina plura (saepius tria.) Capsulae totidem uniloculares, interdum basi coalitæ. Flores paniculati aut spicati. Cabomba Aubl. Scheuchzeria L. Triglochin L. Narthecium Juss. (Anthericum L.) Helonias L. Melanthium L. Veratrum L. Colchicum L.

## R.

Räckchen, Amentum s. Julius nonnullis, ist diejenige Art des Blüthenstandes, wo mehrere Blütkchen an einem fadenförmigen, mit Blättchen oder Schuppen bedeckten Boden zwischen den Schuppen sitzen, oder wo die Schuppen selbst die Stelle des Kelches vertreten.

In Ansehung seiner Gestalt ist es:

gleichdic<sup>t</sup>, walzenförmig, cylindricum, wenn es oben so dick als unten ist;

verdünnt, attenuatum, welches nach der Spize zu immer dünner wird;

dünne;

dünne, *gracile*, welches lang ist, aber sparsame Schuppen und Blüthen hat, und also nach Verhältniß der Länge ungleich dünner ist;

*eyförmig, ovarum*, dessen Umriss von allen Seiten eine Cylinie bildet;

*Kugelförmig, globosum*, wenn die sämmtlichen Blüthchen eine Kugelgestalt bilden;

*fast Kugelförmig, subglobosum*, wenn die Gestalt etwas von der Kugelgestalt abweicht;

*spiralförmig, spirale*, wo die Blüthen in einer spiralförmigen Windung auf dem gemeinschaftlichen Boden stehen; z. B. *Fagus Castanea* L.

In Rücksicht seiner Länge ist es

*lang, longum,*  
*sehr lang, longissimum,*  
*mittelmäßig, mediocre,*  
*Kurz, breve,*  
*sehr Kurz, brevissimum,*

} im Vergleich mit andern Theilen.

Uebrigens ist es

*schuppig oder blätterich, squamosum, foliosum*, wenn die Blüthchen von Deckblättchen oder Schuppen unterschieden sind;

*nackt, nudum*, wenn keine Deckblättchen oder Schuppen vorhanden sind;

*dicht, confertum*, wenn alle Blüthchen dichte beysammen stehen;

*flatterich, flaccidum*, wenn die Blüthchen lose auseinander stehen.

Man muß sich hüten, daß man das Kätzchen mit den einfachen Trauben oder mit der einfachen Nehre, mit welchen es oft viele Aehnlichkeit hat, nicht verwechselt. Das Wesen des Kätzchens besteht darin, daß bey seinen Blüthchen nie eine wahre Blumendecke vorhanden ist, sondern daß diese entweder ohne Kelch und Krone im Winkel der Botan. Wörterb. I. Bd. X Schups.

Schuppen sitzen, oder daß die Fructifikationstheile auf einer Schuppe sitzen, und diese also die Stelle des Kelches vertritt. Sobald also eine wahre Blumendecke vorhanden ist, ist der Blüthenstand kein Rätzchen, sondern entweder ein einfacher Trauben oder eine Achre. s. Trauben; Achre. Z. B. die männlichen Blüthen von Quercus, Juglans, Fagus &c. stehen nicht in einem Rätzchen, wie man insgemein behauptet, sondern in einem einfachen Trauben, und die weiblichen Blüthen von Carex stehen nicht in einem Rätzchen, wie man ebenfalls in vielen botanischen Schriften angegeben findet, sondern in einer Achre, dann das sogenannte Nectarium ist eine wahre Krone, welche die weibliche Geschlechtheile umgibt. — Nimmt man diese genaue Bestimmung des Rätzchens nicht an, so ist es unmöglich daß selbe von dem Trauben und der Achre zu unterscheiden, und es kommt nur Verwirrung in die Wissenschaft, weil alsdann der eine das Rätzchen nennt, was der andere für einen Trauben ausgibt, oder das der eine für eine Achre aussiebt, was nach dem andern ein Rätzchen ist.

Rätzchenträgende s. Amentaceae, Juliferae.

**Ramm, Crista, Gaertn.** ein Nebentheil der Frucht oder des Saamens, welcher etwas ähnliches mit dem Flügel hat, aber schmäler, weniger biegsam ist und aus einer lederartigen oder korkartigen Substanz besteht. Er ist öfters gekerbt, crenata, gesägt, serrata, gezähnt, dentata, zerlappt, lobata, kraus, crispa, (s. die Erklärung dieser Beywörter im Artickel Blatt.) befindet sich aber immer auf dem Rücken der Früchte, wie bey Onobrychis, Daucus, Lateralpitium &c.

Rappenmöhne s. Corydales.

**Rapsel, Capsula, Linn.** in weitläufiger Bedeutung, in genere s. sensu latori, ist ein Saamenbehältniß, das aus einer festen Haut besteht und zur Zeit der Reife bestimmt aufspringt. In dieser Bedeutung sind der Fruchtblag, die Schote und die Hülse (s. von jedem den besondern Artickel) mitunter der Rapsel begriffen.

**Rapsel, Capsula, in engerer Bedeutung, in specie s. in sensu strictiori, schließt den Fruchtblag, die Hülse und die Schote**

Schote aus, und wenn ein Saamenbehältniß Kapsel genannt wird, so ist es in dieser Bedeutung.

Nach der Art, wie sie ausspringt, ist sie

an der Spitze ausspringend, *apice debiscens*, welche sich nur an der Spitze in bestimmte Theile öffnet;

an der Basis ausspringend, *basi debiscens*, welche am Grunde in bestimmte Theile ausspringt;

in bestimmte Schaalstücke, die sich bis zum Grunde theilen, zerspringend, *in valvas debiscens*, *valvata*;

in Schaalstücke bis zur Hälfte zerspringend, *semivalvata*;

mit einer Rize sich öffnend, *rima debiscens*, bey welcher an einer Seite nur eine Rize ausspringt;

mit einem Loche sich öffnend, *poro debiscens*, und zwar

a.) an der Spitze, *poro terminali*;

b.) unter der Spitze, mit einem, zwey oder mehreren Löchern, *poro laterali*, *uno*, *duobus vel pluribus*;

c.) an der Basis, *poro basiliari*.

rundum ausspringend, als wenn sie wäre umschnitten worden, *circumscissa*;

mit einem Deckel sich öffnend, *operculo debiscens*, *operculata*.

Die an der Spitze ausspringende Kapsel unterscheidet man weiter nach der Zahl der Zähne, in welche die Spitze zerspringt, als: zwey, drey, vier, acht, zehnzähnig, *bi-* *tri-* *quadri-* *octo-* *decemdentata*.

Die in Schaalstücke zerspringende wird nach der Zahl der Schaalstücke oder Klappen weiter unterschieden, als:

einklappig, *univalvis*, welche aus einem Schaalstücke besteht das nur einmal ausspringt;

zweyklappig, *bivalvis*, welche in zwey Klappen oder Schaalstücken ausspringt; und so zählt man weiter: *dreyklappig*, *trivalvis*, *vierklappig*, *quadrivalvis* &c.

Nach ihrer innern Abtheilung ist sie

1.) einfächerig, *unilocularis*, wenn sie aus einer einzigen Höhlung ohne alle Abtheilungen besteht;

- 2.) mehrfächerig, plurilocularis, wenn sie durch Scheidewände in Fächer zertheilt ist. Man unterscheidet diese weiter nach der Zahl der Fächer, als: zwey - drey - vier - u. s. w. vielfächerig, bi - tri - quadri &c. multilocularis, wenn sie durch Scheidewände in zwey, drey, vier &c. viele Fächer eingetheilt ist.
- 3.) halbmehrächerig, semiplurilocularis s. subplurilocularis, wo sich zwar Ansätze von Scheidewände zeigen, welche aber nicht an der Achse zusammen gehen, folglich nur Halbfächer bilden. Diese Art gehört eigentlich zu den einfächerigen Kapseln. Nach der Zahl der Halbfächer wird sie ebenfalls weiter bestimmt, als halbzweyfächerig, sub - s. semibilocularis, halbdreyfächerig, sub - s. semitrilocularis &c.

Nach der Art der Zusammensetzung sind die Kapseln

- 1.) einfach, simplices, welche nur aus einem einzigen Saamenbehältnisse bestehen;
- 2.) zwey - drey - vier - fünf - sechsknöpfig, bi - (di-) tri - quadri (tetra-) quinque (penta-) sex (hexa-) coccae, wenn sie aus zwey, drey, vier, fünf, sechs besonderen Saamenbehältnissen bestehen, welche Gärtner Cocco nennt; s. Coccum. Die zweyknöpfige Kapsel nennen auch einige *Capsulam didymam*;
- 3.) verbunden, combinatae, wann zwey oder mehrere Saamenkapseln (welche keine Cocca nach Gärtner sind,) in einen Körper verbunden sind. Diese sind
- theilbar, partibiles, s. Frucht B. b. a. 2. theilbare.
  - gelappt, lobatae, s. Frucht B. b. a. 2. gelappte.
  - vereint, conjugatae s. coadunatae, s. Frucht B. b. a. 3. vereinte in strengerem Sinne.
  - fast zertheilt, subdivise, sublobatae, s. Frucht A. b. fastzertheilte.

Was die besondern Gestalten der Saamenkapseln betrifft, so lassen sich dieselben aus der Vergleichung mit andern Färsen, z. B. der Blätter, der Schoten, der Hülsen, des Stammes, der Wurze etc., so wie die Beschaffenheit der Oberfläche nach dem Artikel; Außenseite der Gewächse, bestimmen.

Was

Was die Substanz der Kapsel betrifft, so ist sie nach  
derselben

häutig, *membranacea*, aus einer pergamentartigen Haut  
bestehend;

knorpelartig, *cartilaginea*, aus einer harten knorpelartigen  
Substanz bestehend;

holzig, *lignosa*, wann die Substanz, wenigstens die äussere, so hart wie Holz ist, aber doch in Klappen aufspringt;

rindenartig, *coricata*, welche aus zwey Häuten besteht,  
von denen die äussere hart und die innere weich, oder die  
äussere schwammig und die innere häutig ist;

beerentartig, *baccata*, welche innerhalb der Rinde, welche  
in reguläre Schaalstücke aufspringt, eine fleischige, mars-  
figte oder schwammigste Substanz hat.

**Kapsel, Capsula, Moench.** Herr Mönch schliesst im  
strengen Verstande von der Kapsel, außer dem Fruchtblag,  
der Hülse und der Schote, auch noch die Linneische Capsula  
circumscissam und operculatam aus, und nennt diese  
Pyxidium, Büchse.

**Kapsel, Capsula, Medici.** Herr Medicus gebraucht  
das Wort Kapsel im strengeren Sinne in gleicher Bedeu-  
tung, wie Linne, doch zieht er die Linneischen einflappigen  
Hülsen noch dahin. Colutea hat also nach ihm keine Hülse,  
sondern eine Kapsel.

**Kapsel, Capsula, Scopoli,** ist ein einfaches Saamens-  
behältniß, das an der Spize, in den Seiten, an der Basis  
aufspringt, und die Saamen an einem andern Orte, als an  
den Näthen angeheftet hat. Scopoli begreift also unter  
seiner Kapsel den Fruchtblag, welcher ein freyes Receptas-  
culum enthält und die Schote anderer Botanicker mit unter,  
nur die Hülse trennt er davon.

**Kapsel, Capsula, Gaertner.** Nach Gärtners ist Kapsel  
im weitläufigen Sinne, (*in sensu latiori, in genere*) ein trock-  
nes, häutiges, oder lederartiges, oder holziges Saamens-  
behältniß, welches sich entweder niemals, oder auf eine be-  
stimmte Weise öffnet.

Nach dieser so weitläufigen Bedeutung hat Gärtner Recht, wann er sagt, die Kapsel sey unter allen Saamenbehältnissen das gemeinste; dann nicht nur die Hautfrucht (*Utriculus*, die Flügelfrucht (*Samara*), und der Fruchtblag sind, nach Gärtners eigenen Worten, darunter begriffen, sondern sie fass't auch die Schote und die Hülse in sich.

Kapsel in strengem Verstande, *Capsula in sensu strictiori*, ist nach Gärtner ein trocknes, häutiges, oder lederartiges, oder holziges Saamenbehältniß, welches weder Hautfrucht, noch Flügelfrucht, noch Fruchtblag, noch Schote, noch Hülse ist.

Kapsel, abweichende, *Capsula anomata*, nennt Gärtner Saamenbehältnisse, welche nicht bequem zu einer andern von ihm angegebenen Art von Saamenbehältnissen gezählt werden können, und führt zum Beispiele die Früchte von *Neurada* und *Grielum* an; jene würden wir zu Herrn Medicus *Pericorpien* und diese zu den unächten oder Scheinpericorpien, welche aus Verhärtung des Kelches entstehen, ziehen.

Kapsel, geschlossene, *Pericarpium*, *Medici*, ist ein solches kapselartiges Saamenbehältniß, das sich auch bey gänzlicher Reife nicht öffnet sondern den mit seiner eigenen Haut bedeckten Saamen so in sich schließt daß er innerhalb der Höhle ganz frei liegt. Hierher gehören Gärtners Hautfrucht, Flügelfrucht und die übrigen *Capsulae evalves*. Es unterscheiden sich diese Saamenbehältnisse nach der Fächerzahl.

Kapsel, gedoppelte, *Capsula duplicata*, *Medici*, ist eine solche Saamentkapsel, wo entweder die einzelnen Schalen gedoppelt sind, oder wo zwey Saamentkapseln, eine in der andern verborgen, sich finden, oder eine auf der andern sitzt. Herr Medicus giebt folgende Arten an:

- 1.) Verdoppelt durch angewachsene Wolle, nemlich in der Saamentkapsel liegen die Saamen in seine Wolle gewickelt;
- 2.) die obere Halbschale verdoppelt, eine *Capsula circumscissa*, wo das obere abspringende Stück gedoppelt ist;
- 3.) Saamentkapsel verdoppelt durch innerhalb sitzende geschlossene Kapseln, (*per pericarpia intus nidulantia*)
- 4.) Kapseln mit verdoppelten einzelnen Schalen;
- 5.) Ge-

- 5.) Gedoppelte in einander liegende Saamenkapseln;
- 6.) übereinander sitzende Kapseln;
- 7.) gedoppelte Saamenkapseln mit innerhalb sitzenden Pericarpien;
- 8.) mehrere an einem gemeinschaftlichen Receptaculum ansitzende gedoppelte Kapseln mit innerhalb sitzenden Pericarpien.

**Kapsel, hülzenartige, Capsula leguminosa,** Gaertner. ist eben das, was Gärtner eine unächte Hülse, Legumen spurium, nennt, s. Hülse unächte.

**Kapsel, hülzenartige, Medicus,** ist ein hülzenförmiges Saamenbehältniß, welches zwar die Saamen wie eine wahre Hülse an der einen Seite befestigt hat, aber nicht in zwey Schalen zerspringt, sondern sich nur an der einen Stath öffnet, kurz Linnæus und Gärtners einflappige Hülse.

**Kapsel, hülzenartig geschlossene, Pericarpium leguminosum,** Medicus, ein wie eine Hülse gebautes aber niemals aufspringendes Saamenbehältniß; Linnæus und Gärtners legumen evalve.

**Kapsel, schotenartige, Gärtner,** ist eben das, was Gärtner eine unächte Schote nennt, s. Schote unächte.

**Kapsel, schotenartige, Medicus,** ein Saamenbehältniß, das zwar, wie eine Schote, aus zwey aufspringenden Schalen und einer Scheidewand, die von dem Saamenboden umgeben ist, besteht, wo aber die Schalen nicht von unten nach oben, sondern von oben nach unten aufspringen, und auch nicht, bey stehenbleibender Scheidewand, abfallen. z. B. Glaucium Gaertn. (Chelidonium Glaucium Linn.)

**Kapsel, schotenartig geschlossene, Pericarpium siliquosum,** Medicus, eine geschlossene Saamenkapsel, welche den innern Bau einer Schote, nemlich eine Art einer Scheidewand, um welche der Saamenträger herum lauft, hat, aber niemals aufspringt. z. B. Cleome violacea. Raphanus sativus. Auch die gegliederte geschlossene Kapsel, Pericarpium articulatum Med.) gehört hierher, dann sie hat

im unreifen Zustande ebenfalls den innern Bau der Schote, jedes einzelne der aneinander sitzenden Pericarpien hat im Fruchtknoten eine Scheidewand; aber nur ein Saame wächst aus und verdrängt sowohl die Scheidewand, als den andern Saamen in der Folge, daher die zeitigen Pericarpien einfächerig erscheinen. Im unreisen Zustande lauft zu beiden Seiten ein gemeinschaftlicher Saamenboden durch alle Pericarpien und verbindet sie miteinander, bey der Reife hingegen trennen sie sich.

**Rapsel**, schotenartig geschlossene, Pericarpium siliquosum, Scopoli, eine geschlossene einfache Saamenskapsel, welche inwendig mit einer fleischigten Masse, wie Scopolis Siliqua, ausgefüllt ist. s. Schote, Siliqua Scopoli.

**Rapsel**, unächte, Scheinkapsel, Capsula spuria, Gaertner. ist ein kapselartiges Saamenbehältniß, das nicht aus dem Fruchtknoten, sondern aus einem andern Blüthetheile entsteht. z. B. das Saamenbehältniß der Buche, welches aus dem Kelche entsteht und ganz einer dreyklappigen Saamentasche ähnelt.

**Keim**. Dieses Wort hat verschiedene Bedeutungen; 1.) bezeichnet man damit den markigen Punkt, aus welchem der Embryo seinen Ursprung nimmt und welchen Gärtner Herzchen, Corculum, nennt; 2.) bedeutet es öfters den Embryo selbst; in dieser Bedeutung wird es gewöhnlich im gesmeinen Leben genommen; wenn man sagt: der Keim des Saamentorns, der Keim der Bohne, Erbse &c. so heißt dieses der Embryo des Saamentorns, der Bohne, der Erbse, — 3.) heißt es soviel als Knospe, gemma, übers Haupt, und endlich 4.) bezeichnet man ausschließlich blos diejenigen Knospen damit, welche sich an der Wurzel oder an den Wurzelknollen finden und keine Zwiebeln sind. In diesen beyden letzten Bedeutungen überzeugt man es im Lateinischen auch mit German.

**Kelch**, Calyx. Unter dem Artickel: Blumenkrone, habe ich bereits angeführt, welche verschiedene Begriffe die verschiedenen botanischen Schriftsteller mit diesem Worte verbinden, inzwischen stimmen jetzt die meisten Schriftsteller darin überein, daß sie diejenige Blüthendecke Kelch nennen, welche

welche (nach Linne) aus der Rinde entsteht, oder auf welcher (nach Jussieu) die Oberhaut des Pflanzentheils, welcher die Blüthe trägt, fortsetzt.

Die meisten Bäume, Stauden und weichere Pflanzen haben Blumen, die mit einem Kelche versehen sind, und wo er zu fehlen scheint, ist er entweder mit der Krone verwachsen (z. B. *Ornithogalum*) oder er ist gefärbt, einer Krone sehr ähnlich und wird gewöhnlich irrig für eine solche ausgegeben. (z. B. *Delphinium*, *Orchis*) Doch giebt es auch Pflanzen, wo er wirklich fehlt. (z. B. *Anemone*, *Clematis &c.*) Die meisten der ausdauernden Kelchen werden hart und trocken, oder sie verwachsen mit der Frucht, wie bey den Gräsern. Wachsen und erhärten die Schuppen eines weiblichen Kätzchens mit der Frucht, so entsteht ein Zapfen. Die trocknen fruchtartige Kelche sind zuweilen vor der Reife des Saamens geschlossen, eröffnen sich aber mit derselben um sie fallen zu lassen. Bey andern wird der fruchtartige Kelch in der Folge saftig und bildet entweder für sich allein eine scheinbare Fleischfrucht (z. B. *Taxus*, *Blitum*,) oder sein Fleisch verwächst mit dem Fleische der eigentlichen Frucht, (z. B. *Pyrus*, *Mespilus*.) Desters fällt der Kelch ab, nachdem er den Staubfäden und den Blumenblättern zur Beschützung und Nahrung gedient hat. Wenn man den innern Bau von vielen Kelchen untersucht, so findet man, daß sie größtentheils aus dem Zellengewebe bestehen, nebst diesem aber verschiedene Gefäße, auch Spiralgefäße haben.

Arten des Kelches sind die Blumendecke, *Perianthium L.* der Balg, *Gluma*, die Schuppe der Kätzchenblüthen, *Squama amentaceorum*, die Haarkrone, *Pappas*, und der Mooskelch, *Perichaetium*, (den doch Ehrhart lieber zu seinem Anthostegium rechnet,) von deren jedem in einem besondern Artikel geredet ist. Linne zieht auch noch hierher die gemeinschaftliche Blumendecke, *Perianthium commune*, *Calyx communis L.* *Anthodium Wildenow*, *Perianthium Ehrh.*, die Hülle, *Involucrum*, die Blemenscheide, *Sparba*, das Kätzchen selbst, *Amentum*, die Mütze oder Haube, *Calyptra*, das Schild der Lichene, *Scutellum*, den Becher verschiedener Lichene, *Scyphus*, und den Wulst der Pilze, *Volva*; allein diese Theile sind keine wahre Kelche, sondern gehören theils zur Inflorenz, theils zu den Deckblättern, s. Anthostegium.

**Kelch, Calyx, Ehr.** Ehrhart will mit dem Worte Kelch, Calyx, blos sein Perigonum externum, oder das Linneische Perianthium simplex bezeichnet, alle übrige Theile aber, die man als Arten des Kelches ansieht, zu seinem Anthostegium gerechnet wissen.

**Kelchbeere, Bacca calycina,** bedeutet 1.) eine scheinbare Beere, welche nicht aus dem Fruchtknoten, sondern aus dem fleischig gewordenen Kelche oder den Schuppen des Nächthens entstanden ist, z. B. Taxus, Juniperus, Blitum, Morus, &c. sodann 2.) eine unter der Blüthe befindliche und von dem stehenbleibenden Kelche gekrönte Beere z. B. Rosa, Crataegus, Mespilus &c.

**Kelchblühende** s. Calycanthemae.

**Kelchblumen** s. Calyciflorae.

**Kelchrohr, Tibus calycis,** der untere rohrförmige Theil einer einblätterigen trichter- oder präsentirtellersförmigen &c. Blumendecke, z. B. Oenothera, Gaura &c.

**Kern des Eychens.** In dem unbefruchteten Eychen kann man noch keinen Kern annehmen, dann sein inneres ist nur eine einförmige breigte oder fleischigste Masse, in dem befruchteten Eychen hingegen nennt man den Punkt, aus welchem sich der Embryo entwickelt, und nachher den Embryo selbst mit den ihn nährenden und schützenden inneren Theilen, als dem Amnium, Chorion, Sacculus colligamenti, den Kern.

**Kern der Frucht, Nucleus fructus,** heißt bey den Nüssen, den Fleisch- und Steinfrüchten der in denselben befindlichen Saamen mit allen seinen Theilen.

**Kern des Saamens, Nucleus seminis,** heißt also das, was die innere Höhle der Saamenkleidungen ausfüllt, und aus dem Lyweisse, Albumen, dem Dotter, Vitellus, den Kernstücken, Cotyledones, und dem Embryo besteht. In dieser Bedeutung wird das Wort Kern genommen, wenn man sagt, die Frucht hat einen krautartigen, einen fleischigten, einen mandelartigen, einen öhligen &c. Kern.

**Kerns.**

**Kernfrucht**, so nennt man gewöhnlich im gemeinen Leben die Apfelfrucht, Kürbisfrucht, Fleischhöhle und die verschiedenen Beeren. Sukow versteht darunter blos die Apfelfrucht.

**Kernstücke** s. Cotyledones.

**Ketten**, Catenulae, die an den Saamen der Moose befindlichen kettenartig verschlungene Fäden.

**Klafter**, Orgya, ein Maas, das die Länge der beyden ausgestreckten Arme von einem Mittelfinger zum andern, oder sechs Fuß beträgt.

**Klappen** der Blumenkrone, Fornices, sind schuppenförmige Nebentheile der einblätterigen Blumenkrone, welche gemeintlich auf der einen Seite hohl, auf der andern gewölbt sind, gewöhnlich den Schlund der Krone verschließen und öfters anders als die Krone gefärbt sind. z. B. Myosotis Linn. Symphytum L. Sukow rechnet sie zu den Nebentheilen der Blumenkrone, und Mönch zu seinen Parapetalis; Linne zählt sie mit unrecht den Nectarien zu.

**Klappen** der Frucht, Valvulae, heißen die Theile, in welche eine auftreibende Frucht, z. B. eine Kapsel, Schote, Hülse, sich bey der Reife öffnet und zertheilt. Nach ihrer Zahl unterscheidet man einklippige, zwey- drey- mehrklippige, vielklippige Früchte, fructas univalves, bi- tripluri- multivalves &c.

**Klappen**, Valvulae, nennt man auch bey manchen Pflanzen mit nackten Saamen die stehen bleibende Kelchtheile, welche den Saamen bedecken, z. B. bey Rumex, Atriplex &c.

**Klassen** der Pflanzen s. Pflanzensysteme.

**Knaul**, Glomerulus, ist ein kleiner aus sehr kleinen Blumen bestehender Blüthenkopf, der bisweilen am Ende eines Astes oder Zweiges, öfters aber in den Winkeln der Blätter sich zeigt. z. B. Chenopodium, Amaranthus &c.

**Knöpfchen** der Astermoose, Granula, Tubercula, sind kleine knopfförmige Erhöhungen auf dem Laub der Astermoose, welche die Saamenartigen Körper dieser Gewächse enthalten.

Knollen,

**Knollen, Tuber.** Die Vermehrung der Pflanzen durch Knollen ist eine Art der Fortpflanzung durch Verlängerung, welche fast so gemein im Pflanzenreiche ist, als die Fortpflanzung durch Saamen, und welche Herr Regierungsrath Medicus zuerst in gehöriges Licht gesetzt hat.

Herr Medicus macht einen Unterschied unter ächten Knollen, unregelmässigen Knollen und Knospenknoten.

Die ächten Knollen haben einen von den Zwiebeln (s. Zwiebel) verschiedenen Bau; denn statt daß die Zwiebeln Zwiebelschuppen haben, welche Herr Medicus mit den Cotyledonen der Saamen vergleicht, weil sie dem in der Zwiebel liegenden Keime einen gleichen Dienst leisten, so besitzen hier die ächten Knollen einen ganz andern Körper, der sich in der ganzen Bildung den Cotyledonen der Saamen mehr nähert.

Der feste Körper (s. Zwiebel) der Knollen ist hier, wie bey den Zwiebeln, an seiner Unterfläche die Grundlage der Wurzeln, nur ist zu bemerken, daß bey den Zwiebeln der Stamm, der die Blüthe bringt, innerhalb den Zwiebelschuppen ganz frey und krautartig ist, und, bis auf sehr wenige ausgenommen, auch so bleibt, bey den Knollen aber fest, und in der Folge hölzern wird und mit dem cotyledonenähnlichen Körper fest verwachsen ist. Bey einigen ist der Stamm, so wie er durch den Knollen geht, ganz bestimmt und deutlich abgezeichnet, gleichwohl mit dem Knollen selbst innigst verwachsen; bey den andern fällt er nicht so stark in die Augen, ist aber immer gegenwärtig. Dieser ganze, den Knollen durchstreichende, mehr oder weniger augenfällige, oft beynahe gar nicht bemerkbare Stamm ist der feste Körper des Knollens. Aus dem Untertheile desselben entwickeln sich die Wurzeln, durchstechen oft die Unterfläche des cotyledonenähnlichen Theiles des Knollen und dringen dann erst in die Tiefe der Erde. Die jungen Knollen entwickeln sich aber auf einer ganz andern Stelle, als bey den Zwiebeln, dann sie brechen oben am Ende des Stammes des festen Körpers hervor, und hier verlängert sich dieser feste Körper in neue Brutknollen, wie dieß die Zergliederung desselben deutlich lehret; dann wenn sich der mittlere Theil des Stammes des festen Körpers in den Blüthensengel verlängert, so giebt er ebenfalls seine Verlängerung

geu

gen auf den Seiten in derselben Höhle, wo die Blüthen und die Zwiebelblätter zum Vorscheine kommen, ab, und diese vergrössern sich in der Folge zu neuen Knollen. Außerdem können noch aus der ganzen Oberfläche des Knollens neue Knollen hervorkommen; aber dann findet man bey der Zergliederung des Knollens deutlich, daß der Hauptast des festen Körpers einen Nebenast abgegeben, der den cotyledonenähnlichen Theil des Knollens bis auf den Ort der Oberfläche, wo er ansteht, durchdrungen, und sich dann erst in einen neuen Knollen verlängert hat. Diese jungen Knollen, sie mögen nun auf der Seite der Blüthensöhle, oder auf einem andern Theile der Oberfläche des Knollens als Verlängerung hervordringen, bleiben gewöhnlich mit dem alten Knollen so lange vereinigt, bis sie ihre vollkommne Ausbildung erhalten haben, daher man gewöhnlich mehrere Knollen auf einander antrifft. Der untere ist alsdann derjenige, der mittelst seiner Wurzeln die Nahrung aus der Erde herbeiführt; auch bemerkt man deutlich, daß seine cotyledonenähnliche Umhüllungen, zu gleichem Behufe, nemlich Nahrung herbeizuführen, dienen; dann der untere und ältere Knollen nimmt eben so an Umfange ab, als die oberen jüngeren zunehmen. Haben endlich die oberen Knollen ihre ganze Ausbildung empfangen, so ist der untere gänzlich ausgezogen, schrumpft zusammen, der obere Knollen löst sich von ihm ab und bekommt nun seine eigenen Wurzeln. Wann man bey Herausnahme der Knollen aus der Erde zu der Zeit, wann sie ihre Wachsthumspoden geendiget haben, genau acht giebt, so wird man finden, wie gar viele Knollen an dem ganz zur Mumie eingedornten und beynahе ganz eingeschrumpften alten Knollen oft noch anhängen, wodurch man sich den besten Begriff von allen dem bilden kann.

Der cotyledonenähnliche Körper des Knollens besteht aus einem mit vielen Fasern durchwebten Zellengewebe, daß man am besten bey abgelebten Knollen untersuchen kann, wo dann die Zwischenräume meist leer sind. In ihrem Anfang und bis zu ihrem nach und nach erfolgenden Abgange sind diese Zwischenräume mit einer gleichförmigen Masse ausgefüllt, die schwer zu untersuchen ist; und ob sie gleich von einem festen Baue sind, so sind sie doch, besonders in der Wachsthumspode, sehr feucht. Ohnfehlbar enthalten diese Theile die Nahrung des jungen Triebes und der ganz

ganz jungen Wurzeln, so lang bis letztere solche aus der Erde schöpfen und sie dann den Knollen in grösserer Menge zuführen können. Ein wahrer Beweis hiervon ist, daß diese Knollen selbst außer der Erde, wann die Wachsthumssperiode beginnt, den jungen Trieb und die Wurzeln zum Wachsthum befördern, obgleich alle andere Nahrung ihnen gebracht.

Die Wurzeln entspringen gerade wie bey den Zwiebeln aus dem festen Körper, in welchem sie in dessen Unterfläche wie kleine Punkte angezeigt sind, sich in dem Wachsthumsszeitraume nach und nach verlängern, durchbrechen und in die Tiefe der Erde dringen. Merkwürdig ist es, daß die meisten Wurzeln noch vorher, ehe sie hervorbrechen, den cotyledonenähnlichen Körper durchdringen und dann erst zum Vorschein kommen, wodurch ein nicht aufmerksamer Bergliederer in Ferthum geführt und zu glauben verleitet werden kann, als kämen die Wurzeln aus dem cotyledonenähnlichen Körper des Knollen, welchen sie doch nur durchstreichen.

Die äussern freyen Häute umgeben den Knollen, dienen ihm zur Bedeckung, fangen an dem untern Theile an und laufen dann in die gewöhnlichen Zwiebelblätter aus. Außer diesen erheben sich gegen die Oberfläche zu in verschiedenen Entfernuungen um den Umkreiß des Knollens noch mehrere dergleichen freye Häute, die sich, wie die erstern, in Zwiebelblätter verlängern, und diese in verschiedenen Höhen entspringende Häute sind abermals eine Eigenschaft, die den meisten Knollen zukommt und worin sie sich vorzüglich von den Zwiebelschuppen unterscheiden. Indessen sieht man doch eine Art der Uebereinstimmung und wird verleitet zwischen den Zwiebeln und Knollen eine Aehnlichkeit zu finden, und die cotyledonenähnliche Körper der Knollen in eine gleichförmige Masse verwachsene Zwiebelschuppen zu nennen, wo dann das Ende dieser Schuppe mit dem Hervordringen von ejner Zwiebelhaut einigermassen angedeutet ist. Sobald die Wachsthumssperiode geendigt ist, verwelken die Zwiebelblätter, und die freyen Häute werden ganz trocken.

Anfang der Blüthen: Die meisten kommen in einer kleinen ründlichen Vertiefung auf mehreren Orten der Oberfläche des Knollens zum Vorscheine, sind aber allemahl Fortsetzungen des festen Körpers. In dem ersten Jahre ist dieser

dieser Anfang der Blüthen mit eigenen Zwiebelhäuten besdeckt, die vom Rande auf bis unten in die Vertiefung entspringen und den jungen Blüthenanfang gleichsam wie einen Zuckerhut bedecken. Der Blüthenanfang steht dann in dem Mittelpunkte dieser Höhle wie eine kleine Warze, oder wie ein kleiner tonischer Körper. In der zweyten Wachsthumssperiode erhebt sich dieser kleine Anfang, wächst mit seinen Umkleidungen in die Höhe, und bringt seine Blüthen, seine Umhüllungen und seinen Saamen zum Vorscheine; aber die Umhüllungen sind gar oft leer, und wenn auch Saamen darin ist, so kommt er doch selten zu gänzlicher Reife.

Die Vermehrung der Knollengewächse gründet sich also vorzüglich auf die Vermehrung der Knollen und diese ist in einem günstigen Boden oft sehr stark und häufig. Auf einem einzigen Knollen brechen oft obenher an der Oberfläche des festen Körpers in den angezeigten Höhlen, in jeder drey, vier und mehrere hervor, die blos Fortsetzungen des festen Körpers sind; und wenn die Stelle so dicht besetzt ist, daß kein Knollen mehr auf dem festen Körper an der Rundung dieser Höhlen Platz finden kann, so hat deswegen das Vermehrungsvermögen kein Ende, sondern der feste Körper zwängt sich durch die bereits entstandenen Knollen durch, hat bey diesem Durchzwängen die Gestalt einer Wurzel angenommen, in dem Augenblicke aber, wo er Platz erhält, verdickt er sich in einen Knollen; daher man hier Knollen antrifft, die dicht über dem festen Körper stehen; andere die an wurzelartigen Verlängerungen hängen, alle beyde aber von demselben Baue, Gestalt und Vermögen sind.

Während dem der feste Körper an seiner Oberfläche sich so mächtig vermehrt, liefert der cotyledonenähnliche Körper des älteren Knollen viele Nahrung ab, daher er in dieser Wachstumsperiode zu schwinden anfängt, porös wird, und am Ende ganz ausgesogen zu Grunde geht.

Die unregelmäßigen Knollen haben zwar Aehnlichkeit mit den Zwiebeln, aber sie sind doch auch sehr von ihnen verschieden. Ihre Hauptegenschaft ist: 1.) daß der feste Körper von einer sehr beträchtlichen Größe ist, sonst aber viel mit dem Baue des festen Körpers der Zwiebel übereinkommt; 2.) daß der untere Theil immer in Verwesung übergeht; 3.) daß er an der ganzen Fläche Wurzeln und junge

junge Knollen in Menge treibt. Beyspiele von solchen Knollen finden sich bey Arum, Calla, Haemanthus &c.

Der feste Körper und der coryledonähnliche Körper lassen sich bey diesen Knollen nicht mehr unterscheiden, sondern sie sind in eine gemeinschaftliche Masse vereinigt, und diese beyden vereinigten Theile sind von allen sehr groß. (Den kleinsten ausgewachsenen fand Herr Medicus in der Länge eines Zolles, bey den meisten war er drey bis vier Zoll lang.) Diese unregelmäßigen Knollen sind mit einer Rinde, wie andere Stämme unter der Erde und Wurzel bekleidet. Im Bau scheinen sie mit einer Menge Fasern versehen zu seyn, die mit einem starken Zellengewebe untereinander verbunden sind. Durchschneidet man diese unregelmäßigen Knollen der Länge nach, so dringt auf dieser Oberfläche eine Menge kleiner Tropfen hervor, die sich wie kleine Punkte auszeichnen.

Anstatt daß bey den Zwiebeln und ächten Knollen die Wurzeln an der Unterfläche des festen Körpers allein hervordringen, so kommen sie hier an der ganzen Oberfläche des Umkreises zum Vorscheine, brechen überall hervor, sind gemeinlich sehr fleischigt, dick, zylinderartig und lang. Doch findet man sie vorzüglich häufig am Umkreise des neuen oder jungen unregelmäßigen Knollens hervordringen, und wann diese neuen Wurzeln stärker werden, so kommt dieser junge unregelmäßige Knollen, der bis dahin in langsamerem Wachsthume war, stärker in Trieb, und pflegt gewöhnlich noch in dem halben Jahre zu blühen. So wie diese Wurzeln an den neuen unregelmäßigen Knollen sich mehren, vermindern sie sich an dem Untertheile desselben, fallen zusammen, verschrumpfen und verschwinden endlich ganz. Dieser untere Theil geht uächstdem in eine feuchte Fäulnis über und verliehrt sich. Doch ist dieser abfaulende Theil nicht mehr in Verbindung mit dem frischen Theile, dann zwischen beyden setzt sich eine Art von Callus fest, daß der faule untere Theil den oberen gesunden nicht anstecken kann, da im Gegentheil der gesunde Theil den faulenden mittelst dieser Callosität abstößt.

**Vermehrung:** Auf der ganzen Oberfläche des Umkreises drängen sich junge Knollen zum Vorscheine: diese sind sämtlich mit dünnen Zwiebelhäuten bedeckt, die, wenn sie abgestorben sind, sich von den dünnen Häuten der übrigen Zwie-

Zwiebeln in nichts unterscheiden. Aber diese dünnen Zwiebelhäute umgeben nur den Kopf des jungen unregelmäßigen Knollens, und so wie dieser an Länge zunimmt, verliehren sie sich unten und in der Mitte, und behaupten ihre Stelle nur an dem oberen Theile. Diese jungen unregelmäßigen Knollen bleiben aber mit dem älteren in beständiger Verbindung; selbst wenn sie durch einen Zufall auf die Nebenseite gedrängt werden, so ist doch immer die Verbindung des alten Knollens mit dem jungen stark und vom einsem beträchtlichen Durchmesser, zum deutlichen Beweise, daß der junge Knollen noch immer Nahrung aus dem älteren schöpft, wenn er schon seine eigene Wurzeln nun selbst erhalten hat; dagegen bey Zwiebeln und ächten Knollen, wann die jüngeren ihre eigene hinlängliche Wurzelung erhalten haben, die Verlängerung, mit der sie aus dem festen Körper des älteren hervorgetreten waren, zusammenschrumpft und meist verdörrt, daher auch die Absonderung so sehr erleichtert wird, die bey den unregelmäßigen Knollen sich im natürlichen Falle nur dann ereignet, wann der ältere Standort in Faulnis gegangen ist.

Der Blättentrieb steht wie bey Zwiebeln und ächten Knollen immer auf der oberen Fläche des unregelmäßigen jungen Knollens, die gewöhnlich mehr oder weniger geswölbt ist. Hier erheben sich die Blätter in dichten Umkreisen und sind entweder Zwiebelblätter oder auch, und das sehr oft, ganz anders gebildete Blätter, wie z. B. die verschiedenen Arten von Aron, Calla und mehreren Gattungen. Ganz in dem Mittelpunkte erhebt sich dann der Blüthenstengel, der abermals von sehr verschiedenen Bildungen ist, dessen genauere Bestimmung aber nicht hierher gehört.

Von diesen beschriebenen Knollen ist eine Art von Knollen, welche Herr Medicus Knospenknollen nennt, und wo von sich Beispiele bey Solanum tuberosum (Kartoffel.) Helianthus tuberosus (Erdäpfel.) Apios americana, Martynia perennis &c. finden, ganz verschieden. Sie haben gar nichts Zwiebelartiges an sich, und an ihrer ganzen Oberfläche dringen in entfernten Zwischenräumen Keime hervor, die, sobald die Wachsthumspériode angefangen hat, und sie etwas ins Kraut gewachsen sind, an dem nämlichen jüngeren Triebe häufige Wurzeln bekommen, an denen in der Folge der Zeit sich die künftigen jungen Knospenknollen ansehen.

Die Knospenknollen selbst sind von verschiedener Gestalt und äusserlich mit einer Haut oder Rinde überzogen. Ihr innerer Bau ist, wenn sie ganz ausgebildet sind, schwer zu entdecken, besser, wenn sie schon einen beträchtlichen jungen Trieb gemacht haben: dann findet man bey dem Zerschneiden derselben, daß sie einen fleischigten Rand dicht unter ihrer Haut haben, die oft zwey Messerrücken dick ist. Innerhalb diesem fleischigten Rande ist der Kern aus anastomosirenden Gefäßen zusammengesetzt, die mit einem Zellengewebe durchwebt sind, das aber mit einer gleichartigen Masse ausgefüllt ist, die sich während dem Wachsthum des Krautes etwas vermindert und dadurch auf den Bau dieser Knollen einiges Licht verbreitet. (Der fleischigte Rand nemlich vertritt die Stelle des cotyledonenähnlichen Körpers und giebt dem Keime die erste Nahrung; der Kern aber vertritt die Stelle des festen Körpers und ist die Quelle der Keime.)

Der junge Keim kommt auf dem ganzen Umkreise der Knospenknollen in verschiedenen von sich oft wenig entfernten Zwischenräumen zum Vorschein; bald liegt er in einer gelinden Vertiefung, bald steht er auch wie eine Warze heraus. Sobald die Wachstumsperiode sich ereignet, fangen diese Keime, die meist wenig merkbar sind, selbst außer der Erde an zu treiben, und kaum lässt sich dieser junge Keim nur einigermassen bemerkten, so findet man schon daß an ihm Wurzeln hervordringen. Je weiter dieser junge Trieb in der Folge mit Erde bedeckt wird, je höher treibt er seine Wurzeln, und ist dies der entscheidende Charakter dieser Knospenknollen, daß die jungen Wurzeln nicht aus den Knollen selbst, wie bey den ächten und unregelmäßigen Knollen hervorkommen, sondern allein an der Oberfläche des jungen krautartigen Triebes entspringen. Die Knospen oder Keime selbst sind in der Stillstandsperiode weniger sichtbar; doch ist es deutlich, daß sie nicht aus dem fleischigsten Rande hervorkommen, sondern aus dem Kerne des Knollens, dessen Fasern sich zu jedem Knospen verlängern. Auch haben sie das Merkwürdige, daß die Fasern des Kernes nicht in gerader Richtung in dem Keime sich verlängern, sondern daß zwischen jedem Keime und dem Kerne eine Zwischenwand ist, eben so, wie man bey Bäumen, Sträuchern und Stauden eine Zwischenwand bey dem Anfange jedes Astes und

und jedes Blatts bemerkt. Solange der krautartige Trieb mit Erde bedeckt ist, macht er in verschiedenen Zwischenlängen Seitentriebe, und jeder einzelne derselben treibt gleich an seinem Anfange abermals Wurzeln, so daß also alles, was von dem jungen Triebe mit Erde bedeckt ist, bey dem Anfange eines Nebenastes sogleich eigene Wurzeln erhält. Jeder Nebenast oder Seitentrieb entspringt mit einer geschlossenen Scheidewand, und wenn man einen Seitentrieb senkrecht durchschneidet, so sieht man deutlich, wie er eine Scheidewand hat, die sich rechts und links bogenförmig erhebt, dann in gerader Linie in die Höhe steigt, bis dahin, wo ein neuer Nebenast herauskommen soll, wo er sich dann wieder zu einer neuen Scheidewand bogenförmig schließt.

Die Vermehrung der Knospenknollen geschieht auf zweierlei Art, nemlich entweder kommen die jungen Knospenknollen an den Wurzeln des jungen Triebes zum Vorscheine, oder die alten verlängern sich. Bey jenen Knospenknollen, die nur zweijährig sind (ein Jahr gerechnet worin sie entstehen, und das zweyte, worin sie selbst wachsen,) z. B. *Solanum tuberosum*, entstehen alle Jahre die jungen Knospenknollen an den Wurzeln des krautartigen Triebes, und der ältere Knollen geht dann, wann er erschöpft ist, in Fäulniß über. Doch erhält er sich in fruchtbaren Ackerterrgerne bis zum Ende der Wachsthumspériode, weil die neuen Wurzeln Nahrung genug aus der Erde empfangen und jene des Knospenknollens nicht so sehr bedürfen. Hingegen vermehren sich die älter werdenden und viele Jahre ausdauernden Knospenknollen nicht allein durch junge Knollen, die an den Wurzeln des jungen Triebes zum Vorscheine kommen, sondern die ältern verlängern sich ebenfalls: nemlich an dem Mittelpunkte eines alten Knospenknollens kommt eine Wurzel heraus, welche sich bald darauf in einen Knollen verdickt; und diese Verlängerung geht oft sehr weit. Sowohl die Knollen an den Wurzeln des jungen krautartigen Triebes, als die Verlängerungen des älteren Knollens hängen an Verbindungswurzeln zusammen, daher diese eine Bildung wie eine Art weitschichtiger Rosentränze haben, z. B. *Helianthus tuberosus*, *Apios americana*.

Herr Medicus beschreibt uns noch einen Knospenknollen von *Martynia perennis*, der von ganz eigener Art und Bau

ist, und ich glaube mich nicht entschuldigen zu brauchen, wenn ich diese Beschreibung hier wiederhohle. Ein kurzer, zwey, drey, oft auch mehrere Zoll länger zylinderartiger Körper, der im Durchschnitte selten mehr als ein Messerrücken dick ist, ist mit kleinen nierenartigen Körperchen dicht umsezt, die an dem zylinderartigen Körper hieben und drüben anstehen und ihn ganz umgeben. Durchschneidet man den zylinderartigen Körper senkrecht, so entdeckt man eine rindenartige Röhre, die äußerlich mit etwas Fleisch umgeben, inwendig aber mit einer gleichartigen Masse auss gefüllt ist. Zergliedert man den nierenförmigen Körper, so findet man, daß er mit einer feinen weisen Haut umgeben, inwendig aber mit einer gleichartigen saftigen Masse ausgefüllt ist, die Herr Medicus nicht weiter zu bestimmen im Stande war, wovon jedoch der äußere Umkreis etwas gedrängter, das inwendig hineinliegende aber von lockerem Bau war.

Wann man nach geendigter Wachstumsperiode, und wann das Krautartige ganz abgestorben ist, diese Knospenknollen aus der Erde nimmt, so sind die nierenartigen Körper ziemlich locker um den zylinderartigen Körper befestigt, am Rücken sind sie etwas dicker und laufen an der entgegengesetzten Seite etwas schneidenartig zu. Kommt aber die Wachstumsperiode und man bringt sie dann wieder in die Erde, so quellen diese nierenförmige Körper dermassen auf, daß einer fest auf dem andern liegt, und sie insgesamt nebst dem zylinderartigen Körper dem ersten Ansehen nach ein einziger Körper zu seyn scheinen. In diesem Zeitpunkte des Wachstumsanfangs treten die Wurzeln aus dem zylinderartigen Körper hervor, die entweder zwischen den nierenförmigen Körpern hervordringen, oder auch selbst durch die Masse dieser nierenförmigen Körper hindurchgehen und so in die Erde hineintreten. Hierauf kommt an dem oberen Theile das Krautartige der Martynia perennis zum Vorscheine, und so wie sich diesel Krautartige nur etwas in Blätter entwickelt hat, treten sogleich an der ganzen mit Erde bedeckten Oberfläche des krautartigen Stengels eine unzählige Menge von Wurzeln hervor, worauf die ersten Wurzeln an den Knospenknollen sich wieder verliehren und die Nahrung durch die Wurzeln des jungen Triebes vorzüglich herbeigeschafft werden. Zugleich

treten

treten an dem entgegengesetzten Ende des Knospenknollens eine Menge von Wurzeln hervor; die blos die Verlängerung des Knospenknollens bezwecken.

Durch die Erfahrung fand Herr Medicus, daß es sehr gleichgültig sey, wie er den Knospenknollen der Martynia perennis in die Erde brächte; dann er mögte den zu unterst gestandenen Theil oben hin oder ihn eben so, wie er vorhergestanden, legen, so brachte allezeit der gegen die Oberfläche der Erde schauende Theil die krautartige Verlängerung hervor; und wenn er einen solchen Knospenknollen wagerecht in die Erde legte, so drang nicht nur an beyden Enden ein krautartiger Trieb hervor, sondern selbst aus der Mitte kamen oft ein oder zwey Stengel hervor, welche jährige Triebe alle mit einander freudig wuchsen und gegen den September herrlich blüheten, wosfern man ihnen die erforderliche Cultur nicht versagte, die ein hoher Grad Hitze, gemäßigte, aber gleiche Feuchtigkeit waren.

Sehr viele Wurzeln des krautartigen Stammes verwandeln sich während der Wachsthumsperiode in solche Knospenknollen, daher die Vermehrung durch dieselben sehr häufig ist. Nach geendigter Wachsthumsperiode, wann das Kraut ganz abgewelkt ist, muß man sie wie Zwiebeln und Knollen behandeln, nemlich sie trocken stehen lassen; oder wenn man sie in der Erde läßt, muß man diese ganz trocken lassen; denn wann man in dieser Stillstandsperiode fortfährt sie zu begießen, so verfaulen sie.

S. Medicus kritische Bemerkungen über Gegenstände aus dem Pflanzenreiche I. B. II. St. S. 150—171.

Anmerk. Was Herr Medicus achte Knollen nennt, nennen ande Schriftsteller feste Zwiebeln, Bulbos solidos, auch mehrere unächte Knollen werden zuweilen unter dieser Benennung begriffen, die meisten unächten und die Knospenknollen werden aber gewöhnlich unter dem Namen der Knollen begriffen.

Noch muß ich bemerken, daß, eben so wie Zwiebeln nicht selten auch Knollen außer der Erde an andern Theilen der Gewächse zum Vorscheine kommen.

**Knospe, Gemma.** Die Fortpflanzung durch Knospen gehört zu dem zweyten Vermehrungswege der Pflanzen, durch Verlängerung und ist beynah. eben so häufig, als die durch Saamen; bey vielen Pflanzen kommt sie neben der Vermehrung durch Saamen zugleich vor, viele Pflanzen aber auch pflanzen sich durch sie ganz allein fort. Schon ältere Botanicker kannten die Vermehrungsart vieler Pflanzen ohne Blüthen; da sie aber keine deutliche Begriffe von dem Unterschiede zwischen Knospen und Saamen hatten, so verwechselten sie beyde häufig miteinander, wurden das durch verleitet, das doppelte Geschlecht der Pflanzen gänzlich und durchaus zu leugnen, und behaupteten, daß auch ohne Zusammenwirkungen beider Geschlechter Saame entstehen könnte. Haller und Schmiedel unterschieden zuerst diese Saamenähnliche Körper von den wahren Saamen. Gärtner und Medicus aber haben bey diesem so wichtigen zweyten Vermehrungswege der Pflanzen zuerst hinlängliche Aufschlüsse gegeben, wofür sie den Dank jedes philosophischen Botanickers verdienen. Nach Gärtner sind

**Knospen im weitläufigen Sinne.** *Geminae in sensu lato,* Organische aus der Oberfläche der Gewächse hervorkommende, von den eigenen und beständigen Theilen derselben anfangs verschiedene Theile, die aber mit der Zeit entweder einen Theil der Mutter ausmachen, oder von ihr getrennt durch die bloße einfache Verlängerung ihrer Substanz zu einer neuen der Mutter ähnlichen Pflanze ohne vorhergehende Befruchtung heranwachsen können.

Diese Knospen sind entweder einfach, (blos aus dem Fleisch und der Rinde bestehend,) oder zusammengesetzt, schuppig, (aus dem Kerne und Schuppen bestehend.) Zu den ersten gehören diejenigen einfachen blätterlosen Keime, welche einen verschiedenen Bau haben, entweder ganz nackt, oder von rindigem Ueberzuge bedeckt sind, mit der Zeit endlich von selbst von der Mutterpflanze getrennt und wie Sammen ausgespreut werden; sie heißen bey Deder *grana seminifera*, und *germina granulosa*, bey Gärtner *propagines*, bey Wildenow *Fortsätze*, bey Schmiedel *vivi foetus*; ferner gehören hierher die gleichfalls einfachen blätterlosen Keime, welche fast kugelrund und fest sind, in der Rinde der Mutter stecken und nur alsdann sich von derselben trennen, wann

wann diese durch Alter zerfließt. Gärtner nennt sie Gon-  
gyli, Wildenow Knoten. Zu den letztern gehören die Zweig-  
bahn, die Knollen, (s. die besondern Artikel) und die

Knospe im strengerem Sinne, Gemma in sensu strictiori, welche aus einem pfriemenförmigen Kiele und aus deutlichen krautartigen Blättchen zusammengesetzt, den Ast gleichsam in compendio darstellt und sich niemals freiwillig von der Mutter trennt. Sie heißt Auge, Oculus, wann sie entweder blos Blüthen, oder Blüthen und Blätter zugleich enthält;

Knospe im strengsten Sinne, Gemma in sensu strictissimo hingegen, wann sie blos Blätter enthält.

Über den Ursprung der Knospen (im weitläufigen Sinne) sind nicht alle Kräuterkundige einerley Meinung. Einige behaupten, die Knospen, besonders der Bäume, entstünden aus dem eigentlichen Mark, indem dasselbe aus der Mitte durch das Holz und die Rinde durchdringe. Dieser Meinung ist vorzüglich Linne (Amoen. acad. II. p. 101.) und viele haben dieselbe geradezu angenommen. Andere, z. B. Pontedera (Diss. p. 30.) nehmen das junge zarte Holz der Gewächse als die Mutter derselben an. Andere behaupten mit Dürhamel (Naturgesch. der Bäume I. p. 120.) daß das Mark, das Holz und die Rinde zusammen das Thrigie zur Bildung der Knospen beytrügen, verwechseln aber die Bildung der Knospen mit ihrem Ursprunge. Hill (Veget. Syst. p. m. 141.) nimmt das vegetabilische Fleisch als die einzige Quelle alles Lebens in den Gewächsen an, aus welchem alle Knospen und Keime gebildet würden. Gärtner (de fruct. et sem. pl. Introd. p. V.) tritt Hills Meinung bey, daß nemlich alle Knospen aus jener weichen aus Spiralen gefassten und dem weichen Parenchyma, das bey allen Pflanzen unter der Rinde sich findet, zusammengesetzten Substanz entstehen und mit derselben einen unzertrennten Körper ausmachen, man mag nun diese Substanz Fleisch oder zartes Holz oder Mark nennen. Linnés Meinung erklärt Gärtner vorzüglich um deswillen für unrichtig, weil das eigentliche Mark aus einer blosen zelligten, tragen und zu aller Zeugung ungeschickten Textur besteht. Nach Hedwig (Leipz. Magaz. 1787. 3. St. S. 1.) sind es die Spiralgesäße, woraus die Knospen entstehen. Medicus (de plantarum praeter semina propagationis modo in actis palat. Vol. VI.

p. 454.) sucht durch seine Beobachtungen zu beweisen, daß alle Knospen und Augen an Bäumen und Stauden aus denselben Massen, die die Scheidewände der Marktröhren selbst seyn, ihren Ursprung haben. Die Theile, aus welchen diese Masse besteht, scheinen ihm fest und eine gleichartige Masse zu seyn, die wie vom feinsten Wachse zusammen geflossen seyn, von welchem sie sich nur durch Festigkeit unterscheiden.

Bey perennirenden Gewächsen, bey Bäumen und Stauden, ist es ganz offenbar, daß der Anfang jedes Auges und jeder Knospe mit dem eigentlichen Markte in keiner Verbindung steht; allein bey krautartigen Pflanzen, unter andern besonders bey den weißen Kohl, hat Sibig (Einleit. in die Naturgesch. des Pflanzenreichs S. 130. §. 153.) bemerkt, daß die jungen Keime, die im Frühjahr wieder an dem alten Stengel in den Winkeln der Blätter zum Vorschein kommen; aus der innern saftigen fleischartigen Substanz, welche an den Blattwinkeln die Rinde durchbohrt, entstehen. Uebrigens scheint Hils und Gärtners Meinung die wahrscheinlichste zu seyn.

Wo also bey was immer für einer Pflanze eine hinlängliche Menge vegetabilischen Fleisches zugegen ist, da kann auch blos vermittelst des Nahrungssastes ein Keim entstehen, der sich zu einer Knospe ausbildet. Der besondere und Hauptunterschied in Ansehung des Ursprungs der Knospe und des Saamens besteht darin, daß jene aus dem eigenen und fortgesetzten Fleische der Mutterpflanze entsteht, dahingegen der Saame in eigenen Behältnissen vermittelst eigener Organe, und also ganz neues, von jenem der Mutter verschiedenes Fleisch erzeugt wird. Wann also diese Behältnisse, wann die Organe, durch welche die Saamen hervorgebracht werden, kurz wann die wahren Besfruchtungstheile fehlen, so werden nie Saamen, sondern nur Knospen erzeugt werden können.

Bey den vollkommenen Pflanzen ist es immer leicht Saamen und Knospen zu unterscheiden und auch bey vielen der unvollkommenen fällt es nicht schwer, wenn man nur einige Aufmerksamkeit anwendet; aber unter diesen letztern giebt es viele deren einfache Knospen mit einem gewissen organischen Apparat umgeben sind, welcher auch die erfahrendsten Männer getäuscht und ihn für einen Zeugungsapparat

zu halten verleitet hat, und welcher die Diagnose solcher Gemmen wirklich recht schwer macht. In solchen Fällen, sagt Gärtner, muß man die Natur jener täuschenden organischen Verrichtung vor allen Dingen genau untersuchen und vorzüglich auf folgende Punkte acht haben: 1.) ob jene Organe bey allen und jeden Arten derselben Gattung gesunden werden und sich auch bey allen auf gleiche Weise verhalten; 2.) ob sie mit den wahren und unbezweifelten Geschlechtstheilen derselben Pflanzen in wechselseitiger Beziehung und Verbindung stehen, oder ob sich in Rücksicht der Zeit, der Lage und der völligen Ausbildung keine Verbindung zwischen beyden findet; und endlich 3.) ob nicht jene zufällige Verrichtung gerne an die Stelle der wahren Geschlechtstheile tritt und oft mit ihnen abwechselt. Dann wenn jene Organe unbeständiger und veränderlicher Art sind, wenn man findet, daß zwischen ihnen und den wahren Geschlechtstheilen keine Verbindung statt haben kann, so ist dieses ein klarer Beweß, daß weder sie, noch die in ihnen enthaltenen Theile, zu den Geschlechtstheilen, sondern lediglich zu den einfachen Vegetationstheilen zu rechnen seyen.

Die wesentlichen Theile einer jeden Knospe sind das vegetabilische Fleisch und die dasselbe bekleidende Rinde, die außerwesentlichen hingegen sind die mancherley Bedeckungen, welche sich bey verschiedenen Knospen finden, und welche Gärtner überhaupt in die Knospenbüchse, thecam, und die Knospenhülle, involucrum, (s. die besondern Artikel) eintheilt.

Die Natur verfährt bey Bildung der Knospen auf eine entgegengesetzte Weise, als sie bey der Bildung der Saamen zu Werk geht; dann bey jenen bringt sie zuerst das vegetabilische Fleisch, welches Gärtner auch Mark nennt, und nach diesem erst die übrigen äußern Theile derselben; bey diesem hingegen werden zuerst alle äußere Theile ausgebildet, ehe auch nur eine Spur von Embryo zu sehen ist; 2.) ist das Mark oder Fleisch der Knospe mit jenem der Mutter ganz einerley, jenes des Saamens aber ganz neu und von dem der Mutterpflanze ganz verschieden; 3.) allen Knospen fehlt die eigene Haut oder Schale, und sie sind statt derselben blos mit der Rinde umkleidet; 4.) ist in den Knospen keine Spur von einem eigenen Würzelchen vor der

Entwickelung desselben wahrzunehmen, sondern alle sind in den Mutterkörper eingewurzelt; 5.) die Substanz aller Knospen ist gleichartig, besteht blos aus der Rinde und dem Fleisch, und man findet darin nichts, was mit dem Eiweiss, dem Dotter, dem Saamenlappen &c. verglichen werden könnte, sie hängen mit der Mutterpflanze zusammen und erhalten blos von dieser ihre Nahrung zum Wachsthum.

Die Entwicklung der Knospen ist der Uebergang derselben in den Zustand einer bestimmten Pflanze, nachdem sie auf was immer für eine Art von der Mutterpflanze getrennt und frei geworden sind. Diese Veränderung wird von den Lebenskräften durch das Wachsthum bewirkt, wodurch sowohl neue Theile in den Knospen hervorgebracht werden, als die schon gegenwärtigen und eigenen zum Vorscheine kommen.

Bey der ganzen vegetabilischen Maschine sind nur die lebenden Theile, die eigentliche wahre innere Rinde nemlich und das frische Fleisch, eines wahren Wachsthumes und einer Entwicklung fähig, alle übrigen Theile aber, wessen Gestalt und Gewebe sie auch seyn mögen, wachsen und bestehen blos wegen diesen und zwar nur so lang bis sie ihre bestimmte Gestalt erhalten haben, und werden alsdann welk und tod, von den lebenden Theilen abgesondert und fallen weg. Dieses ist das unausbleibliche Schicksal nicht nur jedes Saamengehäuses, sondern auch jeder Saamenschaale (Testa et membrana interna,) denn niemalen sah man eine derselben in einen Theil der Pflanze übergehen, eben so wenig als man jemals die Schaale des thierischen Eyes in einen Theil des jungen Vogels hat übergehen oder sich mit Federn bekleiden gesehen. Anders verhält es sich mit der Decke der Knospe, welche aus der lebenden Rinde besteht, nicht abfällt und während dem Keimen nicht zerstört wird, sondern mit fortwächst, in die Gestalt der neuen Pflanze mit übergeht, und ihre ganze Entwicklung bekleidet. Die übrigen durch das Keimen bewirkten Veränderungen sind theils weniger sichtbar, theils weniger allgemein, und geschehen entweder in dem Würzelchen, oder in dem Schafte oder in den Nebenthieilen. Dass in den Knospen kein eigenes Würzelchen zugegen sey, ist schon erinnert worden; da also dieses während dem Keimen entsteht, so ist es darin von jenem des Saamens verschieden, dass es ganz neu ist und

und auch auf eine ganz verschiedene Art hervorgebracht wird. Aus der Knospe nemlich kommt selten mehr als ein Würzelchen, sondern fast immer mehrere, und diese werden beständig aus der markigen und rindigen Substanz zugleich und dergestalt gebildet, daß sie mit der eigenen Decke der Knospe einen unzertrennten Körper ausmachen: in den Saamen aber, wenige Gräser ausgenommen, ist nur ein Würzelchen, welches aus dem Kerne entsteht und ganz offenbar von der Saamenhaut frey und getrennt ist; daher kann ein solches freies Würzelchen als eines der Hauptkennzeichen von einem Saamen angesehen werden. Die Entwicklung des Schastes aus der Knospe hat das eigene, daß derselbe in der Folge keine so große, von seiner ursprünglichen Gestalt abweichende Veränderungen leidet, da im Gegentheil die von dem Saamen entwickelte Pflanze von dem Saamens embryo gar sehr verschieden ist. Was die Nebentheile an geht, so fallen diese bey den Knospen meistens vor dem Aufkeimen weg, diejenigen aber, welche bleiben, werden wenig, oder gar nicht durch das Aufkeimen verändert; bey dem Saamen aber werden alle Nebentheile, sie mögen zur Schale oder zum Embryo gehören, immer durch das Keimen zerstöhrt, und in der jungen Pflanze ist keine Spur mehr davon zu sehen. Die Pflanze, welche aus der Knospe entsteht, ist ganz der Mutterpflanze in allen Eigenschaften ähnlich, sie wächst ganz und vollkommen nach dem der Mutterpflanze eingeprägten Wachsthumsschema, und alle Funktionen derselben haben auch bey ihr statt, ist sie z. B. aus der Knospe einer männlichen, oder einer weiblichen Pflanze, aus der Knospe einer Pflanze mit einfacher, oder mit gefüllter Blüthe &c. entstanden, so ist sie auch männlich, oder weiblich, bringt einfache oder gefüllte Blüthen, kurz sie ist der Abdruck der Mutterpflanze und gleichsam noch Eins mit ihr, und es hat eben so wen'g eine Abweichung von jener bey ihr statt, als bey dem durch Oculiren oder Pfropfen auf einen andern Stamm verpflanzten Zweige eine Abweichung von dem Mutterstamme statt hat; die aus dem Saamen entstandenen Pflanzen sind aber nicht so in allen Stücken den Mutterpflanzen ähnlich; durch die Mischung beyder Saamenfeuchtigkeiten entsteht ein neues Pflanzewesen, welches nur in den wesentlichen Stücken der Mutterpflanze ähnlich ist; durch den Saamen entstehen von einer weiblichen Pflanze männliche und weibliche Nachkommen.

men; es entstehen Varietäten in Rücksicht der Blüthe, der Frucht, ja in Rücksicht des ganzen Habitus, und durch die Vermischung zweyer Zeugungsfeuchtigkeiten von Pflanzen verschiedener Art entstehen neue Pflanzenwesen, welche zwischen Vater- und Mutterpflanze in der Mitte stehen. Alle diese Verschiedenheiten können wir mit Linne kurz zusammenfassen und sagen: Die Pflanze vermehrt sich durch die Knospen wie ein Polype; durch die Saamen aber wie durch die thierischen Eyer.

Aus diesen in der Natur und der besonderen Beschaffenheit der Knospen gegründeten Eigenschaften müssen dieselben erkannt, von den Saamen unterschieden und das Geschlecht der Pflanzen beurtheilt werden. Man hat Zeither nur jene für wahre Knospen anerkannt, welche den Knospen der Bäume und Stauden ähnlich sind, und alle andern, besonders die Blätterlosen, für Saamen gehalten, und also auch Befruchtungswerzeuge, welche zur Befruchtung dieser vorgegebenen Saamen bestimmt seyn sollten, angenommen; und sich viele Mühe gegeben, dieselben aufzusuchen; dieses kam daher, daß man den Linneischen Satz: *omne vivum ex ovo*, (*omne vegetabile ex semine;*) ohne alle Einschränkung, und als allgemein wahr annahm, und daher den zweyten Vermehrungsweg im Pflanzenreich, fast mögte ich sagen in vielen Fällen geflissenlich, verkannte.

Nach diesen Grundsäcken hat nun Gärtner vorzüglich die kryptogamischen Pflanzen untersucht und ihre angebliche Geschlechtstheile geprüft, und die Resultate seiner Untersuchungen sind folgende: Viele kryptogamische Pflanzen sind ganz geschlechtlös und pflanzen sich blos durch Knospen fort; andere pflanzen sich durch Knospen und wahre Saamen zugleich fort, und noch andere bringen blos Saamen.

Zu denen, welche sich lediglich durch Knospen fortpflanzen, rechnet er die Pilze (Fungos,) die Flechten (Lichenes,) die Corallinen, welche er mit Pallas dem Pflanzenreiche zuzählt, die Usneen, Conferven, Tremellen, die Cerazmien, unsere Wasserlinsen ( deren Geschlechtstheile aber neuerlich Ehrhard wiedergefunden hat,) die Blasia und mit Wahrscheinlichkeit auch die Targonia und Riccia, von denen einige durch Gonyletos, die meisten aber durch Propagines sich vermehren.

zu

Zu denen, welche sich durch Knospen und Saamen zu gleich vermehren, gehören die Marchantien, Anthoceros, die Jungermannien, die Laubmoose, und die Lycopodien, welche Gärtner in Rücksicht der Hervorbringung des Saamens für Aphroditen erklärt. (s. den Artikel: Moose, wo vor der Befruchtung und Fortpflanzung der Moose und Algen weitläufiger gehandelt wird.) Die eigentliche Filices, die Fuci und Charae vermehren sich blos durch Saamen, und sind nach Gärtner Aphroditen. (s. Farrenkräuter, und in Rücksicht des Fucus und der Chara: Moose.)

Auch unter den phänogamischen Pflanzen ist die Vermehrung durch Knospen sehr häufig. Beispiele geben uns die große Menge der Zwiebelgewächse, bey denen die Vermehrung durch Brutzwiebeln gewöhnlich stärker ist, als die durch Saamen, und bey welchen oft außer der Erde da, wo Blüthen entstehen sollten, Zwiebeln zum Vorscheine kommen, die Knollengewächse, die viele Plantæ viviparae, die sich in andern Pflanzengattungen und als Varietäten sonst saamenbringender Arten finden, desgleichen die vielen Pflanzen, welche sich durch Wurzelsprossen fortpflanzen. Wir können daher mit Recht behaupten, daß die Gemmification eben so gemein im Pflanzenreiche sey, als die Fructifikation.

S. Gaertner de fruct. et sem. plant. I. Introd. Cap. I.  
Sibig Einleit. in die Naturgesch. des Pflanzenreichs  
§. 150 — 158.

Knospenbüchse, Theca, Gaertn. ist ein vielgestaltetes Behältniß, welches eine oder mehrere freye Knospen in seiner Höhle eine gewisse Zeitlang eingeschlossen hält, und endlich sie von freyen Stücken von sich giebt. Blos bey einigen propaginibus kommen diese Thecae vor und liegen entweder innerhalb der Oberfläche des Laubes (Frondium) verborgen oder ragen über dieselbe in Gestalt von Becherchen, Röhrchen, Trichterchen, in Gestalt eines Rüssels oder Schnabels, oder in anderer Gestalt hervor, springen bey der Reife an der Spitze auf und schlendern die in ihnen enthaltene Knospen aus. Irrig hat man diese Gefäße sonst für Kelche der Früchte, oder für weibliche Blüthen, oder für Antheren gehalten, aber die Natur der in ihnen enthaltenen Körperchen erklärt sie für bloße Knospen.

penbehältnisse. Hierher gehören nach Gärtner z. B. die Becherchen (Scyphuli) der Marchantien, der Anthoceroten, die Pelze und Scuta der Lichene, der röhrenförmige Schnabel der Blasia, die Antheren ähnliche Körper der Laubmoose und der Tharen u. s. w. (s. Gaertner l. c. p. VIII. seqq.)

**Knospenhülle**, *Involucrum gemmae*, Gaertn. ist eine aus einer oder mehreren rindenartigen Schuppen bestehende Bekleidung, welche die eigene Theile der Knospe gegen äußere Beschädigungen schützt und blos mit ihrer Basis zusammenhängt. Sie findet sich blos bey den zusammengezogenen Knospen, und nicht einmal bey allen diesen, und ist entweder hinfällig oder bleibend. Hinfällig findet sie sich blos bey den Knospen im strengerem Sinne und besteht aus krautartigen, oder lederartigen und öfters mit einem klebrigen Wesen überzogenen Schuppen, welche beständig bey der Entfaltung der Knospe, oder kurz nach derselben abfallen. Bleibend hingegen ist sie blos bey den Zwiebeln, und besteht aus dicken und saftigen Schuppen welche an der Basis des Kiels, oder festen Körpers fest anhängen und mit diesem dem neuen Pflanzekörper Nahrung reichen. Wie aber auch die Knospenhülle beschaffen seyn mag, so bildet sie doch niemals ein geschlossenes Behältniß, sondern klaffet immer an der Stelle wo die neue Pflanze hervortreten soll, mit einem Loche oder einem Riß, und niemals erlangt sie cher ihre völlige Gestalt, als bis der Kiel oder feste Körper völlig ausgebildet ist. Gaertn. l. c.

### Knospenknollen s. Knollen.

**Knoten**, *Gongylus*, Gaert. eine einfache blattlose, fast kugelförmige, feste Knospe, welche innerhalb der Rinde der Mutter liegt und nur sich dann von ihr trennt, wenn diese durch Alter aufgelöst wird. s. Knospe.

**Knoten** heißt auch der Ort wo Stamm und Wurzel sich miteinander verbinden, und sich ein dichtes und sehr verwickeltes Geschlechte von Gefäßen und Zellen zeigt. Bey Bäumen und Sträuchern findet sich auch am Ursprunge jedes Astes und Zweiges; ja jeder Knospe ein solcher Knoten.

Röpf-

Köpfchen der Moose s. Moosbüchse.

Körper der Pilze, Corpus fungorum. Bey den Pilzen, wo kein Strunk ist, fehlt auch zuweilen der Hut, und dann hat der ganze Pilz eine runde und abgestuhte Gestalt; dergleichen Gestalten nennt man schlechtweg Körper, Corpus. Auch bey den Keulenvilzen nennt man den oberen vom Strunk getragenen Theil den Körper.

Kolben, Spadix. Wenn mehrere Blüthen aus einem mit einer Blumenscheide umgebenen gemeinschaftlichen Boden hervorkommen, so heißt dieser Blüthenstand ein Kolben, Spadix. Er ist entweder einfach, simplex, ohne Theilung, z. B. bey Arum, oder ästig, ramosus, z. B. bey den Palmen. Der Kolben ist bisweilen wie eine Ahre, Traube oder Rispe gestaltet, und bekommt davon auch die Beynamen: ährenförmiger, traubenartiger, rispenartiger Kolben, Spadix spicatus, s. spicaeformis, racemosus, paniculatus.

Kräutersammlungen, Herbaria. In Ermangelung lebender Gewächse dienen getrocknete zu einem nicht uns brauchbaren Unterrichte und man pflegt Sammlungen das von Herbaria, Phytophylacia, zu nennen. Gewächse, welche man trocknen will, werden in der Blüthezeit abgeschnitten, oder wo möglich, mit der Wurzel ausgerupft, zwischen Bögen von Fließ- oder Druckpapier gelegt, und nachdem alle Theile gehörig ausgebreitet worden, gelinde gepresst und getrocknet. Saftige Gewächse müssen vorzüglich vorsichtig im Pressen behandelt werden, am besten werden sie vorher in heissem Wasser schnell gebrühet, damit ihnen das Vermögen zwischen dem Papier fortzuwachsen, entzogen werde, und harte starke Stengel, desgleichen starke Blüthenköpfe pflegt man vorsichtig zu spalten. Ehedem wurden die getrockneten Gewächse mit Gummi oder Fischleim auf Papier geklebt; jetzt hingegen legt man sie blos zwischen Papier, da sie auf solche Weise nicht so leicht zerbrechen, auch besser von beyden Seiten betrachtet werden können.

Der Nutzen einer Kräutersammlung ist nicht zu verkennen, er liegt zu klar am Tage, als daß man nötig haben sollte,

sollte, denselben weitläufig zu beweisen, oder die Argumente derer, welche das Gegentheil behaupten, zu widerlegen. Wer es versucht hat, nur die Pflanzen einer gewissen Gegend zu beschreiben, wird wissen, welchen Nutzen ihm eine Pflanzensammlung bey dem Vergleichen und genauen Unterscheiden nah verwandter Pflanzen geleistet habe.

M. S. Roth Anweisung zur Verfertigung einer Pflanzensammlung — desgleichen von dem Nutzen einer Pflanzensammlung, — in dessen Beyträgen zur Botanick Th. II.

**Krankheiten der Gewächse.** Fast alle Theile der Gewächse sind verschiedenen Krankheiten ausgesetzt. Einige greifen die Blätter an, verursachen an ihnen Flecken von mancherley Farben, Runzeln, Geschwülste; andere greifen die vornehmsten innern Theile an, erregen darin Verstopfungen, Geschwülste, Geschwüre; andere äussern sich an den Blumen und Früchten, an dem Holze, andere an der Rinde, am Stämme, an der Wurzel u. s. w.

Unter den Krankheiten sind die bekanntesten der Rost und verschiedene Flecken auf den Blättern, die Gallen und andere Auswüchse, Entzündung, Geschwüre, Fäulung der Wurzel und anderer Theile, der Brand, Ruz, Gichtkorn, Auswüchse des Saamentkorns in die sogenannten Mutterkörner, Zehrung, Sonigthau.

Die Gallen und andere ähnliche Auswüchse an den Blättern und jungen Zweigen entstehen durch den Stich von Insekten. s. Gallen; Bedeguar; Fleischstacheln; Verdrehungen; Zapfenrosen. — Der Entzündung sind vorzüglich jene Bäume unterworfen, die einen harzigen oder gummosen Saft enthalten; sie entsteht, wenn der eigene Saft so häufig anwächst, daß er sich in fremde Gefäße ergießt und darin Verstopfungen verursacht, wodurch der ganze Theil der Bäume oder Zweige, welcher über dieser Verstopfung befindlich ist, verdorbt. Man kennt diese Krankheit auch unter dem Namen Brand in vielen Gegenden, welchen man aber mit dem eigentlichen Brand (Ustilago, Carbunculus) nicht verwechseln darf. — Geschwüre sind äussere Dessenungen oder Rüten an den Bäumen, besonders in der Rinde, in welchen sich die verdorbenen Pflanzensaft aufhalten und die benachbarten Theile verderben. Auch diese nennt man

an vielen Orten Brand. Die Wurzeln der Gewächse, vorzüglich der Bäume, leiden gar oft durch zu viele Feuchtigkeit, Aufspringen, Trennung ihrer Rinde, und besonders wenn sie der Luft ausgesetzt sind, und vertrocknen oder werden faul. So äussert sich auch Fäulung an andern Gewächstheilen, besonders an den Nüssen der Bäume, wann sie abgeschnitten oder zerbrochen werden, die sich oft bis auf die Wurzel von oben herab zieht.

Der Brand (ustilago, carbunculus) äussert sich vorzüglich bey den Grasarten und Halmfrüchten. z. B. bey dem Weizen, Hafer ic. und verwandelt das Mehl in einen schwarzen Staub. s. Brand.

Der Ruß (fuligo, uredo) z. B. bey der Gerste, dem Hafer, zerstöört die Blumentheile und verwandelt sie in einen braungrünen Staub.

Gichtkorn, (*abortus seminum, rhachitis, avortement rachitisme*) ist eine Krankheit des Weizens, in welcher die Körner ungestaltet und ungleich werden, äußerlich eine grüne, wann sie aber getrocknet werden, eine braune Farbe bekommen.

Der Mays ist noch einer besondern, von den vorigen unterschiedenen Krankheit unterworfen; der kranke Theil nemlich schwollt auf, und enthält einen häufigen wässerigen Saft, dessen Platz nachher ein schwarzer Staub einnimmt. Von dieser Krankheit bleibt kaum ein Theil dieser Pflanze verschont.

Die Mutterkörner (Clavus) äussern sich meistens nur beym Roggen, dessen Körner in lange, etwas gekrümmte spitzige, äußerlich braunviolette, mit einer weißen schwammigen Masse ausgefüllte, keimlose Körper auswachsen. s. Mutterkorn.

Viele Krankheiten der Gewächse entstehen von Kälte, Dürre, Nässe, Mangel an Luft, fränklichem Saamen, von andern Pflanzen, und von Insekten. Das Ansehen der Gewächse wird durch diese Ursachen oft so verändert, daß man kaum die wahre Art darin erkennen kann.

Durch die Kälte leiden die Gewächse verschiedentlich. Sind sie in ein kälteres Klima verpflanzt, als eigentlich ihrer Natur angemessen ist, so bleiben sie, besonders wann es Bäume sind, niedrig, werden strauchartig, und oft so schwach, daß ihre Äste auf der Erde fortkriechen. Z. B. *Pinus sylvestris* und *Pinus abies* werden auf hohen Gebirgen in sogenanntes Knie- oder Krümmholz verwandelt. *Colutea arborescens* ist in ihrem Vaterlande ein starker Baum, bey uns hingegen nur ein Strauch. *Colutea frutescens* ist in ihrem Vaterlande ein ausdauernder Strauch, bey uns nur eine zweijährige Pflanze.

Eine außerordentliche Kälte macht öfters Spalten oder Risse im Stamm, die wohl in der Folge verwachsen, aber doch einen hervorstehenden Rand zurücklassen, den der Forstmann Frostklust nennt.

Die Blätter werden durch die Kälte roth und gelb, und wenn sie zu stark ist, werden sie ganz getödet; auch die Knospen leiden und werden schwarz.

Eine große Dürre bringt fast gleiche Wirkungen hervor. Die Staudengewächse und Kräuter blühen früher, werden nur halb so groß und sehen ganz verkrüppelt aus. Die Ausdünnungen bleiben auf den Blättern, kleben die kleinen Gefäße zu, und dadurch entstehen Honigthau, gelbe und schwarze Flecken, bis endlich die Blätter ganz verschrumpfen. Auch entstehen Stockungen in den Säften, es verhärten sich mehrere Knospen, die aus Mangel an Nahrung sich nicht entwickeln können, dadurch erzeugen sich große verhärtete Massen an Bäumen und Sträuchern, die mit der Zeit immer größer werden, und die man Masern nennt.

Zu große Nässe verhindert das Reifwerden der Saamen, und macht, daß vorzüglich saftige Gewächse in Fäulniß übergehen. Den saftigen Gewächsen ist diese Krankheit öfters tödlich. Auch die knolligen, zwiebelartigen und rübenartigen Wurzeln gerathen durch die Nässe in Fäulniß. Die Saamen sprossen dadurch an einigen Gewächsen schon am Stengel in junge Pflanzen aus.

Fehlt den Gewächsen dieselne Mischung von Lust, die zu ihrem Fortkommen nöthig ist, so werden sie bleichsüchtig, verliehren ihre grüne Farbe, wachsen sehr geil, fallen um und sterben.

Durch

Durch andere Gewächse werden die Pflanzen oft sehr krank, ja bisweilen sterben sie. Diese Feinde der Gewächse sind die sogenannten Schmarotzerpflanzen, (plantas parasiticæ) die nicht in der Erde wachsen, sondern auf Blättern, Stengel, Stamm und Wurzel anderer Pflanzen wuchern. Sie saugen ihnen die Säfte aus, und verursachen dadurch eine große Schwäche, oder doch gänzliche Entziehung der Nahrungssäfte, den Tod.

Zu mancherley Krankheiten geben die Insekten Anlaß. Die Raupen und Larven vieler Insekten zerfressen die Blätter, Blumen, Stämme, Wurzeln, und Früchte der Gewächse, und verursachen öfters eine Art von Auszehrung (Tabes). Eben diese Krankheit wird auch vom Mehltau oder den Blattläusen (Aphides) und von den Schildläusen (Cocci) hervorgebracht, welche öfters die ganze Pflanze bedecken. Ueberhaupt ist ein mächtiges Heer von Insekten stets geschäftig, der zu großen Ausbreitung des Gewächsreiches engere Grenzen zu setzen.

S. Wildenow Grundriß der Kräuterkunde §. 208-216.  
Sibig Einleit. §. 281. ff.

Kräuter, Herbae, sind Pflanzen in strenger Bedeutung, welche nur einmal Blumen und Saamen hervorbringen, dann aber sterben.

Krebs s. Brand der Bäume.

Könchen der Saamen, Caliculus, ein Ueberbleibsel der ehemaligen Blumendecke auf einen nackten Saamen. s. Pappus.

Krone s. Blumenkrone.

Kürbisarten s. Cucurbitaceæ.

Kürbisfrucht, Pepo, Gaerrn. ist eine gewöhnlich saftige, oder wenigstens fleischigste Frucht, die ihre Saamen an der inneren Fläche der Rinde befestigt hat, z. B. Kürbis, Gurke, Melone, Passionsblume, Wasserlaloë (Stratiotes aloides) &c.

Man unterscheidet sie

a.) nach der Substanz:

fleischig, *carnosus*, die mit einem festen Fleische angefüllt ist;

saftig, *pulposus*, *baccatus*, die mit einer sehr weichen Masse angefüllt ist;

rindig, *corticosis*, die eine sehr feste, harte, Rinde hat;

trocken, *exsuccus*, die ohne Fleisch oder Saft ist.

b.) nach den Fächern:

ein, zwey, drey ic. vielfächerig, *uni-* *bi-* *tri-* *etc.* *multilocularis*, nach der Zahl der Fächer;

halbfächerig, *semilocularis*, wenn die Scheidewand nicht bis auf den Mittelpunkt reicht, so daß die Fächer nicht geschlossen sind.

Die äussere Gestalt der Kürbisfrucht ist noch sehr verschieden und kommt in runder, ablanger, ensformiger, leuslenförmiger ic. Gestalt vor.

Andere Botanisten zählen die Kürbisfrucht theils zu den Beeren theils zu den Fruchthöhlen.

L.

Labiatae Juss. Die sechste Ordnung der achten Classe in Jussieus Pflanzensystem, welche die sogenannten Lippensblüthen, mit zwey längeren und zwey kürzeren (oder auch zwey abortirten) Staubfäden oder vier nackten Saamen, deren Reim ohne Perispermum ist, (Linnæus Didynamiam gymnospermiam) in sich faßt. Jussieu nimmt folgende Gattungen an: I. *Stamina duo fertilia, duo abortiva.* *Lycopus* L. *Ametystea* L. *Cunila* L. *Ziziphora* L. *Monarda* L. *Rosmarinus* L. *Salvia* L. *Colinsonia* L. II. *Stamina quatuor fertilia.* *Corolla unilabiata, labio superiore subnullo.* *Bugula*, T. (Ajuga Linn.) *Teucrium* L. III. *Stamina quatuor fertilia, Corolla bilabiata; a.) Calyx quinquefidus.* *Satureja* L. *Hyllopus* L. *Nepeta* L. *Perilla* L. *Hystis* Jacq. *Lavandula* L. *Sideritis* L. *Mentha* L. *Glecoma* L. *Lamium* L. *Galeopsis* L. *Betonica* L. *Stachys* L. Bal.

*Ballota L.* *Marrubium L.* *Leonurus L.* *Phlomis L.* *Moluccella L.*  
*b.) Calyx bilabiatus.* *Clinopodium L.* *Origanum L.* *Thymus L.*  
*Thymbra L.* *Melissa L.* *Dracocephalum L.* *Horminum L.* *Me-*  
*litis L.* *Gerinanea Lamark.* *Ocimum L.* *Trichostema L.* *Pru-*  
*nella L.* *Scutellaria L.* *Prasium L.* *Phryma L.*

Jussieu merkt mit Recht an, daß dieses eine vollkommen natürliche Ordnung seyn, daß aber auch eben deswegen die Gattungen äußerst schwer zu unterscheiden und zu bestimmen seyen. Tournefort bildete sie nach der Gestalt der Krone, Linne vorzüglich nach dem Hau des Kelches, Adanson sah vorzüglich auf die Gestalt, die Gegenwart, und Abwesenheit der Deckblättchen (*bracteae*). Diesem letztern, glaubt Jussieu, müsse man vielleicht, mit Zurücksehung aller von der Gestalt genommenen Kennzeichen, bestimmen; aber erst müßten alle Linneische Gattungen geändert, und alle Spezies in Monographien von neuem untersucht werden, auch dürften die mit zwey vollkommenen Staubfäden von den mit vier nicht getrennt werden.

*Labium* s. Lippe.

*Laciniae* s. Einschnitte.

*Lactescentes* Morison. Die neunte Klasse in Morisons Pflanzensystem, welche alle Pflanzen mit zusammengesetzten Blüthen, die ein haarsförmiges, gefiedertes, wolliges oder borstenartiges Federchen (*Pappus*) haben, in sich begreift.

*Lacrescentia* Linn. ist die Menge des milchigen Saftes, welcher ausfließt, wenn die Pflanze verwundet wird. Er ist entweder weiß, z. B. *Euphorbia*, *Taraxacum*, *Papaver* &c. oder gelb, z. B. *Chelidonium* &c. oder roth, z. B. *Rumex sanguineus*, oder blau, z. B. *Pimpinella*.

*Lamellae*, Blättchen der Pilze; so nennt man die dünnen blätterartigen Hervorragungen auf der Unterseite der Blätterpilze. Sie enthalten die Fortpflanzungsgerüste. Arten davon sind folgende:

gleichlange, *aequales*, wenn alle Blättchen vom Strunk bis an den Rand fortgehen;

33

ungleiche,

*ungleiche, inaequales s. interruptae*, wenn einige vom Strunke bis zum Rande, andere aber vom Strunke oder vom Rande nur halb so weit gehen;

*ästige, ramosae*, wenn sich ein Blättchen in mehrere verzweilt;

*aderig, venosae*, wenn die Blättchen so klein sind, daß sie nur erhabene Adern zu seyn scheinen.

In Rücksicht des Randes und der Fläche unterscheiden sich diese Lamellen wie die Blätter. s. Blatt.

**Lamina** s. Platte.

**Lana** s. Wolle.

**Lappen** der Blumenkrone oder Blätter, Lobi, der Abschnitt eines Blumenblatts oder eines eigentlichen Blatts, der an der Spize rund ist. In Rücksicht der Gestalt und des Randes unterscheidet man die Lappen wie die Blätter; s. Blatt.

**Lappen des Saamenkeims**, s. Cotyledones.

**Larvenblumen** s. Personatae Linn. und Blumenkrone verlarvte oder masquirte.

**Latera seminis**, s. Seiten des Saamens.

**Laub.** Im gemeinen Leben versteht man darunter die sämtlichen Blätter einer Holzpflanze, in sofern sie nicht zu den Nadelbäumen gehört. Braucht man dieses Wort aber bey den Palmen, Farrenkräutern, Moosen und Algen, so hat es gleiche Bedeutung mit Frons; s. Frons.

**Lauri** Juss. Die vierte Ordnung der sechsten Classe in Jussieus Pflanzensystem, deren Charakter nach Jussieu folgender ist: (Class. VI. Dicotyledones apetalae. Stamina perigyna. Ord. IV.) Lauri. Calyx sexdivisus. Stamina sex imis calycinis laciiniis inserta, aut dupla, quorum sex interiora; antherae filamento adnatae, a basi ad apicem dehiscentes. Germen superum; stylus unicus; stigma simplex sut divitum. Drupa aut bacca unilocularis, foeta nuce monosperma. Corculum semenis absque perispermio. Caulis arborescens aut frutescens, Folia alterna

terna aut rarius opposita. Die Gattungen, welche Jüssieu hierher zählt, sind folgende: Laurus Linn. (Linne rechnet den Laurum zu den Polypetalis, nach Jüssieu aber ist das, was Linne Krone nennt, ein gefärbter Kelch und der Lorbeer hat keine Krone.) Ocotes Aubl. Ajovea Aubl. Den Lauris nahkommende Gattungen sind. Myristica L. Vitola Aubl. Hernandia L.

### Legumen s. Hülse.

Lebendiggebährende Pflanzen, viviparae plantae. Manche Pflanzen treiben theils durch Kälte, theils durch Hitze, oder wann sie auf einem fetten Boden stehen, oder auch aus andern noch zur Zeit unbekannten Ursachen statt der Blüthe kleine Knospen, oder kleine Zwiebeln, welche sich endlich freymwillig von der Mutterpflanze trennen und dieser ähnliche Pflanzen werden, bisweilen auch schon am Mutterstamme in Blätter ausschlagen. Solche Pflanzen nennt man lebendiggebährende. Beispiele geben Allium scorodoprasum, Allium sativum, vineale; Polygonum viviparum, Poa bulbosa vivipara, Festuca ovina vivipara &c. &c.

Lebensgeschichte der Pflanzen. Wann wir die Stufenfolgen des Pflanzenwachsthumes betrachten und unsere Aufmerksamkeit sogleich in dem Augenblicke auf die Pflanzen richten, da sie aus dem Saamentorn entstehen, so sehen wir, daß sie in den meisten Fällen, wann die Wurzel sich in den Boden befestigt hat, die ersten Organe ihres Wachsthums, die Cotyledonen hervorbringen. Diese Kernstücke oder Saamenblätter haben verschiedene Gestalten, erscheinen oft unsörmlich mit einer rohen Materie gleichsam ausgesetzt, und eben so in die Dicke als Breite ausgedehnt, ihre Gefäße sind unkenntlich und von der Masse des Ganzen kaum zu unterscheiden. Sie haben fast nichts ähnliches von einem Blatte, und scheinen dem ersten Anblicke nach besondere Organe zu seyn. s. Cotyledones.

Bey vielen Pflanzen, und besonders wann sie eine Zeitlang der Luft und dem Lichte ausgesetzt waren, nähern sich diese Kernstücke schon merklich der Blattgestalt, sie werden flächer, grün gefärbt, ihre Gefäße werden kenntlicher und den Blattrippen ähnlicher. Endlich erscheinen sie uns bey vielen Pflanzen als wirkliche Blätter, wir müssen sie für

die ersten Blätter des Stengels halten. (s. Cotyledones.) Hier zeigt sich Annäherung und Verbindung der Theile, die die Natur in der Folge trennt und von einander entfernt.

Wir bemerken aber, daß selbst die blattähnlichsten Cotyledonen gegen die folgenden Blätter des Stengels gehalten, immer unausgebildeter als diese sind. Vorzüglich ist ihre Peripherie höchst einfach, ohne Einschnitte (die gefingerten, wie bey Tilia, sind sehr selten,) ihre Flächen ohne Haare und Drüsen, und ohne deutliche Gefäße.

Diesen Blätter, welche unmittelbar auf die Cotyledonen folgen, und oft schon im Saamen gegenwärtig und zwischen die Cotyledonen eingeschlossen sind, sind in Ansehung ihrer Gestalt theils von den Cotyledonen, theils von den folgenden Stengelblättern etwas verschieden; von den Cotyledonen, daß sie flach, zart und überhaupt als wahre Blätter gebildet sind, sich auch bald völlig grün färben; von den folgenden Stengelblättern, mit welchen sie übrigens sehr übereinkommen, daß ihre Peripherien und Rand noch nicht völlig ausgebildet sind.

Doch breitet sich die fernere Ausbildung von Knoten zu Knoten durch das Blatt aus, indem sich die mittlere Rippe desselben verlängert, und die von ihr entspringenden Nebenrippen sich mehr oder weniger nach den Seiten aussstrecken. Die Blätter erscheinen nunmehr in ihrer wahren Gestalt, eingeschnitten, eingekerbt, gelappt, zusammengezogen &c. Die Anastomosen und feinere Organisation werden durch feinere Luftarten befördert. Die Blätter saugen verschiedene Luftarten ein die sich mit den Feuchtigkeiten vermischen, die verfeinerten Säfte werden aus den Blättern zurück in den Stengel gebracht, und die Auswirkung der in ihrer Nähe liegenden Augen oder Knospen bewirkt.

Die Knoten an den Stengeln der Pflanzen sind mehr oder weniger deutlich, einer entspringt aus dem andern durch Verlängerung, je höher sie an den Pflanzen sind, desto feiner sind die Säfte, die sie enthalten. Da nun auf diese Weise die rohern Säfte immer abgeleitet, und reinere herben geführt werden, so sehen wir endlich die Blätter in ihrer größten Ausbildung und Ausbreitung. Bald darauf zeigt sich uns aber eine neue Erscheinung, die uns lehrt, daß die bisher beobachtete Epoche vorbei sey, und eine zweyte, die Epoche der Blüthe sich nahe.

Der

Der Uebergang zum Blüthenstand geschieht schneller oder langsamer. In dem letzten Fall bemerkt man, daß die Stengelblätter wieder anfangen schmäler und kleiner zu werden, besonders ihre mannichfältigen äußere Theilungen zu verliehren, zu gleicher Zeit sieht man aber auch die Räume des Stengels (internodia) von Knoten zu Knoten merklich verlängert, oder doch wenigstens gegen seinen vorrigen Zustand feiner und schwächtiger gebildet. Es ist eine bekannte Erfahrung, daß häufige Nahrung den Blüthenstand einer Pflanze hindern, mäßige oder färgliche hingegen ihn beschleunige. Dieses läßt sich sehr gut aus dem, was von der Verrichtung der Stengelblätter gesagt worden, ersklären.

Eine Pflanze, welche Stengel und Blätter hervortreibt, oder sproßt, befindet sich in dem Zustande der Ausdehnung, so wie im Gegentheil bey derjenigen, welche blühet, alle Organe in einem höchst concentrirten Zustande und zunächst aneinander entwickelt werden. In beyden Fällen sind es aber doch nur dieselben Organe, welche in vielfältigen Bestimmungen und unter oft veränderten Gestalten den Zweck der Natur erfüllen. Dasselbe Organ, welches am Stengel als Blatt sich ausdehnt und eine höchst mannichfältige Gestalt angenommen hat, zieht sich nun im Kelche zusammen, dehnt sich im Blumenblatte wieder aus, zieht sich in den Geschlechtswerkzeugen wieder zusammen, um sich als Frucht zum letztenmal wieder auszudehnen.

Wir sind unsern Lesern Beweise hiervon schuldig. Diese können wir ihnen aber nicht besser und nicht kürzer geben, als wenn wir sie auf die Erscheinungen an den Pflanzen selbst, auf die sich bei denselben zeigenden Uebergängen eines Pflanzenteils in den andern, aufmerksam machen.

I.) Das Stengelblatt zieht sich in dem Kelch zusammen. An den Pflanzen mit mehrblätterigen Kelchen, besonders bey denen, welche solche allgemeine Blumendecken haben, die aus übereinander liegenden Schuppen bestehen, sieht man deutlich wie die Stengelblätter sich so nach und nach in die Schuppen der Blumendecke verliehren, daß man keine Grenze sieht. Bey den Nelken (Dianthus) sieht man deutlich, wie die Stengelblätter nach und nach kürzer werden, und sich zuletzt in die Schuppen, welche die Basis des Kelches dicht umkleiden, verliehren. Eine ähnliche Erscheinung

sieht man bey den Blüsenarten (Juncus.) Hier gehen die Blätter so allmählig in die sogenannten glumas calycinas über, und diese glumæ haben eine solche Verhnlichkeit mit den wahren Kelchtheilen, daß schon viele Botanisten sind verleitet worden sie für wahre Kelchtheile, und die eigentliche Kelchtheile für Krontheile zu halten. Auch an den Pflanzen mit einblätterigen aber in Abschnitte zertheilten Kelchen bemerk't man öfters solche Uebergänge. So sah ich Rosen, Auriceln, wo die Kelchabschnitte in vollkommne Blätter ausgewachsen waren.

2.) Das zusammengezogene Stengelblatt dehnt sich im Blumenblatt wieder aus. Ein auffallendes Beyspiel hier von giebt die Tulpe, wo man oft sieht, wie das letzte Stengelblatt so in ein Kronblatt übergeht, daß es das Mittel zwischen beyden hält. Bey den sogenannten Commelinis dipetalis Linn. (Zanoviis Plum.) hält das dritte kleinere Kronblatt ganz die Mitte zwischen den Kelchblättern, so, daß es von einigen Botanisten diesen, von andern den Kronblättern zugezählt wird. Ueberhaupt stehn bey der ganzen Gattung Commelina, bey der Gattung Wachendorfia, bey Callisia, Xyris u. s. w. die Kelch- und Blumenblätter in einem so engen Verhältniß und in einem solchen Uebergang zu einander, daß einige Botanisten sie alle als Kelchblätter, andere alle als Kronblätter, und noch andere sie zur Hälfte als Kelch- und zur Hälfte als Kronblätter betrachten. Auch bey den Pulsatillen; bey Iris, bey Hemerocallis, sieht man das genaue Verhältniß worin Kelch und Krone stehen, und den deutlichen Beweis, daß beyde nur Modifikation eines und desselben Organs sind. Beyde sind gefärbt und dreyblätterig und scheinen zusammen alle Blumenblätter zu seyn. Nach den Grundsätzen einer esoterischen Botanick hingegen, und wie die Anatomie lehrt, sind die äußern, meistens schmälern Theile Kelchblätter, und die innern breitern Theile Stengelblätter.

Auch die besondere Erscheinung, daß der Kelch manchmal auf Unkosten der Krone sich bereichert, ist ein Beweis von der genauen Verbindung, worin Stengelblätter, Kelch und Krone stehen. Man sieht dieses bey dem Monstrum von Dianthus caryophyllus, welches unter dem Namen der Grasblume mit der Kornähre bekannt ist. Hier ist der ganze sonst einblätterige Kelch aus übereinander liegenden

Schups

Schuppen zusammengesetzt, und die Blumenkrone entweder ganz oder bis auf wenige Blumenblätter verdrängt.

3.) Das Stengel- und Blumenblatt zieht sich in den Geschlechtswerkzeugen zusammen. Dieses lehren die gefüllten und die sprossenden Blumen. Bey den gefüllten verwandeln sich die männliche Geschlechtstheile, die Staubfäden, in Blumenblätter. Oft sieht man, wie ein solches überzähliges Blumenblatt noch zur Hälfte Staubfaden ist, oder wie auf seiner Mittelrippe noch das Rudiment eines Staubbeutels sitzt. Bey den sprossenden Blumen verwandelt sich das Pistill in einen neuen Blüthentnopf, der sich mit der Zeit zu einer vollständigen Blüthe öffnet, oder es treibt gar ein neuer Stengel mit Blättern heraus.

Die Erscheinungen der sprossenden Blütheboden bey den Compositis und Aggregatis, der sprossenden Zapfen, Rätzchen und Dolden, beweisen deutlich, daß diese Blüthesammlungen blos durch die Contraction junger Zweige entstehen.

Die Erscheinungen bey vielen Holzpflanzen, oder auch anderer Pflanzen mit perennirender Wurzel (z. B. Anemone hepatica Linn.) welche ihre Blüthen früher als die Blätter, oder doch gleichzeitig mit den noch nicht ausgebildeten Blättern treiben, kann dem von uns angeführten Gang der Pflanzenmetamorphose nicht entgegengestellt werden. Dann 1.) diese Pflanzen treiben doch nicht gleich Blüthe, wann sie aus dem Saamen aufgehen, zwischen dieser und der Blüthezeit ist oft eine lange Epoche, worin sie blos Blätter treiben; und 2.) sind die Blüthen, welche sie in diesem Jahre treiben, nicht das Resultat des diessjährigen, sondern des vorsährigen Wachsthums des Triebes der sie hervorbringt; durch die Contraction entstanden in dem vorhergehenden Jahre die Knospe, welche sie einschloß; sie schlummerten nur den Winter über und der wieder erwachende Wachsthumstrieb entwickelte sie in diesem Jahre.

S. Göthe Versuch die Metamorphose der Pflanzen zu erklären.

Sibig Einleit. in die Naturgeschichte des Pflanzenreichs. Kap. 17.

Linne hatte ganz eigene Gedanken über die Entwicklung der Blüthe. (s. dessen Diss. prolepsis plantarum Ups. 1760 —

1763.

1763. Amoen. acad. VI. S. 324. 365.) Nach seiner Theorie ist die Blüthe eine auf einmal vorgehende Entwicklung von Theilen, welche sich in sechs Jahren würden entwickelt haben. Da Linne annahm, daß an den Knoten des Stengels und der Reste das Mark überall, wo Augen entstünden, die Rinde durchbohren, so erklärte er die schon angeführte Erscheinung, daß Gewächse bey häufiger Nahrung blos Blätter treiben, bey mässiger aber Blüthen anzsezten, aus der grössern oder mindern Stärke oder Gebrechlichkeit der Rinde, indem sie im ersten Fall der Ausbreitung des Marks gehörig widerstünde, im letzten Fall aber dasselbe früher durchbohrte, wodurch eine zu frühe Entwicklung erfolgte. Linne glaubte daher, die Entwicklung des ersten Jahrs bestünde in den gewöhnlichen Blättern, die des zweyten in den Deckblättern, die des dritten in der Blumendecke, des vierten in der Blumenkrone, des fünften in den Staubfäden, und des sechsten in dem Stempel, welche aber bey allmählicher Entwicklung alle als Blätter erschienen. (Linne wurde vorzüglich dadurch, daß man durch verhindertes Blühen die Lebensdauer der Pflanzen verlängern kann, auf diesen Gedanken gebracht.) Er nimmt dabey an, daß die Blumendecke aus der Rinde, die Blumenblätter aus dem Splinte, die Staubfäden aus dem Holze, und die weiblichen Theile aus dem Mark entstünden. Allein nur die zweyte Rinde, oder das sogenannte vegetabilische Fleisch ist es, welche alle Kraft des Lebens und des Wachsthums enthält und alle äussere Pflanztheile nach und nach im Stengel oder auf einmal in der Blüthe und Frucht hervorbringt.

Die Pflanzen wachsen nach vorhergegangener Ernährung und Ansetzung von Nahrungstheilen durch eine allmähliche Ausdehnung und Verlängerung ihrer Theile, und dieses geschieht den Erfahrungen der Naturforscher zur Folge auf folgende Weise:

Die Wurzel ist der unentbehrlichste Theil der Gewächse. Durch die feinen Fasern derselben saugen die Gefäße alle in der Erde befindliche Feuchtigkeit ein; die Markgefäß, welche sich auf der Oberfläche derselben zertheilen, ziehen auch viele Nahrung nach sich. Die Fasergefäße, die an den Spitzen der Würzelchen sich zum Einsaugen verlängern, führen das Wasser so roh, wie sie es eingenommen haben,

haben, in den Stengel. Die Markgefäße bringen die eingesogene Flüssigkeit durch Seitenöffnungen in das Zellengewebe und in die Spiralgefäße, und durch diese letztern steigt sie erst schon etwas zubereitet in den Stengel. Wann aber die Atmosphäre kalt ist und die Feuchtigkeit nicht vermittelst der Wärme nach oben steigen kann, dann treibt die Lebenskraft den Saft nach unten. Die Säfte der Wurzel sind allezeit weit roher und unbearbeiteter, als die der Blätter des Stengels und anderer Theile.

Der Stengel empfängt also durch die Fasern- und Spiralgemeinschaften den eingesogenen Saft der Wurzel. Die Fasern-gefäße führen ihn ganz roh, die Spiralgefäße schon mehr bearbeitet zu. Diese letztern scheiden durch ihren schneckenförmigen Gang, den sie beschreiben, schon mehr die Flüssigkeiten und können sie also deshalb nicht ganz roh zuführen. So lange der Stengel eine grüne Farbe hat und noch nichts holziges oder rindenartiges verräth, saugt er auf seiner Oberfläche die aufgelösten Dienste ein, und führt diese den übrigen Gefäßen zu, die sie durch die eigene Kraft des Lebens und die äußere Wärme höher nach den Blättern treiben. In dem Zellengewebe werden die Säfte abgesetzt, durch die Ruhe und Wärme bereit und in den Gefäßen und Zellen verarbeitet, und so machen sie mit den von den Blättern aus der Luft geschiedenen Theilen den eigenthümlichen Saft der Gewächse aus.

Hat die Ausdehnung und Verlängerung ihr endliches Ziel erreicht, so erfolgt ein gewisser Grad von Erhärtung der Fasern und Gefäße. Jene nimmt in dem Grade ab, in welchem diese zunimmt. Sie hört endlich ganz auf, wenn die Fasern und Gefäße in dem Grade erhärtet sind, daß sie den Kräften, welche ihre Maschen zu erweitern sich bestreben, nicht mehr nachgeben können. Daher das natürliche Alter und der Tod der Gewächse. Wann die Gefäße erhärtet sind, verliehren sie ihre Verrichtung und verstopfen sich; die Feuchtigkeiten können nicht mehr in der nothigen Geschwindigkeit und Richtung durch dieselben bewegt werden, sie stocken und verderben. Diese Verderbnis theilt sich bald den sie enthaltenden Gefäßen mit, die Bewegung der Säfte hört endlich ganz auf, das Gewächs stirbt und wird aufgelöst.

Die

Diejenigen Pflanzen, bey welchen die Erhärtung der Fasern am spätesten erfolgt, wachsen am langsamsten, und am längsten. Die Kräuter wachsen und ihre Fasern erhärten geschwinder, als die der Bäume. Es giebt Pflanzen, bey welchen das Wachsthum in einigen Wochen, Tagen und noch früher beendiget ist. Unter den Bäumen sind welche, die viele Jahre, ja mehrere Jahrhunderte hindurch leben und wachsen. Einige Gewächse leben, wenn sie schon eingetrocknet und scheinbar tod sind, durch Befruchtung wieder auf. Viele haben einen Winterschlaf.

Bey den Holzpflanzen, den Bäumen und Sträuchern nemlich, fängt alle Jahre eine neue Wachstumsperiode an. Jährlich wird im Stengel ein neuer Kreis von Gefäßen um den alten gebildet, dieser drängt den innern näher zusammen. Die Gefäße des innern Zirkels können nicht mehr so lebhaft, wie im Anfange, die Säfte führen, weil die jungen dünnen Gefäße ihnen aus dem Zellengewebe einen Theil der Nahrung entführen, und die von aussen zugeführten Flüssigkeiten von ihnen zuerst aufgenommen werden. Durch die mehrere Ruhe und das langsamere Steigen des Saftes scheiden sich viele erdigte Theile ab und machen den innern Gefäßzirkel holzig. Die Markgefäße erhalten durch die in ihuen enthaltenen Flüssigkeiten noch, so lange der Baum jung ist, den innern Kreis weich. Mit der Zeit aber legen sich mehrere Kreise von Gefäßen an und drängen den innern Zirkel immer näher zusammen, bis endlich die Marköhre ganz verschwindet und der Mittelpunkt mit dichten Holzfasern besetzt ist. Je holziger der Stamm wird, je weniger sind die holzigen Gefäße im Stande, wie vorher, Saft nach oben zu treiben. Das wenige kaum bemerkbare Zellengewebe und die noch immer offenen Kanäle der holzigen Gefäße nehmen noch Feuchtigkeit auf, aber treiben noch sehr langsam nach oben, und werden allein durch den Saft weich erhalten. Das eigentliche Leben hört also im Mittelpunkte des Stammes auf, und die Gefäßringe sind nur zur Haltung des ganzen und Aufbewahrung der Säfte noch nothig. Dieses beweisen sehr deutlich die hohlen Bäume, bey welchen oft das ganze Innere in trockne Fäulniß übergegangen und aufgelöst worden ist, welche gleichwohl in ihrer Krone oft freudig fortwachsen.

Wann die Gefäßzirkel die innern so fest zusammengedrängt haben, daß der Kern ganz dichte geworden ist, so gehen

gehen sie nach aussen und machen den Umkreis des Stamms weiter. Der letzte Zirkel von Gefäßen ist weich und unter dem Namen des Bastes bekannt. Die Gefäße, woraus der Bast besteht, sind die lebhaftesten an der ganzen Pflanze; sie theilen sich gewöhnlich in zwey Bündel, aus dem innern wird der neue Holzring, und aus dem äussern die Rinde. Die Rinde geht nach und nach entweder durch Witterung oder durch andere Zufälle ab, aber doch so allmählig, daß es nie in die Augen fällt. Platanus und Potentilla fruticosa machen eine Ausnahme; bey diesen schält sich die äussere alte Rinde, sobald sich die neue gebildet hat, ganz ab. Auch bey den Birken zeigt sich diese Erscheinung so ziemlich deutlich. Ohne Schaden des Baumes oder des Strauches kann der Bast nicht verletzt werden. Er besteht aus Faser- und Spiralgefäßen und ist das eigentliche Bildende. Bey harten Wintern hat man gefunden, daß Bäume und Sträucher, deren Mark erfroren war, gar wohl fortwachsen konnten, hatte aber der Bast gelitten, so starben die Pflanzen. Die Spiralgefäße des Bastes befördern ganz allein den Wachsthum; entsteht ein neuer Trieb oder Knospe, so verlängert sich ein Bündel derselben, dringt durch die Rinde und bildet eine Knospe. Man findet im Frühjahre an den neuen Trieben der Pflanzen blos Spiralgefäße, die sich durch ihre blendend weiße Farbe ausszeichnen, und wann der Trieb sich zum Theil ausgebildet hat, wird erst eine Markröhre sichtbar. Alles was an der Pflanze entsteht, selbst Blüthe und Frucht, wird allein durch diese Gefäße, nicht aber durch das Mark, gebildet. (Von dem Nutzen des Marks s. m. den Artikel: Markt.)

Die Entwicklung der Pflanzenteile hängt hauptsächlich von der äussern Wärme, und also gewöhnlich von dem Stande und scheinbaren Lauf der Sonne, und von ihrer Reizbarkeit ab. Verschiedene Gewächse haben gewisse Jahreszeiten zu beobachten. Blüthe und Frucht folgen bey den meisten im Sommer nur einmal an einer Pflanze, bey einigen, vorzüglich bey den Gräsern, und in Indien oft zweymal im Jahre. Einige kommen vorzüglich im Frühjahre, andere im Herbste, ja sogar im Winter zum Vorscheine.

Schon in dem Bau des Pflanzekörpers liegt, wie beim thierischen, die Nothwendigkeit ihrer allmählichen Zerstörung, ihres Unterganges. Allein nicht immer auf dem natürli-

türlichen Wege, sondern oft auf manche andere Weise wird ihr Untergang befördert. Neussere Dinge wirken widrig auf sie, zerstören sie entweder geschwind auf eine feindschaftliche Art, oder geben zu innern Zerrüttungen, zu Krankheiten Anlaß. s. Krankheiten der Gewächse.

S. Fibig a. a. D.

Wildenow Grundriss der Kräuterkunde §. 257. ff.

Lebermoose, s. Hepaticae und Algae. — Ihre Befruchtung und Fortpflanzung: s. Algae, Aphroditae, und Moose.

Leguminosae Juss. Die elfte Ordnung der 14ten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, deren Charakter Jussieu folgender Gestalt bestimmt: (Class. XIV. Plantae dicotyledones polypteralae. Stamina perigyna. Ord. XI. Leguminosae) Calyx monophyllus varie divisus. Corolla polypetala, rarissime nulla, aut monopetala, summo calyci inserta infra ejusdem divisuras. Petala nunc quinque, aut interdum pauciora, regularia, subæqualia, nunc saepius quatuor irregularia, papilionem simul immitantia (undo flos papilionaceus.) Stamina decem raro pauciora aut plura, calyci sub petalis inserta, filamentis modo distinctis aut basi tantum subcoalitis, modo saepius diadelphis, seu novem connatis in tubum sub vexillo fissum et decimo solitario fissuræ applicito, aut interdum monadelphis tubo indiviso decandro; antheræ distinctæ, saepius subrotundæ parvae; interdum oblongæ, incumbentes. Germen simplex, superum; stylus unicus; stigma simplex. Fructus in paucis capsularis, unilocularis submonospermus, bivalvis aut non dehiscens; in plurimis leguminosis (unde nomen ordinis) longior bivalvis (trivalvis in Moringa, quadrivalvis in Mimosæ specie unica), seminibus uni suturae laterali affixis; nunc unilocularis mono- aut polyspermus, nunc multilocularis dissepimentis transversis et loculis monospermis interdum pulpotis. In polypetalis irregularibus radicula corculi in lobos inclinans absque perispermo; in regularibus eadem recta, perispermo seu membrana crassiuscula corculum involvente; loli in foliæ seminalia plerumque mutabiles generaliori dicotyledonum more, interdum sub iisdem foliis persistentes distincti. Caulis herbaceus, aut frutescens, arboreusve, saepius alterne ramosus. Folia stipulacea alterna, in paucissimis subopposita, nunc simplicia nunc saepius ternata aut digitata aut semel aut pluries pinnata. Flores varie dispositi.

Die

Die Gattungen, welche füssen dieser Ordnung zugählt, teilt er in folgende eilf Familien:

I. *Corolla regularis.* Legumen multiloculare, saepius bivalve, disepimentis transversis loculis monospermis. Stamina distincta. Arbores aut frutices; folia abrupte pinnata. Hierher gehören folgende Gattungen: *Mimosa* L. *Gleditsia* L. *Gymnocladus* Lamark. *Ourea* Aubl. *Ceratonia* L. *Tamarindus* L. *Parkinsonia* L. *Schotia* L. *Cassia* L.

II. *Corolla regularis.* Legumen uniloculare bivalve. Stamina decem distincta. Arbores aut frutices, folia abrupte pinnata (*Moringae* folia impari-pinnata et legum trivalve). Hierher werden folgende Gattungen gezählt: *Moringa* Burm. (*Guilandina* L.) *Prosopis* L. *Haematoxylum* L. *Eperua* Aubl. *Tachigalia* Aubl. *Adenanthera* L. *Poinciana* L. *Caesalpinia* L. *Guilandina* L.

III. *Corolla subirregularis.* Stamina distincta aut basi tantum coilia. Legumen uniloculare bivalve. Arbores aut frutices: folia abrupte pinnata, aut tantum conjugata, aut simplicia. Gattungen dieser Familie sind folgende: *Taralea* Aubl. *Perivoa* Aubl. *Vouapa* Aubl. *Cynometra* L. *Hymenea* L. *Bauhinia* L. *Palovera* Aubl.

IV. *Corolla irregularis papilionacea.* Stamina distincta aut raro basi coilia. Legumen uniloculare bivalve. Arbores aut frutices; folia simplicia aut ternata, aut rarius digitata; stipulae nunc subnullae, nunc conspicuae imo petiolo adnatae aut ab eodem distinctae. Hierher gehörige Gattungen sind: a.) Genera monadelpha: *Ulex* L. *Aspalathus* L. *Borbonia* L. *Liparia* L. *Genista* L. (cui et *Spartium* L. annumeratur,) *Cytisus* L. *Crotalaria* L. *Lupinus* L. *Ononis* L. *Arachis* L. *Anthyllis* L. *Dalea* Juss. (*Psoralea* L.) b.) Genera diadelpha: *Psoralea* L. *Trifolium* L. *Melilotus* T. (*Trifolium* L. *Medicago* L. *Trigonella* L. *Lotus* L. *Dolichos* L. *Phaseolus* L. *Erithryna* L. *Clytoria* L. *Glycine* L.

VI. *Corolla irregularis papilionacea.* Stamina decem diadelpha. Legumen uniloculare (in *Astragalo* et *Biserrula* biloculare,) bivalve. Herbae aut frutices aut arbusculae; folia impari pinnata. *Abrus* L. *Amorpha* L. *Piscidia* L. *Robinia* L. *Caragana* Lamark. (*Robinia* Botan. Wörterb. 1r Bd.

*Nia L.) Astragalus L. Biserrula L. Phaca L. Colutea L. Glycyrrhiza L. Galega L. Indigofera L.*

VII. *Corolla irregularis papilionacea. Stamina decem diadelpha. Legumen uniloculare bivalve. Herbae; folia pinnata aut conjugata, aut rarius subnulla, peritulo communi in circulum desinente. Stipulae a petiolo distinctae.* Hierher zählt Jussieu folgende Gattungen: *Lathyrus L. Pisum L. Orobis L. Vicia L. Faba Tourn. (Vicia L.) Ervum L. Cicer L.*

VIII. *Corolla irregularis papilionacea. Stamina decem diadelpha. Legumen articulatum, articulis monospermis. Herbae aut frutices, rarius arbores; folia simplicia aut ternata, aut saepius impari pinnata; stipulae a petiolis distinctae.* Hierher werden folgende Gattungen gezählt: *Scorpiurus L. Ornithopus L. Hippocrepis L. Coronilla L. Hedsarum L. Aeschynomene L. Diphisa Jacq.*

IX. *Corolla irregularis papilionacea. Stamina plerumque decens diadelpha. Legumen capsulare uniloculare, submonospermum, saepius non debiscens. Arbores aut frutices; folia saepius impari pinnata; stipulae a petiolo distinctae mox deciduae.* Hierher gehören: *Dalbergia L. S. Amerimnon Jacq. Galedupa Lamark. Andira Lamark. Geoffrea Jacq. L. Deguelia Aubl. Nissolia Jacq. L. Coumarouna Aubl. Acouroa Aubl. Plerocarpus L.*

X. *Corolla irregularis (interdum nulla.) Stamina decem distincta. Legumen capsulare, uniloculare, submonospermum, saepius non debiscens. Arbores aut frutices; folia impari-pennata aut simplicia; stipulae a petiolo distinctae, mox deciduae.* Hierher zählt Jussieu die Gattungen *Apalatoa Aubl. Detarium Juss. Copaisera L. Myrospermum Jacq.*

XI. *Genera leguminosif affinia.* Solche sind: *Securidaca Jacq. L. Brownea Jacq. L. Zygia Brown. Arouna Aubl.*

Die Hülsenpflanzen machen nach Jussieu eine sehr natürliche, in einer wahren natürlichen Methode nicht zu trennende Ordnung aus. Ihr wahrer Charakter besteht nicht in dem Stämme, nach welchem Tournesot die holzartigen von den Krautartigen getrennt hat; nicht in der Verwachsung der Staubfäden, indem sich darin Pflanzen mit einsbrüderigen, mit zweibrüderigen und mit ganz getrennten Staubfäden, ja sogar mit getrennten Geschlechtern finden; nicht in der Schmetterlingsblume, indem auch Pflanzen mit regelmäßigen, ja mit fehlenden Kronen dahin gehören; sondern er gründet sich in dem einblättrigen Kelche, in der Peris

Perigynie der Kronblätter und der bestimmten Zahl der Staubfäden, dem oberen Fruchtknoten und einfachen Griffel, und vorzüglich in der hülzenartigen Frucht und der einseitigen Befestigung der Saamen. Inzwischen ist doch unserer Meinung nach dieser Charakter auch nicht bündig genug, und es werden dieser Ordnung Gattungen zugezählt, welche diesen Fruchtcharakter nicht haben, und deren Frucht nichts weniger, als hülzenartig ist, wozu sämtliche in der vorerwähnten IXten und Xten Familie stehende Gattungen gehören.

In gleicher Bedeutung und mit gleicher Zählung der Gattungen, wie Jussieu, nimmt auch Gartner (*de fruct. et semin. plant. T. II. p. 301.*) die Familie der Leguminosarum an, gesteht aber selbst, daß man keinen allgemeinen Charakter für dieselbe finden könne, sondern daß man Blüthe und Frucht zusammen nehmen und sie so nach dem Habitus bestimmen müsse. Allein eine Familie, für welche sich kein sie bezeichnender bündiger Charakter finden läßt, ist keine natürliche Familie. Nehmen wir bey der Jussieuschen und Gärtnerschen Hülzenfamilie Blüthe und Frucht zusammen, so werden wir darin den Charakter für zwey zwar miteinander verwandte, aber gar wohl unterschiedene Familien finden, und der Sucher wird, wann er diese Charaktere anwendet, nicht in Ungewissheit bleiben, in welcher Familie er eine Pflanze zu suchen hat. Es sind diese beyde Familien die der Papilionaceen und die der Lomentaceen. Jene würde mir blos die Schmetterlingskrone, ohne Rücksicht, ob die Staubfäden verwachsen oder nicht verwachsen seyn, ob die Frucht eine Hülse oder eine andere Fruchtart sey, bestimmen, und für diese würde ich den regelmäßigen oder unregelmäßigen, nur nicht schmetterlingsartigen Bau der Krone, die bestimmte Zahl der um den einfachen Stempel stehenden Staubfäden, und die hülzenartige oder gliedhülzenartige Frucht als Charakter wählen.

Schon Linne und Batsch trennen diese beyden Familien von einander; (dann Batschens Leguminosae sind mit Linnés Papilionaceis einerley;) aber beyde trennen mit Unrecht von den Papilionaceis die Papilionaceas mit freyen Staubfäden, welches den angehenden Beobachter leicht in Irrthum führen kann. Werden aber die Charaktere der Lomentaceen und der Papilionaceen nach unserm Vorschlage bestimmt,

so werden viele Schwierigkeiten aus dem Wege geräumt und beyde Familien richtiger abgezeichnet. Vergl. Lomentaceae und Papilionaceae.

Jussieu gesteht selbst ein, daß seine Leguminosae in zwey groÙe Phalangen sich theilen, deren vorzüglichster Unterschied im Saamen liegen. Die erste Phalanx (unsere Lomentaceae) haben eine innere, dicke, dem Perispermum ähnliche Saamenshaut und ein gerades Würzelchen des Embryos, und nähern sich überhaupt den Rosaceis Juss. Die zweyte Phalanx aber (unsere Papilionaceae) hat gar kein Perispermum, und ein nach den Cotyledonen hin gekrümmtes Würzelchen des Keimes, und nähert sich den Terebinaceis Juss. Grund genug, um beyde Phalangen, besonders in Verbindung mit noch andern Charakteren, als Ordnungen zu trennen.

**Leguminosae** Batsch. Die 24te von Batschens natürlichen Familien, mit Linnes Papilionaceis einerley; s. Papilionaceae.

**Lepyrophytum** Neck. von Λεπτος, Schuppe, und Φυτον, Gewächs. Die acht und vierzigste Familie (oder sogenannte Gattung) in Neckers Pflanzensystem, welche die Zapfentragende Gewächse in sich begreift.

**Leucojaceae** Batsch. Die zwey und dreysigste von Herrn Batschens natürlichen Familien, wovon folgende Charaktere angegeben werden: Cal. nullus, praeter spatham monophyllam, latere rumpentem. Corolla hexapetala, supera, campanulata, petalis carnosis teneris, apertis, super german coalitis in receptaculum superum corollitum, scrobiculis staminiferis perforatum. Stamina antheris erectis, elongatis, basi sublationibus, linearibus, quadrisulcatis, folliculis connatis; ipsis valvulisque sulco distinctis, apice infero gibbis, superne in acumen coëuntibus: filamentis apice antheras perforantibus, basi scrobiculis receptaculi insertis, linearibus. Apice hiante appeariuntur. German inferum superne truncatum corolliferum, stylo distincto, apice subulato stigmatifero, stigmate simplicissimo, absoluto, punctiformi. Von unsfern deutschen Pflanzen gehören hierher: Leucoum und Galanthus.

Liber s. Bast.

Lignum

Lignum s. Holz.

Ligula s. Blatthäutchen.

Ligulatae plantae, Gaertn. Die erste Hauptabtheilung von Gärtner's zusammengesetztblühigen Pflanzen, welche die mit lauter geschweiften Blüthchen in sich begreift. Vergl. Planipetalae Allion.

Lilia Juss. Die vierte Ordnung der dritten Classe im Jüssieuschen Pflanzensystem, deren Charakter folgender Gestalt bestimmt wird: (Class. III. Plantae monocotyledones. Stamina perigyna. Ord. IV. Lilia) Calyx inferus, coloratus, sexpartitus, plerumque aequalis et regularis. Stamina sex, imis laciniis calycinis inserta. Germen simplex, superum; stylus unicus, raro nullus; stigma triplex. Capsula supra, trilocularis, trivalvis, polysperma, seminibus gemino ordine dispositis in singulo loculo, saepius planis. Caulis plerumque herbaceus. Folia radicalia interdum vaginantia; caetera sessilia, saepius alterna, rarius verticillata. Flores nudi, aut spathacei, seu stipati folio spatham aemulante, saepe cernui stylo staminibus longiore. Jüssieu zählt folgende Gattungen hierher: Tulipa L. Erythronium L. Methonica Juss. (Gloriosa L.) Uvularia L. Fritillaria L. Imperialis Juss. (Fritillaria L.) Lilium L. Yucca L.

Lilien, Lilia, Linn. Eine große Familie im Gewächsreiche! Sie haben meistens zwiebelichte oder knollische Wurzeln, schmale Blätter meistens mit geradelaufenden Fasern, eine einfache prächtige Hülle der Geschlechtstheile, von eisnigen Krone, von andern Kelch genannt, welche oft vor der Entwicklung in eine Scheide gehüllt ist. Von Linn's natürlichen Familien gehören hierher: nr. 5. Tripetaloidae, nr. 6. Ensatae, nr. 7. Orchideae, nr. 8. Scitamineae, nr. 9. Spathaceae, nr. 10. Coronariae, nr. 11. Sarmentaceae.

Limbus s. Rand.

Linea s. Linie.

Linie, Linea, ein Maß, welches die Länge des weißen an der Wurzel des Nagels am Mittelfinger, oder den zwölften Theil eines Zolls beträgt.

**Lippe, Labium.** Bey den unregelmässigen einblätterigen Blumenkronen, welche einen oder zwey sich auszeichnende vorragende Theile zeigen, nennt man diese Theile die Lippen, *Labia*. Solche Blumenkronen sind entweder einlippig, *corollae unilabiatae*, welchen der obere Theil fehlt, d. h. *Teuerium*, oder zweylippig, welche zwey Haupttheile haben. Bey diesen unterscheidet man die Oberlippe, *Labium superius*, welche auch Helm, *Galea*, genannt wird, und die Unterlippe, *Labium inferius*, welche man auch Bart, *Barba*, nennt; jene ist der obere, diese der untere Theil einer solchen unregelmässigen Blumenkrone.

Die verschiedene Gestalten der Lippen werden auf ähnliche Weise wie die der Blätter bestimmt.

**Liria Batsch.** Die 34te von Batschens natürlichen Familien, deren Charakter folgender Gestalt bestimmt wird: *Calyx nullus. Corolla infundibuliformis, fauce subpatente, petalis sex carnosis, extimis apice callosis. Stamina sex. Germen styligerum, stigmate trilobo.* Herr Batsch zählt folgende Gattungen hierher: *Lilium, Amaryllis, Hemerocallis, Polyanthes.*

### **Lobus s. Lappe.**

**Lobuli corculi,** Lappen des Saamenkeims, sind die Cotyledonen, s. Cotyledones.

**Locula** nennt man gewöhnlich die Fächer der Kernfrucht, und

**Loculamenta** die Fächer der Kapsel, s. Fächer; doch wird dieser Unterschied nicht immer so genau beobachtet.

### **Locusta s. Grasährchen.**

**Löcher** der Pilze, *pori*, sind die auf der Unterseite des Huts der Boleten oder Löcherpilze wie mit einer Nadel eingeschlagenen kleinen Vertiefungen.

**Lomentaceae Linn.** Die 33te von Linnés natürlichen Familien, wohin diejenige Pflanzen gerechnet werden, welche eine Hülse oder Gliedhülse, aber keine, oder wenigstens

nigstens keine wahre Schmetterlingsblume haben. Linne zieht folgende Gattungen hierher: *Polygala*; *Sophora*, *Ceratia*, *Bauhinia*, *Anagyris*, *Parkinsonia*, *Cassia*, *Poinciana*, *Tamarindus*, *Guilandina*, *Adenanthera*, *Haematoxylum*, *Mimosa*, *Ceratonia*, *Gleditschia* und *Prosopis*. — In gleicher Bedeutung nimmt auch Herr Batsch diese Familie an, bey welchem sie die 25te seiner natürlichen Familien ausmacht. Man vergl. die Bemerkungen, die wir am Ende des Artikels *Leguminosae* Juss. gemacht haben.

### Lomentum s. Gliederhülse.

**Luftgefäß.** Dass die Pflanzen ihre eigene Luftgefäß haben, hat Hedwig (de Fibrae vegetabilis ortu p. 21.) erwiesen; dass aber in allen Pflanzentheilen sehr viele Luft enthalten seyn, beweisen die in dieser Absicht angestellten Versuche mit der Luftpumpe, und dass dieselben viele Luft anziehen, jene von Hales (Statik der Gewächse, n. 48.) Besonders sind die Blätter dazu bestimmt nicht nur Feuchtigkeit sondern auch sehr viel Luft einzusaugen, (s. den Artikel: Blatt. — Ferner Bonnet sur Pulse des feuilles I. p. 79.) und bey Gewächsen, welchen die Blätter mangeln, verrichtet dieses Geschäft die blattähnliche Bekleidung des ganzen Stammes, z. B. bey den *Cactus* und *Opuntienarten*, bey den blattlosen *Euphorbien* u. s. w.

**Luridae Linn.** Tollkräuter, Linnes 28te natürliche Familie, deren Pflanzen gewöhnlich eine einblätterige Blumenskrone, ein Saamenbehältniss, vier oder fünf Staubfäden, und meistens giftige oder schädliche Eigenschaften haben. Linne zählt dahn die Gattungen *Celsia*, *Digitalis*, *Browallia*, *Sesamum*, *Pedalium*, *Verbascum*, *Nicotiana*, *Atropa*, *Hyoscyamus*, *Datura*, *Physalis*, *Solanum*, *Capricum*, *Ellisia*, *Strychnos*, *Cestrum*, *Lycium* und *Catesbaea*.

**Luridae Batsch.** Die 54te von Herrn Batschens natürlichen Familien, welche etwas eingeschränkter als Linnes Familie der *Luridum* ist; dann Herr Batsch rechnet von Linnes *Luridis* nur die fünfmännige hierher, und schließt die didynamischen aus.

**Lysimachiae** Juss. Die erste Ordnung der achten Classe in Jussieus Pflanzensystem, welche folgende Kennzeichen hat: (Class. VIII. Plantae dicotyledones monopetalae. Corolla hypogyna. Ord. I. Lysimachiae.) Calyx divisus. Corolla plerumque regularis, limbo diviso, saepius quinquelobo. Stamina definita, saepius quinque, rarius plura aut pauciora, corollae lobis numero aequalia et iisdem opposita. Stylus unicus; stigma simplex aut rarius bifidum. Fructus unilocularis polyspermus, saepe capsularis, receptaculo seminifero centrali libero. Caulis herbaceus. Folia opposita aut alterna. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: *I. Flores cauli insidentes*: Centunculus L. Anagallis L. Lysimachia L. Hottonia L. Coris L. Schetfieldia Forst. L. S. Limosella L. Trientalis L. Aretia L. *II. Flores scapo insidentes, umbellari involucro polyphyllo, aut rarius solitarii. Folia radicalia*: Androsace L. Primula L. Cortusa L. Soldanella L. Dodecatheon L. Cyclamen L. *III. Genera Lysimachiis affinia*: Globularia L. Conobea Aubl. Tozzia L. Samolus L. Utricularia L. Pinguis L. Menyanthes L.

Ende des Ersten Bandes.

Botanisches  
Wörterbuch

oder

Versuch

einer Erklärung der vornehmsten Begriffe  
und Kunstmärter

in der

Botanik

von

D. Moriz Balthasar Vorckhausen

Fürstl. Hessen-Darmstädtischem Oberforstamts- und Dekonomie-  
Deputations-Assessor, der herzoglich Sachsen-Gothaischen Societät  
der Forst- und Jagdkunde zu Waltershausen, der physikalischen  
Privatgesellschaften zu Jena und Göttingen und der botanischen  
Gesellschaft zu Regensburg Mitglied.

---

Zweiter Band. 21 - 3.

Nebst einer kurzen Geschichte der Botanik.

---

Gießen 1797  
in Georg Friedrich Heyers Verlage.

## Section 10

110

三

卷之三

Chilean salmon and salmonid trout  
in Chilean waters

16 518

卷之三

1107

## M.

**M**agnoliae Juss. Die fünfzehnte Ordnung der dreizehnten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, von welcher Jussieu folgende Kennzeichen angibt: (Class. XIII. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypogyna. Ord. XV. Magnoliae) Calyx definite polyphyllus, interdum bracteatus. Petala plerunque definita vere hypogyna. Stamina numerosa distincta, ibidem inserta; antherae filamentis adnatae. Germina plura definita, aut indefinita, receptaculo communi imposita; styli totidem aut nulli, stigmata totidem. Capsulae aut baccæ totidem uniloculares, mono- aut polyspermae, quandoque in fructum unicum coalitae. Coreulum seminis rectum absque perispermio. Caulis frutescens aut arborescens. Folia alterna, plerunque integra, juniora stipulis cincta ramulos vaginantibus, siccum more convolutis in cornu gemmam terminalem fovens, mox ramentum caducis, superstite earundem vestigio circulari. Flores terminales aut axillares. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: Euryandra Forst. Drymis Forst. Illincium L. Michelia L. Magnolia L. Talauma Juss. (Magnolia Plum.) Liriodendrum L. Magna Aubl. — Genera Magnoliis affinia: Dillenia L. Curatella Loefl. L. Ochna L. Quassia L.

**Mallonandria.** Da Linnes eilste Klasse im Sexualsysteme, (s. Sexualsystem) die Dodecadrie sich nicht mehr auf eine bestimmte Zahl der Staubfäden gründet, sondern die Zahl derselben zwischen zwölf und zwanzig schwanket oder wechselt, so ist der Name Dodecadria, zwölftmännige, für dieselbe wenig schicklich, und Herr Medicus thut den Vorschlag sie Mallonandria, mehrmännige, zu nennen, um sie doch von der Polyandria, vielmännigen, unter welchem Namen er Linnes Icosandriam und Polyandriam begreift, zu unterscheiden. Er theilt zugleich diese Klasse nach dem Staubfadenstande in zwey Klassen, nemlich Antho-Mallonandria, wo die Staubfäden am Kelche oder an der Krone, und Thalamo-Mallonandria, wo sie auf dem Blumenboden befestigt sind. S. Medicus Geschichte der Botanick unserer Zeit S. 43. und S. 49.

**Malpighiae** Juss. Die siebente Ordnung der 13ten Klasse in Jussieus Pflanzensysteme, deren Charakter folgender ist: (Class. XIII. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypogyna. Ord. VII. Malpighiae) Calyx quinque partitus persistens. Petala quinque, calyci alterna, disco hypogyno inserta, unguiculata. Stamina decem, ibidem inserta, alterna petalis, alterna calyci opposita, filamentis interdum basi coaliatis; antherae subrotundae. Germen simplex aut trilobum; stylis tres; stigmata tria aut sex. Fructus tricapsularis, aut monocarpus trilocularis, capsulis aut loculis monospermis. Corculi perispermo destituti radicula recta, lobi basi reflexi. Arbuscula aut frutices. Folia opposita simplicia substipulacea. Pedunculi terminales aut saepius axillares, uniflori, plures, aut solitarii multiflori, floribus subumbellatis aut spicatis paniculatisve, pedicellis medio plerumque articulatis et hisquamulosis. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. *Germen trilobum. Fructus tricapsularis.* Banisteria L. Triopteres L. II. *Germen simplex. Fructus monocarpus.* Malpighia. III. Genera Malpighiis affinia: Trigonia Aubl. Erythroxylum L.

**Malvaceae** Juss. Die 14te Ordnung der 13ten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, wovon folgende Charaktere angegeben werden: Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypogyna. Calyx quinquefidus aut quinque partitus, nunc simplex, nunc duplex, caliculo cinctus mono- aut polyphyllo. Petala quinque aequalia, modo distincta hypogyna, modo basi connata et imo staminum tubo adnata. Stamina hypogyna, definita aut indefinita; filamenta nunc maxima sui parte coalita in tubulum stylo adpressum, ipsi sub aequalem, basi corolliferum, apice et saepe in summa superficie externa antheris onustum filamento proprio stipitatis aut rarius sessilibus; nunc eadem infra connata in urceolum, cuius divisurae aut omnes antheriferae, aut quaedam steriles fertilibus intermixtae. Germen unicum, in quibusdam stipitatum; stylus saepe unicus, raro multiplex; stigma multiplex, rarissime simplex. Fructus modo multilocularis, multivalvis, valvis medio septiferis, modo multicapsularis, capsulis dehiscentibus aut rarius non dehiscentibus, in fructum unicum compactis, aut circa styli basin verticillatis, aut raro supra receptaculum capitatis. Semina in loculis aut capsulis solitaria aut plura, angulo interiori inserta, aut receptaculo fructus centrali columnari loculos et capsules connectenti. Corculum absque perispermo, lobis in radiculam incurvis ac corrugatis. Cau-

lis

lis arborescens, aut frutescens, aut herbaceus. Folia alterna stipulacea, saepe simplicia, raro digitata. Flores axillares aut terminales, rarissime abortu diclines. — Eine weitläufige Ordnung! Jüssieu theilt sie in folgende acht Familien:

I. Stamina in tubum corolliferum connata, indefinita. *Fructus multicapsularis; capsulae capitatae*: Palava Cavan. Malope L.

II. Stamina in tubum corolliferum connata, indefinita. *Fructus multicapsularis; capsulae verricillatae, in orbem dispositae aut in unam compactae*. Malva L. Althaea L. Lavatera L. Malachra L. Pavonia Cav. Urena Dill. L. Nápaea L. Sida L.

III. Stamina in tubum corolliferum connata, indefinita. *Fructus simplex, multilocularis*. Anoda Cav. Laguna Cav. Solandra Murr. Hibiscus L. Malvaviscus Dill Cav. Gossypium L.

IV. Stamina in tubum corolliferum connata, definita. *Fructus multilocularis*: Senra Cav. Cienfugosia Cav. Plagianthus Forst. Quararibea Auhl.

V. Stamina basi in urceolum sessilem connata; omnia fertilia, definita aut indefinita. Melochia Dill. L. Ruizia Cav. Malachodendrum Mitch. Cav. Gordonia L. Hugonia L. Bombax L. Adansonia L.

VI. Stamina basi in urceolum sessilem connata; sterilia fertilibus intermixta, definita aut rarius indefinita: Pentapetes L. Theobroma L. Abroma Jacq. Gauzuma Plum. Melhania Forsk. Dombeya Cav. Asonia Cav. Butneria L.

VII. Stamina basi in urceolum germini arcte circumpositum et cum ipso stipitatum connata, plerumque definita et fertilia: Ayenia L. Kleinhovia L. Helicteres L. Sterculia L.

VIII. Genus Malvaceis affine: Pachira Aubl.

Herr Regierungsrath Medicus, welcher sich vorzüglich stark mit Untersuchung der Malvenartigen Gewächse abgegeben hat, theilt seine Malvenfamilie nach der Beschaffenheit der Früchte in vier Phalangen und acht Geschlechter:

I. In einer gemeinschaftlichen Blumendecke stehen mehrere einzelne Saamenkapseln.

Erstes Geschlecht: Jede nicht abfallende Blumendecke enthält mehrere einzelne Saamenkapseln. Hierher

her zählt er seine Gattungen: Melochia, Malvinda, Wissadula, Napaea, Malachra, Urena, Hibiscus.

**Zweites Geschlecht:** In der stehenbleibenden Blumendecke sind mehrere aufgeblasene mehrsaamige Kapseln enthalten. Hierher die Gattung Abutilon.

**Drittes Geschlecht:** In der stehenbleibenden Blumendecke sind mehrere im Umkreise stehende kleine, den Saamen dicht umschließende Kapseln, die zusammen die Gestalt eines Ringes bilden: Alcea, Althaea, Malva, Anthema.

**II.** In der Blumendecke steht nur eine einzige mehrfache Saamenkapsel.

**Viertes Geschlecht:** In der stehenbleibenden Blumendecke zerspringt die Kapsel in vier Gefache. Die darinn enthaltenen Saamen sind in Baumwolle eingeschüllt. Xylon.

**Fünftes Geschlecht:** Die in der stehenbleibenden Blumendecke enthaltene einzelne Kapsel zerspringt in fünf Gefache und die Saamen sind mit Wolle umgeben: Ceiba, Bombax, Bombix.

**Sextes Geschlecht:** Die in der stehenbleibenden Blumendecke enthaltene Kapsel zerspringt in fünf Gefache und die Saamen sind nackend: Moluchia, Pentapetes, Sida, Kermia, Trionum.

**Siebentes Geschlecht:** Die einzige Saamenkapsel ist zwar fünffächerig, aber die fünf Gefache öffnen sich nur auswendig, da sie inwendig größtentheils mittelst des Receptaculi mit einander verwachsen sind: Abelmoschus.

**III.** Die Saamenlagen werden gemeinschaftlich gebildet.

**Achtes Geschlecht:** In der stehenbleibenden Blumendecke wird das Saamenbehältniß durch die Zusammensetzung des besonders gebauten Receptaculi und der äußerlichen Schuppen gebildet: Anoda, Canavillea, Bismalva, Lavatera, Olbia.

**IV.** Die Saamenkapseln sind mit saftigem Fleische überzogen (Drupa.)

**Neuntes Geschlecht:** In der stehenbleibenden Blumendecke sind die fünf Steinfrüchte mit Fleisch umgeben: *Malvayiscus*.

S. Medicus über einige künstliche Geschlechter aus der Malvenfamilie. Manheim 1787.

Bey Herrn Batsch ist die Malvenfamilie in gleicher Bedeutung wie bey Jussieu und Medicus die vierte seiner natürlichen Familien.

Bey Linne machen die Malvenpflanzen die erste Abtheilung seiner Columniferarum aus. s. *Columniferae*.

**Mark, Medulla,** ist der weiche schwammige Theil des Pflanzenstengels, der sich in dessen Mittelpunkte befindet, und im gemeinen Leben auch unter dem Namen des Kerns bekannt ist. Es ist, wie das Fleisch, aus Zellengewebe zusammengesetzt, unterscheidet sich aber gemeiniglich von dem gewöhnlichen Zellengewebe durch ein blendendes Weiß, durch freyere, kleinere und gedrängtere Zellen, wozher sein schwammartiges Wesen kommt.

Linne hielt das Mark aller Gewächse für den eigentlichen Sitz des Lebens, und glaubte, daß bloß durch dasselbe alles gebildet würde; aber neuere Untersuchungen und Erfahrungen bestätigen das Gegentheil. Sein einziger Nutzen im Stengel und in andern Theilen ist, die in seine Zellen abgesetzte Feuchtigkeit durch Ruhe und Wärme in den eigentlichen Pflanzensaft umzuwandeln und den jungen Stamm bey eintretender Dürre mit Säften zum fernern Wachsthume versehen zu können. Es erhält die umhergelegenen Theile weich, hat aber nach allen Beobachtungen weiter keinen Einfluß auf die Vegetation. Man hat Sträucher und Bäume dieses Theils beraubt und dennoch gesehen, daß sie gut gewachsen sind. Wie oft findet man nicht, daß bey alten Bäumen, z. B. Weiden, Eichen, &c. der Mittelpunkt ganz ausgehöhlt ist, und dennoch wachsen sie, ohne krank zu seyn, fort, und bringen, wie andere, Blätter, Blüthen und Saamen hervor. Selbst Sträucher, welche eine starke Markröhre haben, die sich nie verliehrt, wie der Hollunder, wachsen, wenn sie ihnen fehlt, sehr gut fort. Verletzt man aber den Bast rund um den Stamm, so werden die Pflanzen, wenn ihr Mark auch noch so gesund

sünd ist, nicht weiter wachsen können. — Noch einen stärkeren Beweis, daß das Mark bloß zur Aufbewahrung der Feuchtigkeiten diene, um bey einer eintretenden Dürre die Pflanzen zu ernähren, geben die Wasserpflanzen; diese haben fast alle keine Markröhre. Sie können sie auch füglich entbehren, weil ihr Standort sie den Mangel an Feuchtigkeit nie empfinden läßt.

**Markgefäß, Vasa medullaria.** Die Markgefäß der Pflanzen kommen in ihrem Bau den faserigen nahe, unterscheiden sich aber von diesen durch ihre Richtung und Lage. Sie machen niemals Bündel aus, sondern laufen ohne gewisse Ordnung in schräger oder horizontaler Richtung durch das Mark und das Zellengewebe, vertheilen sich in den Häuten der Gefäße, und bilden endlich in der äußern Haut ein zartes Netz.

Die Markgefäß scheinen wegen ihrer Feinheit grobe flüssige Wassertheile zu enthalten nicht fähig zu seyn, da sie niemals durch eine gefärbte Flüssigkeit sich anfüllen lassen. Einige haben sie für zurückführende Gefäße erklärt, aber man hat noch zu wenig bestimmtes darüber, um es mit Gewißheit beurtheilen zu können.

S. Wildenow Grundriß der Kräuterkunde S. 299.  
und 303.

**Markige Pflanzen s. Dumosae L.**

**Margo membranaceus s. Rand häutiger.**

**Maskirte s. Personatae.**

**Maul der Moose, Peristoma, Hedw.** heißt der häutige Rand, der die Mündung der Büchse umgibt. Das Maul ist zweyerley:

- 1.) nackt, nudum, welches ganz ist, ohne irgend einen Zahn oder Erhabenheit;
- 2.) gezähnt, figuratum, dentatum, mit häutigen Zähnen besetzt, und zwar
  - a.) in einer einfachen Reihe, ordine simplici dentatum, wenn eine einzige Reihe Zähne um die Deffnung

nung steht. Diese werden ferner nach der Zahl, Lage und Bildung bestimmt, als

- a.) vier - sechszehn - zwey und dreysigmal gezähnt, quadri - sedecim vel 32 dentatum, mehrerer Abwechselungen hat man in der Zahl der Zähne noch nicht bemerkt.
- β.) gespaltene Zähne, *dentes bifidi*, wenn die Spitze der Zähne getheilt ist;
- γ.) gedrehte Zähne, *dentes contorti*, wenn die Zähne ganz in eine Walze zusammengedreht sind.
- b.) doppelte Reihe, *ordine duplii dentatum*, wenn hinter einer Reihe von Zähnen noch eine zweyte befindlich ist.
  - α.) nicht zusammenhängend, *non cohaerentes*, liberi, wenn die innere Reihe nicht zusammenhängt, sondern an der Spitze ganz frey ist.
  - β.) an der Spitze zusammenhängend, *apice cohaerentes*, wenn die innere Reihe an den Spitzen zusammenhängt.
  - γ.) borstig gezähnt, *ciliato dentatum*, wenn die innere Reihe mit Zähnen und Borsten abwechselt.
  - δ.) häufig gezähnt, *membranaceo dentatum*, wenn die Zähne der inneren Reihe durch eine Haut unten zusammenhängen.

Nach dieser Eintheilung lassen sich die Moose in natürliche Familien zerlegen und ächte Gattungen bestimmen.

### Medulla s. Mark.

**Mojostemones** Haller. Pflanzen, welche weniger Staubfäden, als Einschnitte oder Blätter der Blumenkrone haben, von *μειων*, *minor*, und *επιμον*, *stamen*.

**Melanthia** Batsch. Die 37te von Batschens Familien, wovon folgender Charakter angegeben wird: Calyx nullus. Corolla hexapetala, patens, petalis coriaceis. Germina tria monostyla, saepe connata, stylis distinctis. Pericarpium triplex, vel triloculare. Folliculis introrsum dehiscentibus. Hierher gehören die Gattungen *Veratrum*.

**Melastomae** Juss. Die achte Ordnung der vierzehnten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, deren Charaktere folgende sind. (Class. XIV. Plantae dicotyledones polypteralae. Stamina perigyna. Ord. VIII. Melastomae) Calyx monophyllus tubulosus, superus aut inferus, unicus aut squamis cinctus. Petala plura definita, summo calyci inserra, ejusdem laciniis numero aequalia et alterna. Stamina ibidem inserta, definita, petalorum dupla; filamentorum apex sub antheris saepius biseptosus aut biauriculatus; antherae longae apice rostratae, basi summis infixae filamentis, primo iisdem introflexis nutantes, dein erectis assurgentes. Germen nunc superum calyce tectum, nunc inferum; stylus unicus; stigma simplex. Fructus baccatus aut capsularis, modo superus, calyce supra coarctato tectus, modo inferus, eidem calyci adnato succrescens, multilocularis, loculis polyspermis. Corculum absque perispermo? Caulis subarborescens aut frutescens aut rarius herbaceus. Folia opposita simplicia, tri- aut multinervia nervis longitudinalibus; Flores oppofiti, axillares aut terminales, pedunculis uni- aut multifloris. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. *Germen inferum*: Blakea L. Melastoma L. Trilemma Juss. II. *Germen superum*: Topoea Aubl. Tibouchina Aubl. Mayeta Aubl. Tococa Aubl. Osbeckia L. Rhexia L.

**Meliae** Juss. Die elfte Ordnung der 13ten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, welche folgende Kennzeichen hat: (Class. XIII. Plantae dicotyledones polypteralae. Stamina hypogyna. Ord. XI. Meliae) Calyx monophyllus, partitus aut apice tantum divisus. Petala quatuor aut quinque, ungue lata, saepius basi connivencia. Stamina toridem aut saepius dupla, filamentis connatis in tubum aut urceolum apice dentatum dentibus antheriferis aut antheras eidem intus adnatas obtegentibus. Germen unicum; stylus unicus; stigma simplex aut rarius divisum. Fructus baccatus aut saepius capsularis, multilocularis loculis mono- aut dispermis, valvis numero loculorum, medio septiferis. Caulis frutescens aut arborescens, ramis alternis. Folia

Folia alterna non stipulacea, simplicia aut composita. I. *Folia simplicia.* Winterania L. Symphonia L. S. Tinus L. Geruma Forsk. Aytonia L. S. Quivilia Commers. Turraea L. II. *Folia composita.* Ticorea Aubl. Sandoricum Rumph. Portesia Juss. Trichilia L. Elcaya Forsk. Guarea L. Ekebergia Sparm. Melia L. Aquilicia L. III. *Genera melii affinia.* Swietenia L. Cedrela L.

### Membrana interna s. Saamenhaut innere.

*Menisperma* Juss. Die siebzehnte Ordnung der dreizehnten Klasse in Jüssieus Pflanzensystem, welche folgende Kennzeichen hat. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypogyna. Menisperma. Calyx definite polyphyllus. Petala definita, calyci opposita; squamulae in quibusdam totidem interiores petalis oppositae. Stamina definita, petalis numero aequalia et iisdem opposita. Germina plura definita. Styli et stigmata totidem. Fructus totidem baccati aut capsulares reniformes, monospermi, semine conformi, plures saepe abortivi, unico superstite. Corculum planum parvum, lobis tenuibus, in apice perispermri carnosii multo majoris incurvi. Caulis frutescens, plerumque sarmentosus; folia alterna simplicia non stipulacea; flores axillares aut terminales, saepe fasciculatim spicati aut racemosi: fasciculis unibracteatis, saepius abortu dielines. Hierher rechnet Jüssieu die Gattungen: Cissampelos L. Menispernum L. Leaeba Forsk. Epibaterium Forsk. Abuta Aubl.

### Mirenblüthige Pflanzen s. Alsineformes.

*Miscellaneae* Linn. Die letzte phänogamische oder die 54te von Linnes sogenannten natürlichen Familien, worin er alle Gattungen, die in keine seiner vorhergehenden Familien passen, zusammenbringt.

Mißgeburten, Monstra, Pflanzenbildungen, welche sich dadurch von den Abarten unterscheiden, daß sie nicht der Absicht der Natur entsprechen. Entweder ist die Blume verkrüppelt, die Geschlechtstheile sind in Blätter übergegangen, oder haben sich in neue Blüthen verwandelt, (wie bei den vollen, gefüllten und sprossenden Blüthen) oder die Blüthe ist durch andere Umstände, durch besondere Umfor-

mung der Krone (wie bey den sogenannten gefüllten zusammengesetztblühigen) ihrer Staubfäden beraubt worden, oder die Frucht ist verunstaltet. Bey Früchten sind die Miss geburten seltener, als bey den Blumen. Die gewöhnlichste Art derselben ist, daß eine Frucht in der andern enthalten ist, z. B. Citronen. Von ganz anderer Art sind einige saftige Früchte, die keinen Saamen enthalten und bisweilen in sehr ungestaltete Körper auswachsen. Solche Missgestalten zeigen sich bey der Avanas, beym Pisang, bey der Brodsfrucht, bey den Zwetschen u. a. m.

M. s. übrigens die Artikel: Blüthe, volle, gefüllte, verstümmelte, ungestaltete, sprossende.

### Mohnartige Gewächse s. Rhoeadeae.

**Monadelphae.** Pflanzen, deren Staubfäden entweder ganz oder an der Basis in einen Körper verwachsen sind, daher Monadelphia; s. Adelphia.

**Monandrae, Monantherae,** Pflanzen welche nur einen einzigen Staubfaden oder Staubbeutel haben, daher Monandria; s. Andria.

**Monanchiae Allion.** Gewächse mit einfacheriger Kapsel, von μονος, eins, und αγγιον, Gefäß.

**Monanthae Wachend.** Gewächse mit einfachen Blüthen: wenn nemlich jede einzelne Blüthe entweder auf einem Blumenstiele, oder auf dem Blumenboden aufsitzt.

**Monoclines Linn.** Gewächse, bey denen männliche und weibliche Geschlechtstheile in einer Blüthe beysammen stehen; von μονος, eins, und κλινη, Bett (lectus, thalamus.)

**Monocotyledones, monocotyledonae plantae** sind solche Pflanzen, welche bey ihrem Aufkeimen nur einen deutlichen Saamenlappen zeigen; s. Cotyledones. Gärtner theilt die plantas monocotyledoneas in veras und spurias. Jene haben in allem eine und dieselbe Art des Keimens und des WachSENS und folglich auch eben denselben Habitus der äußern Gestalt, wie die Orchideen, die Cyperoideae, die Gräser, die Lilien, die Scitamineae, die Palmen &c. die letztern

tern hingegen stimmen blos in der Art des Keimens unter sich und mit den vorhergehenden überein, in ihren übrigen Eigenschaften aber unterscheiden sie sich fast in jedem Punkte. Gärtner nennt also eine *planta monocotyledones* überhaupt diejenige, welche nur mit einem einzigen Saamenblatt, oder nur mit einem einzigen einfachen fadenförmigen Schoße (*curio*) aus dem Testa des Saamens hervorbricht. Nach ihrer ersten Form und Gestalt ist also die *planta monocotyledones*

a.) *phyllophora* (Blattbringend,) wenn der eine aufgehende Cotyledon eine wenigstens einigermassen blattähnliche Gestalt hat, und diese ist wieder

α.) *homophylla*, gleichblätterig, wenn das Saamensblatt den übrigen folgenden Blättern ähnlich ist, z. B. Arum, Calla, Canna, &c.

β.) *heterophylla*, ungleichblätterig, wenn das Saamenblatt in seiner Gestalt von den übrigen folgenden Blättern abweicht, wie bey Asarum, Paris &c.

b.) *turionifera*, (schoßbringend,) wenn der Cotyledon nur die Gestalt eines einfachen fadenförmigen Schoßes hat. Diese ist wieder

α.) *aphylla*, blattlos; welche niemals Blätter bekommt, wie Cuscuta, Melocactus; eine solche Pflanze könnte man auch den Acotyledoneis zusählen, wenn sie nicht aus einem deutlichen von den übrigen Saamentheilen unterschiedenen Embryo entstünde.

β.) *bulbifera*, zwiebeltragend, wenn sich nemlich der Embryo zuerst in ein fleischiges Stäbchen verlängert, hernach sein äußerstes Ende sich in ein zwiebelartiges Kugelchen verdickt, und endlich aus diesem Kugelchen zuerst ein Blättchen entsteht, welches ebenfalls entweder verschiedenblätterig, (*heterophyllum*) wie bey Phoenix, oder gleichblätterig (*homophyllum*), wie bey Bulbine ist.

Monocotyledoneum semen ist ein solcher Saame, welcher einen vollkommen ganzen, mit keinem sichtbaren Risse

Risse eingeschnittenen, soudern entweder vollkommen freyen, oder wenigstens mit seiner dem Würzelchen entgegengesetzten Seite von dem übrigen Kern des Saamens getrennten Embryo einschließt.

*Monocotyledoneum verum semen* ist ein Saame, dessen Embryo von seiner ersten Entstehung an aus einem einzigen Körper gebildet, und aus der markigen und rindigen Substanz so zusammengesetzt ist, daß bey einem jeden Querschnitte des Embryos diese doppelte Substanz unterschieden und vollkommen ganz erscheint;

*Pseudomonocotyledoneum semen* ist hingegen ein solcher Saame, der zwar, wie der vorhergehende, einen festen und unzertheilten Embryo enthält, der aber in seinem Anfange in deutliche Lappen getheilt war, und erst nachher, nachdem die vorher voneinander verschiedene Lappen mit der Saamenreife zusammen gewachsen, sich in einen festen und unzertheilten Körper verwandelte. Von den vorhergehenden unterscheiden sich diese Saamen, außer der verschiedenen Bildung des Embryos, noch durch folgende Kennzeichen: 1.) die markige und rindige Substanzen findet sich blos in dem Würzelchen des Embryos, und nicht in seiner übrigen Masse vereinigt; 2.) sehr oft, ja meistentheils findet sich zwischen der cotyledonenartigen Masse ein deutliches Federchen, welches bey einem jeden seminimonocotyledoneo vero fehlt; 3.) die innere Masse des Embryos ist meistentheils mit obsoleten und nach der Quere laufenden Streifen, den gewissen Anzeigen, daß die jetzt vereinigte Masse ehemals in Lappen zerschnitten war, beszeichnet; und 4.) ist die Masse dergleichen Cotyledonen immer sehr groß und niemals ihrem Würzelchen gleich oder geringer als dasselbe, wie es bey den vorhergehenden zu seyn pflegt, bey welchen nemlich der ganze Embryo fast immer schmäler und viel kleiner, als die innere Höhle der Testa und von einem sehr großen Enweß bedeckt gefunden wird; nur wenige Pflanzen, nemlich Potamogeton, Triglochin, Sagittaria und Alisma, machen hier eine Ausnahme, die Saamen von diesen nemlich haben gar kein Enweß. Alle Semina Pseudomonocotyledones gehören also eigentlich zu andern Klassen, und die meisten derselben sind dicotyledonea, der Saamen von Hernandia ausgenommen, welcher ein Semen polycotyledoneum zu seyn scheint.

S. Gaert. de fruct. et sem. plant. I. Introd. p. CLIV. seq.  
Mono-

**Monocotyledones petaloideae Halleri** sind die Lilienartige Gewächse.

**Monoicae**, von *μονος*, eins, und *οικος*, Haus, einhäusige Pflanzen, bey welchen männliche und weibliche Blüthen auf einem Stämme stehen, daher *Monoecia*, die 22te Klasse im Linneischen Sexualsysteme, welche solche Pflanzen enthält. Sie heißen auch *plantaes androgynae*.

**Monogamia**. Die sechste Ordnung der 19ten Klasse (Syngenesia) im Linneischen Sexualsysteme, welche Pflanzen zwar ohne zusammengesetzte Blüthen, aber mit verwachsenen oder zusammenhängenden Staubbeuteln enthält.

**Monogynae**. Pflanzen mit einem einzigen Stempel, daher *Monogynia*, eine Ordnung in den 13 ersten Klassen des Linneischen Systems, welche solche Pflanzen enthält; s. *Gynia*.

**Monoperianthae** Wachend. Pflanzen mit Blüthen, welche nur eine Blumendecke, entweder blos Kelch oder blos Krone haben; von *μονος*, eins, und *περιανθος*, Blumendecke.

**Monopetalae**. Pflanzen mit einblätteriger Blumenkrone.

**Monopetaloidae** Oed. Pflanzen mit einblätterig scheinender Blumenkrone.

**Monophytanthae** Wachend. Pflanzen mit abgesonderten männlichen und weiblichen Blüthen auf einer Pflanze, (Monoicae Linn.)

**Monostemones**, Pflanzen mit einem Staubfaden.

**Monostylae** s. Monogynae.

**Monstrum** s. Misgeburt.

**Moosbüchse**, Pyxidium Ehrh. Theca Wildenow. die Kapsel der Moose.

**Mooskelch**, s. Ansatz scheidenartiger. Einige Schriftsteller rechnen diesen Ansatz, welchen Linne *Perichaetium* nennt,

nennt, zu dem Kelche, und betrachten ihn als eine Spezies desselben, andere aber zählen ihn der Hülle (dem Involucrum) zu.

Moosstengel, Surculus, ist der Stengel, welcher die Blätter der Moose trägt.

In Rücksicht der Richtung ist er

aufrecht, *erectus*, wenn er nach keiner Seite geneigt ist, sondern perpendicular auf dem Boden steht;

niederliegend, *decumbens*, welcher so auf eine Seite gesellt ist, daß er auf dem Boden liegt;

kriechend, *repens*, welcher bey seinem Wachsthume auf dem Boden fortkriechet, z. B. *Lycopodium clavatum*.

In Rücksicht der Zusammensetzung ist er

einfach, *simplex*, welcher keine Aeste hat;

ästig, *ramosus*, welcher in Aeste zertheilt ist;

gefiedert, *pinnatus*, wenn an dem Stengel die Aeste beiderseits in einer Ebene oder Fläche stehen, wie die Blättchen an dem Hauptstiele eines gefiederten Blatts;

doppeltgefiedert, *bipinnatus*, wenn die Aeste wieder gefiedert sind;

dreyfachgefiedert, *tripinnatus*, wenn die Aestchen der zweiten Ordnung abermals gefiedert sind;

sprossend, *prolifer*, wenn aus dem Hauptstengel mit der Zeit abermals ein neuer entweder einfacher, oder wie der alte ästig zertheilter, und aus diesem wieder einer, u. s. w. hervortreibt, so daß immer ein Stengel auf dem andern sitzt, z. B. *Hypnum proliferum Linn.*

Moose, *Musci*, sind diejenige Gewächse, welche eine mit einer Haube bedeckte Frucht haben, *plantae fructu calyprato instructae*. Linne rechnet sie zu seinen kryptogamischen Gewächsen, weil er keine Kenntnisse von der Art und Weise wie die Befruchtung bey ihnen vorgehe, hatte, ja er war nicht einmal mit sich selbst einig, welchen Theil er für den wahren Saamenbehälter und für den wahren Saamen halten sollte. Er änderte einmal seine Meinung. Im Jahre 1736 schrieb er in der ersten Ausgabe der generum plan-

plantarum: *Polytrichum gaudet dupli fructificatione: altera planta gerit capitulum, altera stellam patentem.* Quaenam autem harum fructificationum sit mas, quaenam foemina, apodictice determinare nequeo. Capitula esse antheras, *Dillenium se-cutus* dixi, sic suadent figura pulveris, sic analogia cum *Marchantiis*, sic *Mnii* fructificatio. (Er hielte nemlich die wahren Saamenbehälter des *Mnium* und der *Marchantia* für Behälster eines männlichen Staubes.) Dissuadet e contra utriusque vegetabilis tempus florendi, dissuadet fructificatio *Lycopodii*, *Equiseti*, *Filicium*. Certa revelabit dies. Im Jahre 1737 erklärte er die Kapsel, welche er Capitulum nannte, für den weiblichen Theil. Im Jahre 1750 änderte er wieder seine Meinung und schrieb: *Polytrichum commune*, quod capitulum vel antheram habet, mas salutabitur, quod autem stellulas habet, foemina est; adeo ut hae stellulae primordia muscorum contineant, quae semina illorum sunt, et ab aere seruntur. Im Jahre 1763 hingegen behauptete er wieder das Gegenseittheil und sagt: Antheras, quas nominamus, forte potius capsulae dicendae et earum pollen vera semina, cum in *Buxbaumia* aliisque vidimus inter opercula veras antheras polliniferas e filamento suo dependentes, apice dehiscentes, pollen demittere in ciliis tanquam in pistilla. Linne hielte also zuletzt das *Polytrichum*, die *Buxbaumia* und andere Moose für plantas aphroditas, bey denen die Befruchtung im Uterus selbst, (in der Kapsel) vor sich gehe, worin er Antheras und Pistilla zu finden glaubte.

Herr Professor Hedwig und mit ihm heutzutage die meisten Botanicker erheben die Moose ganz aus der Klasse der Cryptogamisten zu phänogamischen Pflanzen, welchen keine von den wesentlichen Theilen einer Blume, sogar die zufälligen, z. B. Kelch und Krone, nicht fehlen sollen. Ihre Theorie ist folgende:

Die Moose sind phänogamische Pflanzen, welche sowohl alle wesentliche, als auch meistentheils die zufälligen Blüthetheilen haben. Es ist aber doch eine Verschiedenheit der Anlage und der Art der Gemeinschaft zwischen den Werkzeugen beyderley Geschlechts dieser Gewächse und jener, deren Begattung deutlicher in die Augen fällt. Unter diesen giebt es mehrere mit Zwitterblüthen, weniger von solchen, wo zwar beide Geschlechtstheile in einem und eben denselben Individuum, aber an verschiedenen Stellen der Pflanze

sich

sich befinden, also mit getrennten Geschlechtern auf einer Pflanze (monoecia) noch weniger mit ganz getrennten Geschlechtern (dioecia); in der Familie der Moose aber sind die meisten getrennten Geschlechts auf zwey Pflanzen, weniger auf einer, bey sehr wenigen hat man Zwitterblumen gefunden.

Obgleich die Blüthen der Moose nichts wesentlich Verschiedenes von den Blüthen der übrigen Gewächse haben, so ist es doch wegen ihrer Kleinheit und verborgenen Lage sehr schwer, dieselben, besonders in ihrer Vollkommenheit, zu erkennen, daher ist zu wissen nothwendig, an welchen Stellen dieser Gewächse sie sich befinden, zu welcher Zeit sie zum Vorscheine kommen, besonders aber schon durch das äußere Anschein die männliche Pflanze von der weiblichen zu unterscheiden.

Diese Blüthen befinden sich entweder an dem untersten Theile des Stengels, oder an dessen Spize, oder an den Seitentheilen der ganzen Länge nach, oder an seinen Westen. Die Lage derselben ist also nicht verschieden von jenen der übrigen Gewächse, allein sie sind äußerst klein, so daß sie mit freiem Auge gar nicht deutlich, mit wenig bewaffnetem Auge nur wie ein großer Punkt aufsitzend, und wie ein aus übereinander liegenden Blättchen zusammengesetztes Aug (Gemma) erscheinen. Man sieht bey ihnen bey weitem nicht jene ausgezeichneten Blumendekken, den Kelch und die Krone, welche bey den größern Gewächsen so auffallend sind, wenn sie wahrhaft blühen, d. i. den Blumensaustaub aussstreuen. In diesem Zeitpunkte sind die weiblichen Befruchtungstheile so verborgen, daß schon ein geübter Beobachter dazu erfordert wird, dieselbe zu erkennen.

Die männlichen Blüthen dersjenigen Moose, bey welchen sie an der Spize des Stengels zum Vorscheine kommen, fallen bald in die Augen, besonders wann sie nach zurückgeschlagenen Hüllen einem Sternchen oder Nötschen gleichen; allein zur gleichen Zeit sind die weiblichen Blüthen derselben Moose schon schwerer zu unterscheiden. Wenn beyde Blüthen einem Auge gleichen, so können sie gar leicht miteinander verwechselt werden, und das einzige Unterscheidungskennzeichen ist alsdann, daß der Durchmesser der Länge bey der weiblichen Blüthe jenen der Breite weit mehr übertrifft, als bey der männlichen, und daß die weibliche

liche Blüthe schmäler und länger, die männliche kürzer und etwas dicker ist. Anders verhält es sich bey denjenigen Moosen, deren weibliche einem Auge ähnliche Blüthe an der Spitze des Stengels, und die männliche eben so gestaltete bey dem nämlichen Individuum in den Winkeln der Blätter sich befindet. Die Menge und Größe der umliegenden Blättchen giebt alsdann dieser ein ausgezeichnetes Ansehen.

Allein alles dieses versteht sich nur von den Moosen, wenn sie in ihrem wahren und vollkommenen Blüthestande sind. Dann sobald die Haube und die Kapsel zum Verscheine kommen, wird das ganze Ansehen und Verhältniß beider Blüthen verändert. Die Untersuchung dieser in ihrem vollkommenen Zustande sich befindenden Blüthe wird aber erleichtert, wenn man weiß, daß die meisten Moose zur nämlichen Zeit wieder von neuem blühen, wenn bey andern Individuen der Deckel von der reifen Kapsel wegfällt, und daß dieses vorzüglich zu Anfange oder am Ende des Frühlings geschehe, weiß jeder, der sich nur ein wenig mit Untersuchung dieser Gewächse beschäftigt hat. Doch giebt es auch Moose, welche nur im Herbste blühen; einige blühen im Frühlinge und im Herbste; die wenigsten im Sommer.

Die Staubfäden der Moose bestehen, wie bey den größern Pflanzen, aus zwey Theilen, aus dem Faden und dem Staubbeutel. Bey den Moosen entdeckte man bald dergleichen Theile, nemlich eine mit einem Deckel und einer Haube versehene Büchse in derselben den zarten Staub, und unter derselben den fadenförmigen Theil. Dieser Staub wurde lange Zeit, und zwar fast von allen Botanickern bis auf Hedwig (nur Linne fieng zuletzt an, ihn, wie wir schon angeführt haben, für wahren Saamen zu halten) für den Blumenstaub der Moose, die Kapsel für den Staubbeutel; und der untere Theil für den Staubbeutelträger gehalten. Allein Hedwig zeigte, was schon Linne vermutete, daß der Staub der Kapsel wahrer Saame sey; er fand in den Moosen ganz andere Theile, welche mit den Staubfäden der größern Gewächse in Ansehung ihrer Entstehung, ihres Baues, der Gestalt des enthaltenen Stofses, der Art und Zeit der Aussreuung derselben, übereinkommen. Er bewies zuerst, was vorher keinem Botanicker

einfiel, daß diejenigen zylindrischen Körperchen, welche man in den Rößchen der Haar- und Sternmoose schon lange vorher entdeckt hatte, und für Saamen oder Knospen hielte, die männlichen Befruchtungstheile dieser Pflanzen seyen.

Diese Theile sind weder in Ansehung ihrer Gestalt, noch in Ansehung ihrer Farbe so verschieden, als die Staubfäden der größern Gewächse. Diejenigen, welche sich in den Rößchen der Haar- und Sternmoose befinden, stellen Zylinder vor, die mehr oder weniger gebogen sind. Die verschiedene Richtung oder Biegung dieser Staubfäden in einer Blüthe, kommt von dem Orte her, welchen sie mit andern einnehmen. Oft findet man deren acht, zwölf und auch mehrere, welche eine Blüthe ausmachen. Die Staubbeutel haben eine runde, herzförmige, oder eiförmige Gestalt. Die Farbe derselben ist hellgrün oder weißlich. Der fadenförmige Theil, oder die Stütze, ist bey allen sehr kurz, doch bey einigen länger, bey andern kürzer. Ehe der Staubbeutel seine Berrichtung erfüllt hat, ist dieser Theil saftvoll. In diesem Staubbehälter sieht man durch ein gutes Vergrößerungsglas ein körniges Wesen durchscheinen, welches die meisten für Saamen oder Knospen gehalten haben. An der stumpfen Spitze der zylindrischen und herzförmigen Staubbeutel bemerkt man einen durchscheinenden Theil, welcher wie ein Tropfen des hellsten Wassers aussieht. Hier ist bey allen der Ort, wo das körnige Wesen herauskommt. Wann dies geschieht, dann schwillt die durchsichtige Spitze wie eine Blase auf und öffnet sich bald darauf, wo man dann den Ausgang desselben bemerkt. In der durchsichtigen stumpfen Spitze ist, wie Hedwig erwiesen zu haben glaubt, keine Luft enthalten, ob sie aber leer sey, oder eine durchsichtige Feuchtigkeit enthalte, getraut er sich noch nicht zu bestimmen. Wann dies geschehen ist, so wird der Staubfaden nach und nach weich und runzlich, und da er vorher zylindrisch war, nun platt, die Farbe desselben wird alsdann gelblich, die Mündung der zylindrischen Staubbehälter, welche an dem durchsichtigen Theile entstand, entweder noch ganz oder zerrissen ist, ist noch eine Zeitlang sichtbar, oft ist sie aber ganz verschwunden und läßt eine weite Deffnung zurück.

Da nun die Moose, so wie die größern Gewächse, ihre männliche Befruchtungstheile haben, so folgt schon hier

hieraus, daß ihnen auch die weiblichen, oder der Stempel, nicht fehlen; auch die Moose haben einen Fruchtknoten, einen Griffel und eine Narbe.

Die Gestalt des Fruchtknotens oder Eyerstocks ist bey allen Moosen in dem Zustande ihrer Befruchtung dieselbe. Man bemerkt durch das Vergrößerungsglas eine längliche grünliche Kugel, welche mit andern ähnlichen Werkzeugen verbunden ist. Diese ist an dem Grunde, wo sie auf dem Fruchtboden aufliegt, verengert, von da aus erhebt sich immer ein einfaches Säulchen von grünlich weißer Farbe, walzenförmig und oben von einer stumpfen Spize geschlossen, und dieses ist der Griffel, welcher schon zur Befruchtung geschickt ist. In demselben entdeckt man durch ein gutes Vergrößerungsglas ein körniges Wesen. Wann dieser Griffel zur Aufnahme des Blumenstaubes reif genug ist, so öffnet sich die besagte Spize und bildet die Narbe, welche alsdann wie die Mündung einer Trompete gestaltet und erweitert ist. So verhält sichs in dem Zustande der Befruchtung. Wann diese vorüber ist, wird der Zylinder des Griffels etwas durchsichtiger, die weiße Farbe wird in eine gelbliche verändert, und man sieht alsdann meistens zwey gerade Gänge von brauner Farbe. Hedwig hat gezeigt, daß diese Gänge bis ins Innerste der Kapsel durchgehen, und es scheint ihm daher ganz ohne Zweifel zu seyn, daß durch dieselbe die männliche Befruchtungstrafft bis zu den Eychen dringe. Wann die Befruchtung ganz vorüber ist, fängt zwar der Fruchtknoten an dicker zu werden; allein dies geschieht sehr langsam, und er bleibt öfters noch einen oder zwey Monathe in seinen Hüllen verborgen.

Es ist bekannt, daß die dünne kappenförmige, über den Kapseln der Moose und ihren Deckeln befindliche Decke die Nüze oder Haube (Calyptra) genannt werde, und durch Beobachtungen erwiesen, daß ohne dieselbe kein wahres Moos sey. Im Anfange, wann die Blüthe in ihrer Vollkommenheit ist, ist sie mit der jungen Kapsel dergestalt vereinigt, daß man nicht glauben sollte, daß es derjenige Theil sey, welchen man nachher wahrnimmt, so zwar, daß man von ihrer Struktur und ihrem Zusammenhange nichts unterscheiden kann. Indessen kommt sie, wann das Volumen dieser Theile größer wird, zum Vorscheine, und man entdeckt bey sehr vielen Arten noch Spuren an ihr.

wo sie zuvor mit der Kapsel zusammen hieng. Wie diese Decke sich von der Kapsel trenne und allmählig gebildet werde, und wie verschieden sie bey verschiedenen Moosen sey, hat Herr Hedwig weitläufig gezeigt, und durch scharfsinnige Vergleichungen mit den Blumentheilen der größern Pflanzen erwiesen, daß diese Haube nichts anders als die Krone der Moose sey, zur Bedeckung des Fruchtknotens und zur Befestigung des Griffels diene. s. Müze.

Auch die äussere Blumendecke, oder der Kelch, fehlt den Moose nicht. Schon Dillenius hat den Haufen von Schuppen, welcher die Basis des Kapselstiels vom Hüll- und Astmoose umgibt, bemerkt, und da er den Charakter dieser Gattung daher nimmt, bey dem ersten deutlich Kelch, bey dem letzten perichaetium genannt. Hedwig hat aber nicht nur bey den erwähnten Mooseen, sondern bey allen welche er untersucht hat, eine ähnliche äussere Blumendecke wahrgenommen, und behauptet, daß der Nutzen dieser Blumendecken sich nicht nur auf die Blüthe, sondern auch auf die Frucht erstrecke. s. Ansatz scheidenartiger.

Dieses ist die Theorie über die Blüthetheile der Moose und über die Befruchtung und das Fortpflanzungsgeschäfte derselben, welche uns Hedwig gelehrt hat, und welche gegenwärtig fast alle Botaniker annehmen und uns vortragen;

S. Hedwig fundamentum historiae naturalis muscorum frondosorum, 4. Lips. 1782. 2 Bände.

Ejusd. descriptio et adumbratio muscorum frondosorum, fol. Lips. T. I. 1787. T. II. —

Sibig Einleit. in die Naturgesch. des Pflanzenreichs S. 139. S. 161. ff.

allein Gärtner erregt wichtige Zweifel gegen diese Theorie, und unterstützt eine andere Meinung, welche wir unsern Lesern hier nicht vorenthalten wollen, damit sie im Stande sind beide Theorien zu prüfen und sich nach ihrer Ueberzeugung für die eine oder die andere zu erklären. Gärtners Zweifel und Einwürfe sind also folgende:

1.) Hedwigs sogenannte männliche Theile, (welche wir der Kürze halben immer Bälge nennen wollen) finden sich äußerst selten mit den wahren Kapseln in einer und derselben Blüthe, ja selten auf einer und derselben Pflanze, son-

der

dem am häufigsten und fast allzeit auf besondere von den Kapseltragenden verschiedenen Stämmen. Da man aber ein auf verschiedenen Stämmen getrenntes Geschlecht bey jenen größeren Stämmen sehr selten findet, denen doch gar viele Hülfsmittel, den Antherenstaub den weiblichen Blüthen mitzutheilen (z. B. Luft, Wind, Insekten, Vögel &c.) zu statten kommen, welche bey diesen sehr niedrigen und oft sehr versteckten Pflänzchen niemals statt haben, warum sollte nun die Natur bey dieser zahlreichen Pflanzenfamilie den allerungewissten und den meisten Verhinderungen unterworfenen Befruchtungsweg erwählt haben, wenn man nicht sagen will, daß sie mit Fleiß ihren Zweck habe vers fehlen wollen?

2.) Jene Bälge sollen ihren Saamenstaub ausspreuen und das Befruchtungsgeschäfte vollbringen, und müssen es vollbringen, zu einer Zeit, wenn die Ovarien noch sehr tief in ihren Hüllen versteckt sind; nemlich zu einer Zeit, wo wir nach den Erscheinungen bey den größern Pflanzen nothwendig annehmen müssen, daß noch gar keine Befruchtung vor sich gehen könne und alle Ausspreuung des Saamenstaubes vergeblich seyn müsse; dann vor der Pubertät der Eychen, d. i. ehe dieselben ihre bestimmte Gestalt erhalten haben und die Nabelschnurgefäße gebildet worden sind, hat man kein Beispiel einer vollbrachten Befruchtung, sondern alle Beobachtungen stimmen darinn miteinander überein, daß die äußere Ausbildung der Eychen weit früher geschehe, als die Bildung, geschweige dann die Ausspreuung des Blumensaubes. Aber die Eyerstücke der Moose sind in jener frischen Zeit, wo sie schon befruchtet werden müßten, und auch noch lange nachher, ein bloses inwendig fleischig-zelliges Chaos, worin man auch nicht die geringste Spur von einem Eychen, ja nicht einmal etwas ordentlich gebildetes, selbst mit dem besten Vergrößerungsglas nicht wahrnimmt; es scheint also, daß zu jener Zeit weder eine Befruchtung vor sich gehen, noch von dem Staube der Bälge bewirkt werden könne.

3.) Die meisten jener Bälge hat man niemals Staub ausspreuen gesehen, sondern man findet sie auch noch nach der Zeit der Reife voll, ja sie fallen auch bey den Moos, wie bey den Jungermannien, ab; welches beydes ein wichtiger Unterschied von wahren Staubbeuteln ist; andere aber

von ihnen stossen zwar ein körniges Mark aus, aber nicht zu einerlen Zeit und vorzüglich wann sie von Feuchtigkeit gereizt werden: daher theils der Verdacht entsteht, daß dieses Aussstossen von dem Ausstossen der Stäubchen, oder staubartigen Knospen bey gewissen Pilzen, (desgleichen bey den Riccien und Blasien,) wenig verschieden sey; theils folgt aber auch daraus die völlige Gewissheit, daß weder jene Körnchen, noch ihr Hervorbrechen aus den Behältern, worin sie eingeschlossen waren, eine wahre Aehnlichkeit und Analogie mit dem wahren Antherenstaube und dem Aussstreuen desselben haben, indem nichts gewisser sein gänzliches Verderben befördert, als die Feuchtigkeit, und nichts kräftiger das Aussstreuen desselben verhindert, als diese.

4.) Jene Bälge, man mag sie nun für Antheren halten, oder, nach Hedwigs neuesten Gedanken, nackten Pollen nennen wollen, haben weder mit ihren Weibchen, noch mit den Eychen derselben, eine gehörige Proportion, welche doch die wahren männlichen Theile bey allen wahrhaft Antherentragenden Pflanzen zu haben pflegen. Wollte man sie für Antheren halten, so müßten sie doch der Zahl nach in einem gewissen Verhältniß zu den weiblichen Theilen vorhanden seyn, so aber findet man bei einer und derselben Gattung, ja sogar bey einer und derselben Art, bald sehr zahlreiche, bald sehr wenige, bald gar keine Antheren, so daß ihr Hervorkommen nicht von einem festen von der Natur vorgezeichneten Grundriss, sondern von dem ungefähr Trieb der Vegetationskraft abzuhängen scheint; auch würden sich männliche und weibliche Pflanzen gemischt durch einander finden, so aber findet man z. B. von dem Polytrichum commune bisweilen auf einer sehr weiten Strecke keine andere als Sternchen tragende, und abermals auf einer andern weiten Strecke nichts als Kapseln tragende Stämmchen, wo es unmöglich ist, daß der Blumenstaub jener zu diesen gelangen kann. Wollte man sie für nackten Pollen erklären, so wird oft ein einziges Körnchen desselben in seiner Größe die weiblichen Saamen vielfal, ja oft hunderts mal übertreffen, welches doch eine erstaunende Anomalie in der Natur wäre, und sich mit dem wahren Pollen gar nicht reimet.

Nach diesen von Gärtner aufgestellten auf Gründe gesuchten Einwürfen find also die männlichen Verrichtungen dieser

dieser Bälge nicht so gewiß und unbezweifelt, daß man ihnen nicht vielmehr jeden andern Nutzen, als gerade diesen zugrunde könnte, oder daß die Versuche, Erfahrungen und Beobachtungen derjenigen, welche für die bloße Vegetationsfähigkeit dieser Körperchen streiten, dadurch geschwächt würden, und deren Erfahrungen und Versuche lehren, daß aus den von Meese gesäten Sternchen des Haarmooses neue Pflänzchen hervorkeimten, und daß die Stäubchen dieser Bälge von *Mnium pellucidum* in wahre Blättchen aufgesproßten. Wann nemlich jene Bälge nicht ganz unbezweifelt Antheren sind, so zwingt uns warlich nichts zu glauben, daß auch nur eines, geschweige dann alle jene Sternchen, welche Meese säete, von dem aus der Kapsel gefallenen Saamen waren verfälscht worden, wie Hedwig diese Erscheinung erklären will; und noch vielweniger können wir zu diesem Glauben genöthigt werden, da Haller die aus den von ungesähr gesäten Saamen von *Mnium* aufgegangene Pflänzchen mit den festen und innerhalb den Rößchen keimenden Knospen verwechseln konnte, welcher ausdrücklich sagt, daß er neue, aus jenen Stäubchen aufgegangene Pflänzchen vor sich habe. Wenn nun jenen Beobachtungen der Glaube nicht abzusprechen ist, und wenn jenen Bälgen Eigenschaften, wodurch sie sich von den wahren Antheren hinlänglich unterscheiden, unbezweifelt zukommen, was ist alsdann der Vernunft gemäßer, als daß wir mit Schmidel (Analys. p. 16) bey den Moosen einen doppelten Fortpflanzungsweg annehmen, und daß dieser doppelte Weg um deswillen diesen in der Dekonomie der Natur so nützlichen und so nothwendigen Pflänzchen gegeben sey, daß ihr Hervorkommen, ihre Fortpflanzung, desto reichlicher und desto gewisser, als blos durch ihre sehr kleine und so vielen gefährlichen Zufällen unterworfen Sämmchen hätte geschehen können? und was ist folglich den Gesetzen der Analogie angemessener, als alle jene Bälge, und andern ihnen ähnliche Körperchen zu den Organen der bloßen und einfachen Vegetation zu zählen, bis uns das Gegentheil durch neue Beweise erwiesen und ihre männliche Würde außer Zweifel gesetzt wird?

So argumentirt Gärtner (de fruct. et sem. pl. Introd. p. XXIII. seq.) Herr Regierungsrath Medicus stimmt ihm bey, und zeigt daß sich von jenen grösseren Pflanzen auf diese niedere, bey welchen eben ihrer Niedrigkeit und

stecktheit wegen ein eigener Vermehrungsweg nothwendig seyn, keine analogische Schlüsse machen lassen. Bey allen Pflanzen, die Begattungsfähig seyn sollen, sagt er, ist es nicht hinlänglich, wenn sie Staubkolben haben, oder staubkolbenähnliche Theile vorhanden sind, sondern wir müssen auch in diesen Staubkolben den irrig sogenannten Blumensaft antreffen. Und dieses ist nicht genug. Wir müssen auch durch Beobachtungen überzeugt seyn, (dass er wirklich auf irgend eine Art zu den weiblichen Geschlechtstheilen gelangen könne, und) dass er eine öhlichte sanft ausflossende Feuchtigkeit enthalte, (durch deren Beyhülfe der Saame erzeugt werde,) und wenn wir dieses wissen, so sind wir erst von der Gewissheit der männlichen Pflanze überzeugt. Das äussere Gebäude von Staubkolben und Pollen kann da seyn; fehlt ihnen aber die Feuchtigkeit, die in ihren innern Höhlen sich schlechterdings aufzuhalten muss, so werden diese Werkzeuge nie eine Begattung vollbringen können.

So wenig nun jene Bälge für männliche Organe können gehalten werden, eben so wenig kann man auch nach Gärtner Hedwigs sogenannte weibliche Theile mit Grund für solche Organe halten; der sogenannte Griffel und die sogenannte Narbe sind, wie schon in Gärtners zweyten Einwürfe gegen die Existenz der männlichen Theile bemerkt worden ist, zu einer Zeit vorhanden, wo der Eyerstock noch gar keiner Begattung fähig ist. Die Mütze (Calyptra) versetzt also weder die Stelle des Griffels, wie einige geglaubt haben, noch der Krone, wie Hedwig glaubt, sondern sie ist eine bloße Hülle oder Decke der Kapsel, dem hinsfälligen Kelche analog.

Bey den Moosen hat also nach Gärtner und Medicus ein doppelter Vermehrungsweg statt, 1.) durch Knospen, welche in jenen Bälgen, den fälschlich sogenannten Antheren, enthalten sind, und 2.) durch wahre Saamen, welche sich in den von der Mütze bedeckten Kapseln finden. Aber wenn jene Bälge keine männliche Theile sind, und ein Saame ohne Bewirkung der männlichen Saamenfeuchtigkeit nicht fruchtbar werden kann, auf welche Weise werden dann die Eychen befruchtet? Wo sondert sich dann die männliche Feuchtigkeit ab? Hier antworten Hill und Gärtner: die männliche Saamenfeuchtigkeit erzeugt sich in den Mooss  
Kaps

Kapseln selbst, und dieser Meinung war, wie wir schon angeführt haben, auch Linne bezytretet, zulezt geneigt. Die Vertheidiger dieser Meinung theilen sich aber wieder in zwey Parthieen. Hill glaubte die Antheren und den Pollen in den Franzen des Mundrandes der Kapsel (*in ciliis s. dentibus capsulae*) zu finden. Gärtner aber zeigt, daß die männliche Saamenfeuchtigkeit ohne Antheren, ohne Pollen, von den Deckeln der Moose abgesondert und mit Behülfe der Mundränder und ihren Franzen zu den Eychen gebracht werde. Hieraus wird es klar, warum zur wahren Pubertätzeit der Eychen die Deckel so voll Saft sind, daß sie allenthalben aus den Kapseln hervorschwellen; warum die Enden der Mundränder in den fleischigten Theil der Deckel eingesenkt sind; warum diese Mundränder sich bey allen Moosen finden und eine besondere Organisation haben, welche man nicht wohl mit der bloßen Federkraft der Kapselklappen vergleichen kann; und warum endlich die Befruchtung der Moossaamen so gut vollbracht werde, die Mühen und sogenannten Antheren mögen vorhanden seyn oder nicht. — Die Moose sind also in Rücksicht ihrer Fortpflanzung durch wahre Saamen nach Hills und Gärtners Meinung *Plantae Aphroditae*. f. *Aphroditae*.

Wir glauben daß hier der schickliche Ort sey, noch einiges von der Befruchtung und Fortpflanzung der Lebersmoose (*Hepaticae*,) und übrigen Algen, deren schon in den Artikeln: *Algae*, *Aphroditae*, und *Knospe*, erwähnt ist, zu reden.

Die *Marchantia* pflanzt sich sehr deutlich auf eine doppelte Weise, durch Knospen nemlich und durch Saamen, fort. Wahre Saamen nemlich finden sich in den schildförmigen Zeugungsapparate, welcher zugleich die Kraft hat, in seinem Innern Eychen zu erzeugen, und eine männliche Saamenfeuchtigkeit abzusondern, wodurch diese Eychen befruchtet werden. Die Knospen finden sich in den Becherchen, welche zu jeder Jahreszeit frey an allen Stellen des Laubs wachsen. Die meisten botanischen Schriftsteller nach Michelius trügen kein Bedenken diese Knospen in die Zahl der wahren Saamen aufzunehmen; allein Haller (*Enum. stirp. Helv.* p. 127.) sah ihr Wesen zuerst ein, und verglich die Becherchen mit der Knosphenhülle, ihre Deckblättchen selbst aber mit ihren neuen Blättchen; und so verliehen auch nachher Schmiedel

(Analys. p. 41. §. 9.) und Gärtner (de fruct. et sem. pl. Iner. p. XX. den gemeinen Irrthum, und erklärten diese mit Deckblättchen versehene Körperchen für Knospen oder lebendige Geburten dieser Pflanze. Da man indessen unbestrittene weibliche Theile und unbestrittene Saamen bey den Marchantien fand, so wollte man, durch die eingebildete Analogie mit den grösseren Pflanzen verleitet auch männliche Theile finden. Man entdeckte außer jenen Knospenbehältnissen bey einigen Marchantien (z. B. bey *M. cruciata*, *polymorpha* und *Conica*,) noch gewisse birnsförmige, oder eyförmige Bälge, die mit einem besonderen Safte angefüllt sind und in einer besondern von den weiblichen Organen abgesonderten Vorrichtung sich finden, und erklärte diese für die männliche Theile. (s. *Linn. genera plant.* ed. Schreberi II. p. 763) Allein diese Bälge finden sich nicht bey allen Marchantien, und auch bey denen, wo sie sich finden, stehen sie in gar keiner Verbindung mit dem weiblichen Ovarium. Die weibliche Kapsel nemlich liegt im Grunde einer besondern Bedeckung verborgen. Diese Bedeckung ist allenthalben geschlossen und durch einen deutlichen leeren Raum von dem Scheitel der Kapsel getrennt; es ist also nicht möglich, daß der Blumenstaub von außer derselben befindlichen Antheren zur Pubertätszeit zu den Eychen gelangen könne. Zwar öfnet sich diese Bedeckung endlich, allein dieses geschieht nicht eher, als bey voller Reife des Saamens. Dieses beweiset also den Ungrund des männlichen Dienstes jener Bälge, und die Absonderng des männlichen Saamens geschieht in den Kapseln selbst, und zwar ist, nach Gärtner, sein Sitz in den gegliederten Fäden, an welchen die Eychen dieser Pflanzen hängen, zu suchen, und zwar um so zuverlässiger daselbst, als selbst Hedwig kein Bedenken getragen hat, ähnlichen Saamenfäden der Schaftheuarten solche männliche Verrichtungen zuzuschreiben. s. *Gärtner l. c. p. XX. und p. XXXIV.*

*Anthoceros* enthält in seinen pfriemenförmigen Kapseln wahre und unbezweifelte Saamen; außer diesen Kapseln findet man aber auch besondere Körnchen oder runde Bälgeschchen in besonderen in die Blattsubstanz eingesenkten Becherchen. Diese Körperchen hielten Michelius, Dillenius, Linne und andere, für Saamen; nun aber erklären sie andere (z. B. Hedwig, Schreber,) welche sie noch nicht keimen sahen, für Antheren. Aber wie können sie, sagt Gärtner (l. c. p.

p. XXI.) Antheren seyn, da sie zu so verschiedenen Zeiten hervorsprossen, und oft viel früher kommen, als die hornsformigen Kapseln; welche keine Spur, weder von Saamensaub, noch von Saamenfeuchtigkeit, enthalten, und welche also, sie mögen auf derselben oder auf einer andern Pflanze stehen, keine Gemeinschaft mit den weiblichen Theilen haben können; ja endlich, welche bei Anthoceros laevis öfters und bei Anth. multifidus beständig fehlen? So wie nun dieses alles die männlichen Verrichtungen dieser Körperchen sehr verdächtig und nur willkührlich angenommen macht, so wird im Gegentheil ihre große Aehnlichkeit mit den Knospen der Marchantien, mit denen sie in Rücksicht ihres Ursprunges, ihrer Lage, ihrer Bildung und Substanz, ja auch sogar in Rücksicht der Gestalt ihrer Behältnisse so vollkommen übereinstimmen, seden von Vorurtheilen freyen auf die Gedanken bringen, daß sie nichts anders, als wahre Knospen, von der Gattung derseligen, welche propagines genannt werden, seyn können; dann sie werden keimen können, ob sie gleich Schmiedel noch nicht keimen sah: aber Antheren werden sie nicht seyn können, weil weder Schmiedel, noch irgend ein anderer bisher die wahre Erfordernisse einer Anthere, den Pollen nemlich und die männliche Saamenfeuchtigkeit, in ihnen entdeckt hat.

Bei den Jungermannien wachsen außer den in den vierklappigen Saamentaschen befindlichen Saamen noch verschiedene andere organische Körperchen, welche überhaupt die Gestalt von Bläschen, Schüppchen, oder von staubigen Knöpfchen haben, und welchen verschiedene Meinungen verschiedene Verrichtungen beigelegt haben. Die Bläschen, welche Michelius an Becherchen hängend abgebildet hat, von denen aber Schmiedel behauptet, daß sie fest an die Blätter oder Zweige angewachsen seyen, und endlich verschwelen und fast ganz verschwinden, scheinen Gärtnern bloße Organe zum Aus- und Einathmen der Luft, und Behältnisse des überflüssigen Saftes zu seyn; Antheren wenigstens können sie seiner Meinung nach nicht seyn, weil sie schlechstens in keiner Verbindung mit den weiblichen Theilen stehen, wie sich dieses leicht aus ihrer Lage, ihrem ungleichzeitigen Hervorsprossen, aus ihrer oft gänzlichen Abwesenheit, und aus dem beständigen Mangel alles männlichen Blumentaubes leicht schließen läßt. Die Schüppchen aber kommen aus den Seiten der Blätter hervor, und obgleich Schmie-

Schmiedel ihre Keimungskraft leugnete, so sah sie doch Kölreuter häufig zu neuen Pflänzchen aufsprossen; ihre Knospennatur ist also ausser Zweifel. Endlich die staubigen Knöpfchen, welche Michelius, Dillenius, Linne, Adanson und andere für weibliche, Schmiedel aber für männliche Theile hielten, bestehen aus kleinen Körnchen, von der Natur und Eigenschaft der eben angeführten Schüppchen, so, daß selbst Schmiedel beyde nicht für verschieden halten konnte; außerdem aber sind sie von mancherley Farbe, grün, gelb, roth &c. und überhaupt von sehr veränderlicher Art, da sie bald früher, bald später als die weiblichen Theile, oder auch ohne dieselben zum Vorscheine kommen, ja nicht selten ein Jahr ums andere mit diesen abwechselnd erscheinen: woraus man ersieht, wie wenig fest die männliche Würde dieser Körperchen gegründet sey, und wie recht Kölreuter habe, wenn er sie mit den Körnchen der Merchantien in eine Klasse setzt. — Also auch die Anthocerote und die Jungermannien sind nach Gärtner, wie die Merchantien, plantae sphroditae, und die männlichen Funktionen verrichten, wie bey den Merchantien und Equiseten, die gegliederten Fäden, woran die Saamen hängen.

Auch die Charae, welche von vielen Schriftstellern den phänogamischen, von andern aber den kryptogamischen Pflanzen zugezählt werden, sind nach Gärtners Meinung plantae aphroditae. Das Ovarium der Chara vulgaris nemlich ist eine rindenartige Nuss ohne Griffel und Narbe, innwendig mit einem weichen Fleische und mit Eychen ausgesfüllt, aussen aber mit einer vollkommen ganzen häutigen Hülle bekleidet, welche man eine Haube (Calyptra) nennen könnte, wenn sie nicht ausser aller Verbindung mit dem Ovarium stünde, noch sich von ihm jemals freywillig trennte. Der männliche Gefährte dieses Fruchtknotens soll eine stiellose Anthere seyn, nemlich ein safrangelbes, oder mit einem durchsichtigen Körper umgebenes, innwendig mit Pollen ausgefülltes, niemals aufspringendes, oft einzeln stehendes, und am Grunde, oder an der Seite, ja auch auf demselben, oder anderswo, eingefügtes, Kugelchen. Über diesen Kugelchen sprechen andere Schriftsteller die männlichen Funktionen und Eigenschaften ganz ab; dann wozu nutzt eine Anthere, welche sich nie öffnet? wozu ein Pollen, der nie ausgestreut wird, auch in keiner Lage sich findet, daß er auch unausgestreut doch wirken könnte (wie der Pollen der

der Asclepiadeen und Orchiden,) der, wenn er auch auss-  
gestreut wäre, wegen seiner Leichtigkeit und öligten Natur,  
nicht auf dem Ovarium (als welches sich fast immer unter  
der Oberfläche des Wassers findet) verweilen, sondern von  
da weg sich sogleich auf die Oberfläche des Wassers begeben  
würde? und wo zu endlich ein ausser den weiblichen Theilen  
befindlicher männlicher Saame, welcher wegen Mangel der  
Marbe und wegen der vollkommen ganzen Fruchtknotendecke  
niemals zum Ovarium, vielweniger dann zu den Eychen ges-  
langen kann? Gärtner hält also jene Kugelchen für keine  
wahre Antheren, sondern sie sind nach seiner Meinung ent-  
weder blose Schwimmbläschchen, oder abgestandene Eyer-  
stücke, und ihre Staubkörnchen sind kein Pollen, sondern  
leere Eychen. Da nun bey den Charen keine andere Theile  
vorhanden sind, denen man männliche Funktionen zuschrei-  
ben könnte, so lässt sich um so gewisser annehmen, daß die  
Befruchtung im Uterus selbst vor sich gehe, je gewisser es ist,  
daß bei Pflanzen, deren Fortpflanzungswerkzeuge bestän-  
dig untergetaucht sind, alles äussere Anbringen des Blus-  
menstaubes zwecklos und vergeblich seyn müsse. s. Gaertner  
I. c. p. XXXIII.

Die Tangarten (*fuci*) sind nach Gärtners Meinung, so  
wie die Charae, alle Aphroditen. Sie haben blos weibliche  
Organe, und diese sind innerhalb der Rinde des Laubs ver-  
borgen; von den männlichen Organen ist nicht eine Spur  
vorhanden, so, daß man nicht einmal ein Drüschen, eine  
Haube, einen Deckel, oder ein anderes organisches Theil-  
chen finden kann, dem man männliche Verrichtungen zu-  
schreiben könnte. Zwar bey einigen Tagen finden sich eins-  
fache oder Büschelförmige, nahe bey oder entfernt von den  
weiblichen Fructifikationstheilen stehende Haare, welche  
manche Schriftsteller für Staubfäden hielten. Aber Gme-  
lin (*hist. sucorum* p. 9. sqq.) zeigt, daß sich diese Haare kaum  
an sechs oder sieben Tangarten finden, und daß sie bey den  
Arten, welche sie haben, sich sowohl an den ganz jungen  
und eben aufgekeimten, als an den älteren und mannbar  
gewordenen Pflanzen in gleicher Vollständigkeit und Voll-  
kommenheit finden; daß niemals ein Saamenstaub bey ih-  
nen sey gesehen worden, und daß auch ein ausser dem Ova-  
rium befindlicher Blumenstaub ganz ohne Nutzen sey, indem  
die Ovarien ohne Griffel und ohne Marbe innerhalb der  
Rinde

Rinde des Laubs verborgen und der Berühring jedes äusseren Körpers gänzlich entzogen seyen. Es können also jene Haare unmöglich Staubfäden seyn, und es folgt daß der Uterus sich lediglich selbst überlassen und lediglich durch ihn sowohl die Erzeugung als die Befruchtung der Eychen bewirkt werde, indem derselbe durch die Kraft seiner besondern Organisation aus dem gemeinschaftlichen Vorrathe der Feuchtigkeiten einen der männlichen Saamenfeuchtigkeit analogen Saft absondert und durch diesen die Eychen befruchtet. Gärtner beweist dieses durch eine sehr auffallende beym Fucus selaginoides bemerkte Erscheinung, welche wir unsern Lesern nicht vorenthalten können. Bey diesem Tang wächst aus dem Rücken seiner Blätter ein kleines rundliches Hügelchen hervor, welches Anfangs ganz dicht und von eben der Olivenfarbe, wie der übrige ganze Stamm ist; aber nicht lange, so zeigt sich auf seinem Scheitel eine obsolete kreuzweis eingedrückte Furche, und das ganze Hügelchen überzieht eine so lebhafte und schöne gelbe Farbe, daß man schwören sollte: man habe eine lebhafte Anthere vor Augen; aber es ist nichts weniger als eine Anthere, sondern wenn man die Rinde des Blatts abstreift, so erblickt man blos das grüne Hügelchen des jungfräulichen Ovariums, allenthalben mit einem klaren Schleime umflossen und in seinem Innern mit einigen sehr durchsichtigen Pünktchen, welche die Eychen sind, ausgefüllt. Nach Verlauf einiger Tage aber verschwindet ganz jene gelbe Farbe, die kreuzweise Furche des Scheitels verschwindet, und das nun gleichförmig aufgeschwollene Hügelchen bekommt wieder seine vorige Olivenfarbe, und, welches das merkwürdigste und vorzüglichste ist, wenn man jetzt abermals die Rinde abzieht, so erblickt man keine Spur von Schleim mehr, sondern der Fruchtknoten hängt mit der Rinde fest zusammen, und jene durchsichtige Pünktchen findet man nun in weißliche und undurchsichtige, an eigenen Fäden (Nabelschnüren) hängende Körperchen verwandelt, und in diesem Zustande bleibt alles bis zur völligen Reife des Saamens, wos durch bewirkt wird, daß diese Körnchen allmählig roth werden und der Uterus sich mit einem Loche öffnet. — Aus diesem allen läßt sich nichts anders schließen, als daß jener Schleim, welcher sich zwischen der Rinde und dem Ovarium findet, die einzige und Hauptursache aller dieser Veränderungen sey, und daß die Befruchtung zu der Zeit vollbracht werde,

werde, wo derselbe und die gelbe Farbe des Hügelchens verschwindet. Da aber jener Schleim wegen seiner allzugroßen Menge die wahre männliche Saamenfeuchtigkeit nicht seyn kann, und außer dem Uterus keine andern Gefäße, wodurch er in eine wahre Saamenfeuchtigkeit verwandelt werden könnte, sich finden; so läßt sich kein anderer Weg denken, als daß das Ovarium selbst diesen Schleim einsauge und ihn zur Befruchtung der Eychen geschickt mache, und folglich, daß bey allen ächten Langarten, als welche alle eine gleiche Struktur haben, selbst der Uterus seine Eychen beschrifte, und daß also derselbe ganz allein die Funktionen beyder Geschlechtstheile vollbringe. s. Gaertner l. c. p. XXXII.

Aphroditen sind auch die Arten der Gattung *Lycopodium*, einer Gattung die unter den Cryptogamisten so isolirt steht, und weder zu den Filicibus, noch zu den Muscis, noch zu den Algis, welchen allen sie schon zugezählt worden, gehörig paßt. Auch bey ihnen geht, wie bey den Marchantiis, Jungermanniis, u. s. w. die Befruchtung in dem Uterus selbst vor. Allein außer den wahren Saamen bringen auch diese Pflanzen blätterige Knospen hervor, welche in den Achseln der Blätter wachsen. s. Gaertner l. c. p. XXV.

Die Lichenen, Corallinen, Conserven, Ulven und Tressmellen, die Ceramien und Blasien, sind nach Gärtners Beobachtungen und Entdeckungen blos plantae gemmiparae und plane asexuales. Wir wollen uns auch bey diesen Pflanzen etwas verweilen und unsere Leser mit Gärtners Beobachtungen und daraus gezogenen Resultaten näher bekannt machen.

Die Flechten, Lichenes, kommen den Pilzen am nächsten, und sind auch, wie diese (s. Pilze) aller, sowohl männlicher als weiblicher, Geschlechtstheile beständig beraubt, bringen folglich auch niemals Saamen. Die Saamen, welche ihnen Micheli zueignet, sind nichts anders, als staubartige, oder feilspänähnliche, oder mit kleinen Deckblättchen bekleidete Knospen, aus der Gattung der propaginum, welche aus der Oberfläche der erwachsenen Pflanzen hervorsprossen und ohne alle Verwandlung zu Stämmen, den Mutterstämmen ähnlich, erwachsen, ja bisweilen stellen sie noch mit der Mutter zusammenhängend schon ganz das Bild derselben im Kleinen dar, (so wie der mit der Mutter

Mutter noch verbundene junge Polypen schon ganz das Bild derselben darstellt.) Adanson und Hedwig glaubten aber andere Saamen bey diesen Pflanzen zu finden; sie erklärten nemlich jene schwärzliche Körnchen, die man in die Substanz der Schildchen eingesenkt findet, und die sich endlich freywillig von der Mutter trennen, für solche. Aber nicht alle Flechten haben Schildchen, und noch vielweniger findet man in allen Schildchen dergleichen Körnchen; und bey denselben, wo sie sich finden, findet sich nicht die geringste organische Vorrichtung, welcher man männliche oder weibliche Funktionen zueignen könnte, sondern sie sind blos mit dem Fleisch der Schildchen, aus dem sie ihren Ursprung haben, umgeben. Sie sind also eben so wenig wahre Saamen, als männliche Organe, für welche sie Michelii ehemals aussgeben wollte; und die Analogie sagt, daß man sie so lange für bloße Knospen halten müsse, bis man aus der genaueren Beobachtung ihrer Bildung und Entwicklung etwas geswisseres von ihnen erfährt. Sie mögen aber Saamen oder Knospen heißen, so sind sie doch nicht das einzige Fortpflanzungsorgan der Flechten, sondern es kann ihnen nur ein zweiter Rang eingeräumt werden; dann den ersten Rang haben jene Propagines, welche, wie schon angeführt worden, sich bey allen Flechten finden, und aus aller Oberfläche häufig hervorzutreiben pflegen. s. Gaertner l. c. p. XV.

Die Corallinen, denen schon längst Pallas mit dem größten Rechte ihre wahre Stelle im Pflanzenreiche angewiesen hat, stehen zwischen den Usneen (Fadenflechten, eine Unterabtheilung der Flechten,) und Conferven in der Mitte und sind wahrhafte geschlechtlose Pflanzen. Sie pflanzen sich lediglich fort durch knospenartige Knoten (*per gongyllos gemmaceos*,) welche beständig an den äußersten Zweigchen der Stämme hängen und aus ihrem letzten oder vorletzten Gliede, blos durch den einfachen Wachsthum ihrer fleischigten, ganz und vollkommen krautartigen, dem Fleische der Tangan sehr ähnlichen Substanz in die Gestalt von Kugelchen gebildet werden. Sie unterscheiden sich in nichts von den übrigen Knospen dieser Pflanzenfamilie, als daß sie mit einer kalkartigen Kruste, welche dieser Pflanzengattung eigen ist, überzogen sind; übrigens sind sie, wie andere Knoten, aus dem Mark und der Rinde der Mutter gebildet, trennen sich von ihr nach aufgelöster Rinde, treiben aus ihrem Scheitel neue Glieder und gehen so allmählig

mählig zur Gestalt der Mutter über. S. Gaertner l. c.  
p. XVI.

Alle Conferven, sowohl die haarsförmigen, als die schnurformigen, sind beständig geschlecht- und saamenlos. Jene keimen aus den von freyen Stücken sich ablösenden und ganz und gar nicht sich veränderten Gliedern wieder auf, so wie die Opuntia aus einem einzigen Gliede ihres Stammes ganz hergestellt zu werden pflegt. Die schnurformigen Conferven hingegen, z. B. die Korallenförmige, die quirlförmige, und verschiedene andere, bringen aus den Junkturen (Vergliederungen) ihrer grösseren Glieder einige kurze Seitenfäden hervor, welche auch selbst aus kleinen Gliedern bestehen, und aus denen allein ihre Fortspflanzungsorgane sich auf diese einfache Weise bilden, daß bald eines, bald zwey nahe beysammen befindliche Glieder dieser Fäden durch das bloße Anschwellen der fleischigsten Substanz sich in ein festes Hügelchen verwandeln, welches hernach freywillig abfällt, und indem es sich mit seiner einen Seite an Steine anklebt, an der andern ein neues Glied treibt, und so nach und nach zu einer der Mutter ähnlichen Pflanze erwächst. Es haben diese Hügelchen eine sehr große Aehnlichkeit mit einer wahren Frucht, oder einem wahren Saamen, dann sie sind viel härter, als andere Theile des Stammes, und außer der vollkommenen kugelförmigen Gestalt sind sie auch oft auf mancherley Weise, roth, rostfarbig, braun, schwarz &c. gefärbt, so daß man sie leicht für eine wahre Frucht halten könnte. Aber man wird keinen Augenblick Bedenken tragen, sie unter die Knospen zu setzen, sobald man ihre innere Struktur erforscht, als welche aus dem bloßen Fleisch und der Rinde besteht, oder wenn man auf ihren Ursprung Rücksicht nimmt, welcher, da er blos durch das sich vereinigende Fleisch oft zweyer Glieder zu einem Hügelchen erweckt wird, nur das Werk des bloßen vegetabilischen Wachsthums, und keineswegs der Befruchtung, seyn kann. Gaertner p. XVI.

Die Ulven, welchen Gärtnner auch die Linneischen Tremellen und alle *Fucos complanatos* (als welche durch den gänzlichen Mangel des Saamens sich von den wahren *Fucis* unterscheiden,) bezählt, haben auch keinen Schatten von einem Geschlechte, und pflanzen sich durch bloße Gemmen fort. Die *Ulva intestinalis* bringt an ihrer Basis ein festes Hügelchen hervor, welches durch die bloße Ausdehnung seiner

Theile sich bald in ein liniensiformiges Blättchen verlängert, hernach aber, wenn es die Länge einer Nagelbreite erlangt hat, röhrig wird und so nach und nach die Gestalt der Mutter bekommt. Bey den übrigen Ulven, welche entweder gesrippt, oder ganz aderlos sind, kommen die Knospen gern im ersten Fall aus den Rippen selbst, im andern aber aus dem Rande des Laubs hervor, und in beyden Fällen sind sie Knoten (gongyli), welche Anfangs eine kugelrunde, oder eine linsenförmige Gestalt haben und innerhalb der Rinde der Mutter hängen, nachher aber sich in Blättchen, Schüppchen, oder rankende Körperchen durch die bloße Ausdehnung ihrer Theile verwandeln, und endlich, wann die mütterliche Rinde sich auflöst, sich von derselben trennen und zu neuen Ulven erwachsen. Diese Körnchen mögen wohl die innerhalb der Blattsubstanz zerstreute Fruktifikationstheile seyn, welche Linne und andere Schriftsteller den Ulven zueignen, und welche im eigentlichen und wahren Sinne genommen (nemlich als Knospen betrachtet) Gmelin nicht hätte leugnen sollen. Jene mit hundert Saamen schwangere Kapseln aber, welche Adanson der *Ulva Lactuca* zuschreibt, hat nach Gärtners Meinung wohl Niemand je gesehen, noch wird sie Jemand je sehen. S. Gaertner p. XVII.

Die Ceramien, die sich blos durch ihren strauchartigen Habitus von den Ulven und durch den gänzlichen Mangel der Genitalien von den wahren Tangen unterscheiden, pflanzen sich, wie die vorhergehenden, blos durch saamenähnliche Knoten (gongylos carpomorphos) fort. Diese Knoten können zwar aus jedem Punkte der Oberfläche des Stammes hervorbrechen, oft aber beobachten sie einen regelmäßigen Stand und stehen bald blos in den Achseln der Zähnchen, bald mittten auf den Blättchen, bald auf der Rückseite derselben, und bald auch in einer mit ihnen abwechselnden Lage, wie man dieses letztere beym *Ceramium plumosum* sehen kann, dessen größere unfruchtbare Federblättchen (pinnae) mit den kleineren knospenbringenden abwechselnd stehen. An Consistenz, Gestalt und Farbe sind diese saamenartige Körperchen den Knoten (gongylis) der Conserven ähnlich, sie wurden daher auch, wie diese, den Saamen zugezählt; allein so wie sie diesen in der äußerlichen Gestalt vollkommen ähnlich sind, so stimmen sie auch in Rücksicht ihres Ursprunges und ihrer Bildung mit ihnen überein; dann z. B. bey dem eben aus geführten *Ceramium plumosum* sieht man sehr häufig an einem

nem und demselben Individuum einige Federblättchen der zweyten Ordnung (pinnulas,) welche in der Mitte leicht aufz zuschwellen anfangen; andere zunächststehende Blättchen, deren Gestalt von dem aufschwellenden Fleische schon einigermaßen verändert ist; wiederum andere, bey welchen der größer gewordene Knoten die meisten Seitenblättchen zerstört hat, und endlich solche, welche ganz in ein schwarzes Kugelchen verwandelt sind, blos mit Zurückbleibung des Blättchenstiels und d'r beyden untersten Blättchen, welche beyde eine Scharlachfarbe haben. Hieraus erhellt deutlich und klar, daß die ganze Bildung jener Kugelchen blos ein Werk der Vegetation sey und daß sie selbst nichts anders als einfache Knospen seyn können. Obgleich aber nun dieses gar keinem Zweifel unterworfen ist; so werden doch vielleicht diejenige nicht vollkommen überzeugt werden, welche beym Fucus serratus und andern Tangen die Enden der Zweige zu wahren Früchten haben aufzschwellen und also alle Sägeszähne daselbst zu Grunde gehen gesehen. Man muß daher auf die innere Struktur und die Entwicklung jener Kugelchen, besonders bey den älteren und der Reife nahen Knospen, wie sie sich bey Ceramium cartilagineum, furcellatum, aureum, und andern häufig finden, genaue Acht haben, wenn man sich von der wahren Natur jener Kugelchen und selbst von der Gattung jener Pflanzen genau unterrichten will; dann zwischen Ceramium und Fucus giebt es, außer der Fruchtifikation, kein anderes gewisseres Unterscheidungszeichen. Bey allen jenen Kugelchen aber wird man die innere Substanz immer ganz gleichförmig und fleischig finden, ohne alle Spur eines Eychens oder Saamens, und wenn sie reifer geworden, wird man sehen, daß sie auf ihrem Rücken mit mancherley Rizzen eingeschnitten sind, und die Rinde daselbst ein wenig aufspringt, selbst die Deffnung aber mit sehr kleinen gefärbten Wärzchen, die aus dem Fleische selbst hervorkommen, erfüllt ist. Wenn man nun ein solches Kugelchen ein wenig mit den Fingern drückt, so wird aus ihm von freyen Stücken eine ehähnliche, ganz feste und inwendig aus bloßem vegetabilischem Fleische gebildete Masse, welche unten bleich und durchsichtig wie Glas, oben aber undurchsichtig, und mit gelben, grünen oder rothen Wärzchen gekrönt ist, hervorspringen. Es ist also dieses der deutlichste Beweis, daß den Ceramien nicht nur aller Bau eines wahren Uterus fehlet, sondern daß auch ihre Kugelchen aus

dem gleichförmigen Fleische der Mutter gebildet werden, und vermittelst ihrer eigenen Vegetationskraft, durch die aus ihrem Scheitel hervortreibende Wärzchen, zu neuen Pflanzen erwachsen können, mit einem Wort, daß jene Küsselchen wahre Knoten (gongyli) sind, und daß bey den Ceramien keine andere Fortpflanzungsweise, als durch Knospen, statt habe; da im Gegentheil bey jedem wahren Fucus wahre Saamen gefunden werden, die in einem fleischigten, von der Rinde der Mutter ganz verschiedenen Uterus eingeschlossen sind. S. Gaertner p. XVIII.

Bey der *Blasia* finden sich gewisse kugelförmige in die Blattsubstanz eingesenkte Körperchen, die mit einer Haut bedeckt sind, und außer denselben enßormige einfächerige, aussen mit einem kurzen, abgestuften, an der Spize klaffenden Rohre gekrönte kapselartige Körper, welche saamentähnliche Körnchen enthalten. Jene Körperchen erklärt man für Antheren, und diese für Saamentaschen, so wie die in ihnen befindlichen Körperchen für wahren Saamen. Allein daß jene in die Blattsubstanz eingesenkte Küsselchen keine Antheren seyn können, erhellt daraus: 1) sie sind zu der Zeit, wo die Befruchtung geschehen müßte, beständig mit einer Haut bedeckt, welche sich nicht eher öffnet, als bis die sogenannte Kapsel zu ihrer Reife gediehen ist und die in ihr enthaltenen Körnchen fähig sind hervorzutreiben; 2) zu der Zeit, wo die Befruchtung geschehen müßte, so wie zu jeder andern, sieht man, in ihnen nicht eine Spur eines männlichen Staubes, geschweige dann eines männlichen Dehles, sondern sie bestehen lediglich aus einer gleichförmigen fleischigten mit einer Haut bekleideten Masse, der wahren Eigenschaft einer Knospe; 3) die Zeit ihrer Entstehung trifft auch nicht immer mit der Zeit der Entstehung der sogenannten weiblichen Theilen zusammen, sie erscheinen bald früher, bald später und äußerst selten gleichzeitig, und endlich 4) sieht man sie bald in großer Menge, bald in geringerer Anzahl, ja man findet hundert Pflanzen, den sie ganz mangeln. Was ist also wohl eine natürlichere Folge, was ist der Vernunft angemessener, als diese Körperchen, die in gar keiner Verbindung mit irgend einem weiblichen Theile stehen, die so sehr das Gepräge der Knospen tragen, für bloße Knospen zu halten, die ihr Daseyn dem bloßen Triebe der einfachen Vegetation zu danken haben. Auch für eine plantam aphroditam kann man die Blasie nicht

nicht erklären. Schmiedel, welcher durchaus, so wie in der Folge Hedwig, männliche und weibliche Geschlechtstheile finden woule, hat gegen seine eigene Absicht erwiesen, daß die in der sogenannten Kapsel enthaltenen saamenähnlichen Körperchen nichts weniger als wahre Saamen, sondern bloße Knospen seyen. Jene Körnchen, sagt er, erzeugen sich in dem innersten Fleische und Marke, und das Evolutionsgeschäfte bietet sich bey keinem Stamme der ganzen Algenfamilie deutlicher den Augen dar, als bey diesem; dann die Fruchtkörperchen (foetus) gehen blos durch Erweiterung und Ausdichnung ihrer Theile in eine neue Pflanze über, und fast ein jeder Punkt dieser Theile ist des Wachsthumes fähig. Könnte Schmiedel deutlicher die Knospennatur jener Körnchen darthun? Läßt sich nicht aus seiner Beobachtung mit Gewißheit schließen, daß jene Körnchen von den wahren Saamen himmelweit verschieden sind? Sie sind also gewiß nichts weiter, als Knospenartige Fortsätze (propagines gemmaceae) und ihr Behältniß ist keine Kapsel, sondern eine bloße Knospenbüchse (theca Gaertn.) und es hat bey ihnen keine Fruchtifikation, sondern blos eine Gemzifikation statt, und diese äußert sich bey ihnen auf eine dopp. lte Weise, nemlich durch die Erzeugung der Propaginum in der Büchse, und durch die Hervorbringung der in die Blattsubstanz eingesenkten Knospen, welche vielleicht eher Gongyli, als Propagines sind. s. Gaertner p. XIX.

Von der Riccia und Targionia muthmaset Gärtner (p. XX.) ebenfalls, daß sie sich blos durch Knospen fortpflanzen, alleiu er bekennt, daß er noch keine lebende Exemplare derselben untersucht habe, und also nichts gewisses bestimmen könne. Was inzwischen die Riccia betrifft, so glauben wir diese mit Recht den Asexualibus zuzählen zu können. Die in die Blattsubstanz eingesenkten Theile, welche Michelius für die männlichen Theile hielte, getraut Herr von Schreber nicht für solche zu halten (s. Genera Plantarum II. S. 766.) und wirklich haben sie auch nicht eine entfernte Ähnlichkeit mit Antheren, und stehen, da sie bald früher, bald später, als die sogenannte Kapsel, erscheinen, bald ganz fehlen, und wenn sie auch Pollen enthielten, derselbe doch auf keinem Wege zu den weiblichen Theilen gelangen könnte, in keiner Verbindung mit weiblichen Theilen. Herr von Schreber hält sie daher für zufällige Auswüchse oder Wärzchen. Vielleicht sind sie aber Knospen, von der Art der Knoten

(Gongylorum). Was aber die angeblichen Saamen betrifft, so scheinen uns dieselben von den wahren Saamen himmelsweit verschieden. In dem Behältnisse, worin sich dieselben finden, findet sich schlechterdings nichts, dem man männliche Funktionen zuschreiben könnte. Die Büchse (theca) ist vor der Reife mit einer markigen Substanz erfüllt, in welcher jene saamenähnliche Körnchen erzeugt werden. Zur Zeit der Reife gerath diese Materie in eine Art von Gährung und stößt die Körnchen durch das Rohr, das auf der Büchse sitzt, aus. Diese Körnchen sah Schreber bey der Riccia fluitans, als sie durch die Gährung in das Rohr getrieben waren, und kam dadurch auf den Gedanken, daß sie Pollen wären; allein wenn man zu dieser Zeit die Büchse untersucht, so wird man sie leer finden, weil ihre Körnchen durch die Gährung in die Höhe getrieben sind. Es sind also diese Körnchen mit größerem Rechte den Propaginibus, als den Saamen zuzuzählen.

Die Targonia hatten wir noch nicht Gelegenheit selbst zu untersuchen, so viel sich aber aus der Schreiberschen Beschreibung ihrer Fortpflanzungswerzeuge entnehmen läßt, (s. Linnei genera plantarum ed. 8. II. S. 764. Naturf. 15. S. 236. tab. 5.) scheint dieselbe zu den Pflanzen zu gehören, bey denen ein doppelter Fortpflanzungsweg, wie bey den Moosern, Jungermannien, bey Marchantia, Anthoceros, nemlich durch Knospen und durch Saamen, statt hat. Die sogenannten Altheren, die sich an den Spizien des Laubs oder Einschnitte in Knäulen versammelt finden, scheinen Knospenbehälter zu seyn, aber die sogenannten weiblichen Blüthen sind wahrscheinlich wahre weibliche Organe, welche die Kraft haben, sowohl die Eychen zu erzeugen, als auch die männliche Saamenfeuchtigkeit abzusondern, und wahrscheinlich verrichten dieses letztere Geschäfte, wie bey Equisetum, Jungermannia, Marchantia, Anthoceros, die gedrehten elastischen Fäden, woran die Saamen hängen. Wahrscheinlich ist sie also in dieser Rücksicht eine Planta aphrodita.

Auch die Wasserlinsen möchte Gärtner (p. XIX.) gern den geschlechtlosen, blos knospenbringenden Pflanzen zählen. Inzwischen beschreibt schon Micheli sehr genau die Blüthen der Lemna gibba, und Ehrhart fand sie nach fünfzig Jahren eben so wieder, wie sie Micheli sah (s. Ehrharts Beytr. I. S. 43.) und von Lemna minor und polysticha sind eben-

ebenfalls die Blüthen bekannt geworden. S. Roth flor. germ.  
T. II. P. II. S. 423.

### Mucilago s. Schleim.

Multicapsulares Hermann. Pflanzen mit bedeckten Saamen und vielen auf einem Blumenboden versammelten Saamenkapseln; Linne's Polyandrae Polygynae.

Multisiliquae Linn. Batsch. Eine sehr unrichtige Bezeichnung der Ranunculacearum Juss. oder derjenigen Pflanzen, welche auf dem Blumenboden sehr viele Staubfäden und mehr als einen Fruchtknoten haben. (Polyandrae dipolygynae L.) Ihre Frucht ist nichts weniger als eine Schote, sondern bey vielen, z. B. Paeonia, Aquilegia, Delphinium, Aconitum etc. eine unächte Hülse oder hülzenartige Kapsel — Legumen spurium S. Capsula leguminosa Gaertner. bey vielen aber z. B. Clematis, Thalictrum, Anemone etc. eine geschlossene dünnhäutige Kapsel, Utriculus Gaertn. Pericarpium Med. Der Name Multicapsulares oder Multivasculares würde sich am besten für sie schicken.

Bey Linne machen sie die 26te und bey Batsch die sechste Familie aus. S. übrigens Ranunculaceas Juss.

Multistamineae, Pflanzen welche mehr als zehn Staubfäden haben. Hierher gehören Linne's Dodecandrae, Icosandrae und Polyandrae.

### Mundrand der Moose s. Maul.

Mündung der Blumenkrone heißt sowohl bey einblätterigen als bey vielblätterigen Blumenkronen die Nessung, welche von jenen durch das Blumenrohr, bey diesen aber durch die Nägl der Blumenblätter, die in Gestalt eines Rohrs zusammenschließen, gebildet wird. Vergl. Schlund, Faux.

Murices Gaertn. Sie gehören zu den Nebentheilen der Früchte oder Saamen, sind nach Gärtner eine Art der Dornen, nemlich pyramidenförmige, oft vielseitige oder unregelmäßige Hügelchen, wodurch die Oberfläche der Frucht rauh oder vielmehr scharf ist.

**Musae Juss.** Die erste Ordnung der vierten Classe in Jussieus Pflanzenystem, deren Charakter folgender ist: Plantae monocotyledones. Stamina epigyna. Calyx superus, bipartitus laciniis simplicibus aut lobatis. Stamina sex germini imposita, quaedam interdum sterilia aut abortiva. Germen inferum; stylus simplex; stigma simplex aut divisum. Fructus trilocularis, loculis mono - aut polypermis. Coreolum in cavitate perispermī farinacei. — Caulis herbaceus aut arborescens, saepe petiolis vaginantibus tectus. Folia alterna vaginantis, juniora convoluta, nervo longitudinali medio simplici emittente utrinque nervos innumeros transversim aut oblique parallelos. Flores singuli, spathacei, juxta spadicem e mediis foliis ortum fasciatim dispositi, fasciculis alternis et spathaceis. Hierher gehören die Gattungen *Musa* Linn. *Heliconia* L. *Ravenala* Adans.

**Musci, Moose.** Was ein wahres Moos sey, haben wir schon im Artikel: Moose, gezeigt. Im Linneischen Sexualsysteme stehen sie in der zweyten Ordnung der letzten Classe, und in den sogenannten natürlichen Anordnungen machen sie bey Linne die 56te, bey Hatsch die 73te Familie und bey Jussieu die vierte Ordnung der ersten Classe (Plantae acotyledones) aus. Letzterer zählt ihnen auch noch unter der Abtheilung: *Musci spurii*, *Porella* L. und *Lycopodium* L. zu.

**Mütze, Haube, Calyptra,** ist eine zarte Haut, die locker in kappenförmiger Gestalt die Spitze der Moosbüchse bedeckt und leicht abfällt. Sie entsteht nach Hedwig aus der in der Mitte zerplastten Blumentrone. **S. Moose. Blumenkrone der Moose.** Die Arten derselben sind:

*ganz, integra*, die rundum die Spitze der Büchse bedeckt;

*halb, dimidiata*, die nur zur Hälfte die Spitze der Büchse bedeckt;

*haarig, villosa*, die aus Haaren zusammengesetzt ist;

*gezähnt, dentata*, wenn der Rand Zähne hat;

*ungezähnt, edentula*, wenn der Rand ohne Zähne ist.

**Mutterkorn, Clavus.** Eine Krankheit des Nockens, wo die Körner in lange, etwas gekrümmte, spitzige, äußerlich braun violette, inwendig mit einer weißen schwamzigten

migten Masse angefüllte, ganz keimlose Körper auswachsen. Diese Krankheit erfolgt, wenn es zur Zeit, da der Roggen ausgeblüht hat, viel und anhaltend regnet.

Mutterkuchen s. Cotyledones.

Mutterkuchenlage s. Placentatio.

Myrtenartige Gewächse s. Hesperideae.

**Myrti Juss.** Die siebente Ordnung der vierzehnten Classe in Jüssieu's Pflanzensysteme. Ihre Kennzeichen sind nach Jüssieu folgende: (Class. XIV. Plantae dicotyledones polyptalae. Stamina perigyna. Ord. VII. Myrti) Calyx monophyllus, urceolatus aut tubulosus, superus aut raro semisuperus, nudus aut basi bisquamosus. Petala definita, summo calyci inserta, ejusdem laciniis numero aequalia et alterna. Stamina indefinita, ibidein sub petalis inserta; antherae parvae subrotundae, arcuatae, apicem filamentorum dilatatum, marginantes. Germen simplex inferum, aut raro semiinferum; stylus unicus; stigma simplex aut raro divisum. Fructus bacca-tus, drupaceusve, aut quandoque capsularis, inferus aut raro semiinferus, uni aut multilocularis, loculis mono- aut polyspermis. Corculum absque perispermo, rectum aut incurvum. Caulis arborescens aut frutescens, ramis saepius oppositis Folia saepius opposita et simplicia, raro alterna, in plurimis punctata. Folgende Gattungen werden hierher gezählt: I. Flores in foliorum axillis aut in pedunculis multifloris oppositi. *Folia plerumque opposita et punctata.* Alangium Lamark. Dodecas L. S. Melaleuca L. Leptospermum. Forst. Guapurium Juss. Psidium L. Myrtus L. Eugenia L. Caryophyllus L. Decumaria L. Punica L. Phyladelphus L. Sonneratia L. S. Faetidia Commers. Catinga Aubl. Eucalyptus L'heritier. II. Flores in racemis alterni. *Folia saepius alterna et non punctata.* Butonica Lamark Stravadium Juss. (Eugenia L.) Pirigara Aubl. (Gustavia L. S.) Couroupita Aubl. Lecythis L.

## N.

Nabel der Kernfrucht, oder Steinfrucht, Umbilicus pomii, baccae, antri, drupae, der obere Theil von Apfelsfrüchten, Beeren, Fruchthöhlen, Steinfrüchten, welche sich als Fruchtknoten unter der Blume fanden, welcher

mehrentheils eine Vertiefung von dem vorigen Blumenboden bildet, die mit der vertrockneten Blumendecke umgeben ist.

**Nabel der Pilze, Umbo fungorum.** Der Mittelpunkt des Huts der Pilze, welcher etwas länglich hervorgezogen ist. Oft ist dieser Nabel auch in einem etwas vertieften Hute gegenwärtig.

**Nabel des Saamens, äusserer, Umbilicus seminis externus, Fenestra, Hilum, Saamennarbe.** Der äussere Nabel des Saamens ist die Deffnung der äussern Saamenhaut (*testae*), durch welche die Nahrungsgesäße von dem Saamenbehältnisse, oder den die Stelle desselben vertretenden Theilen, in das Innere des Saamens eindringen, und welche bey der Reife sich allzeit verengt oder schliesst, doch so, daß dem Wasser und den Feuchtigkeiten der Erde noch leicht ein Zugang zu dem Kerne bleibt. Nach Gartner ist er

1) **oberflächlich, superficialis**, dieser ist der häufigste und zugleich auch der einfachste, indem er nur in der Gestalt eines Loches, eines Porus, oder eines Märbchen erscheint, und der Saamenhaut nur oberflächlich eingedrückt zu seyn scheint; z. B. bey Campanula, Digitalis, Phaseolus, Primula etc. Bey einigen aber ist er gleichsam abgeschnitten und mit einer abgeschabten runden Fläche umgeben; wie bey *Staphylea*, *Aesculus* etc. und wieder bey andern findet man ihn mit einem Flecken von bestimmter Gestalt und meistentheils von schneeweisser Farbe bezeichnet, z. B. mit einem herzförmigen bey *Areca*, *Cardiospermum*, mit einem Linienförmigen bey *Dictamnus*, mit einem zweigabelichen bey *Dracocephalum* und andern Quirlpflanzen.

2) **ausgehöhlt, concavus**; dieser stellt entweder eine dem Saamen aussen angehestete Kupel oder Franz vor, z. B. bey *Helleborus*, *Philadelphus*, oder er ist als eine tiefe trichterförmige Rinne, die von der äussern Saamenschale selbst inwendig bekleidet ist, eingegraben, wie bey *Zingiber*, *Canna* etc. Hierher gehören aber nicht a) jene weiteren Deffnungen der Saamen von *Menispernum*, *Limeum*, *Pavetta*, und vielen Sternpflanzen; dann obgleich diese Saamen von einzigen im strengen Sinne genabelte genannt werden,

den, so sind doch jene Löcher keine wahre Nabel, weil sie nicht in die innere Höhle der Testa, sondern blos in die Wölbung des aufgeblasenen, linsenförmigen, ausgehöhlt gewölbtten re. Saamens führen; b) die Deffnungen der Nüschen bey verschiedenen Asperifolien, weil sie nicht der Saamenschaale, sondern dem Saamenbehältnisse eingegraben sind, bey dem sie inzwischen als ein Nabel betrachtet werden können, in dem die Nabelschnur durch sie durchgeht und sie von allen dem Nabel zugezählt werden.

3) gewölbt, *convexus*, dieser ist entweder in Gestalt eines kleinen Schnabels aus der Substanz der Testa selbst gebildet (z. B. bey Melampyrum, Sapota etc.), oder er ist schwammig und besteht aus einem Hügelchen von verschiedener, meistens schwammiger und weiflicher Substanz, und kommt sehr häufig in der Euphorbiensfamilie (s. Euphorbiae) vor, weshalb ihn auch Aldanson unter die Charaktere dieser Familie mit aufgenommen hat; doch schickt er sich zu einem solchen Charakter nicht, dann a) ist er dieser Familie nicht ausschließlich eigen, indem er auch bey andern Pflanzen, z. B. bey Phylica, Cynocrambe, gefunden wird, b) fehlt er auch einigen wahren Euphorbien z. B. Croton, Hura, Clutia etc. ganz. Viele Aehnlichkeit mit dem gewölbten Nabel hat auch jenes Frustige Wärzchen, welches bey den Saamen der Palmen und einiger andern Pflanzen, z. B. Commelina, Tradescantia, die Lage des Embryos anzeigt; allein es ist kein wahrer Nabel, dann es ist nicht durchbohrt und blos aus der äußern Saamenschaale aufgetrieben.

4) mit Nebentheilen versehen, *appendiculatus*, wenn neben demselben Theile von besonderer Gestalt und Consistenz sich finden. z. B. bey Polygala sitzt ein vierzähniges Krönchen auf dem Nabel; bey Omphalobium G. Capnoides G. und Commersonia G. ist der Nabel beyderseits von einem weichfleischigten Blättchen, das im Umfange verschieden eingeschnitten ist, eingefasst; bey Genista, Ulex und Spartium ist er mit einer schwammigten herzförmigen oder zweylappigen Schuppe umgeben; bey Chelidonium ist er mit einem sickelförmigen, gezähnelten und durchscheinend drüsigen Ramme gekrönt u. s. w.

In Ansehung der inneren Theile, besonders des Embryons, ist die Lage des Nabels vierfach: dann entweder ist das Würzelchen des Embryons nach der Deffnung des Nabels

Nabels zugekehrt, *situs obversus*, oder es hat eine entgegengesetzte Lage, *oppositus*, oder der Nabel ist in der Mitte des Stengels vom Embryo, *contrarius*, oder er liegt in der Achse, der Embryo aber horizontal im Umkreise des Saamens, *devius*. Gaertner p. CXII. sqq.

**Nabel des Saamens, innerer, Umbilicus seminis internus.** Der innere Nabel des Saamens ist der Punkt, wo die Nabelschnur, oder der Bündel von Nahrungsgefäßen, in die eigene Haut des Kernes eindringt. Meistens trifft er mit dem äußern zusammen, zuweilen geht aber die Nabelschnur, nachdem sie durch die äußere Schale des Saamens durchgedrungen ist, weiter, endiget sich an dem entgegengesetzten Ende des Kerns, und bildet da einen gefärbten runden Fleck oder eine kleine Erhabenheit, welche Gärtner Chalaza nennt. s. Chalaza.

**Nabelschnur, Nabelstrang, Saamenstrang, funiculus umbilicalis.** der Bündel von Nahrungsgefäßen, vermittelst deren das Eychen und der aus demselben entstehende Saamen mit dem Saamenboden zusammenhängt und genährt wird. Sie wird aus der Vereinigung der Spirals- oder Nahrungs- und der Saamengefäße gebildet, ihr Ende erweitert sich dann zu einem Kügelchen und aus diesem wird endlich selbst das Eychen. S. Gaertner p. XLVII.

**Nachtblume, eine Blume, welche bey Tag schläft, bes Abends aber sich entfaltet, die Nacht blüht und duftet und sich den andern Morgen wieder schließt.** S. Pflanzenschlaf.

**Nagel, Unguis, heißt die schmälere Verlängerung an der Basis eines Blumenblatts, oder der untere schmälere Theil desselben.**

**Nagellang, Unguis, ein Maß, von der Länge des Nagels am Mittelfinger, oder ein halber Zoll.**

**Nahrungsssaft der Gewächse.** Wenn der Saame sich in einem ihm angemessenen Boden entwickelt, so liefern die Cotyledonen die erste Nahrung des Keimes, (s. Cotyledones, Embryo, Lebensgeschichte der Pflanzen) nach deren Aufz

Aufzehrung das Würzelchen so weit erstärkt ist, daß es selbst Säfte aus der Erde anziehen und solche bearbeiten kann. Woraus diese Nahrungssäfte bestehen, welche die Gewächse aus dem Boden erhalten und so verschiedentlich bearbeiten, ist immer eine schwer zu beantwortende Frage gewesen. Die Gewächse bestehen aus Wasser, Luft, Erde, öhligen und salzigen Theilen, und ohnerachtet diese allgemeineren Bestandtheile sich auch in den Saamen finden, so ist ihre Menge doch in den ausgewachsenen Vegetabilien nicht mit jenen in den Saamen zu vergleichen und es muß solche durch äußere Nahrung vermehrt worden seyn, welche eine ähnliche Mischung besitzt. Der Boden besteht nun aus Erde, und erhält durch die Atmosphäre Feuchtigkeit und Luft, so wie durch die düngende Substanzen öhlige und salzige Bestandtheile. Für sich würden aber weder die öhligen Theile, noch die Erde vermittelst der Feuchtigkeit auflöslich seyn und in die Gewächse überreten können, wenn nicht die verwesten thierischen und vegetabilischen Substanzen vermittelst ihrer Salze die öhligen Stoffe in einer seifenartigen Beschaffenheit erhielten, als auch durch den Gehalt an Phosphorsäure auflösend auf die Erde wirkten und solche fähig machten, durch die Feuchtigkeit in die Gewächse zu dringen. Hieraus lässt sich die große Wirkung des Düngers auf die Pflanzen und das schwächtige und frakte Aussiehn der Gewächse auf einem mageren Boden erklären.

Zwar haben mehrere Naturforscher angenommen, und behauptet, daß das Wasser die einzige Nahrung der Gewächse sey. Selmonts und Boyles Versuche mit einem, in reinem mit Wasser begossenem Sande erzogenem Weidenbaum; Bonners Versuche mit Pflanzen, welche er in Baumwolle, Papier- und Sägspänen, in Moose, welche mit blosem Wasser angefeuchtet waren, aufkeimen und fortwachsen sahe; Sukors Versuche, welcher Pflanzen in gepulvertem und mit Wasser angefeuchtetem Fluß- und Schwerspaten wachsen sah, und endlich die Erfahrung, daß Hyacinthen- Narcissen- Tulpen- und andere Zwiebeln in blosem Wasser zur Blüthe zu bringen sind, glaubten sie als Beweise für ihre Meinung anführen zu können. Allein so unentbehrlich nun zwar das Wasser an sich zum Wachsthume der Gewächse ist, und als Behitel für alle übrige Substanzen des Bodens wirkt, so ließt es allein doch eine schwache Nahrung, und die Beweise,

weise, die man durch Schlüsse aus den erwähnten Versuchen ziehen will, werden entkräftet, wenn man bedenkt, 1.) daß das Wasser nie ganz von aller Pflanzennahrung entblößt ist; 2.) daß die Gewächse einen beträchtlichen Theil von Nahrung durch die Blätter aus der Atmosphäre erhalten; 3.) daß die im Wasser keimenden und bis zur Blüthe aufwachsenden Zwiebelgewächse nicht blos ihre Nahrung aus dem Wasser, sondern vorzüglich aus dem in den dicken Zwiebelschuppen aufbewahrten Vorrathe nehmen, (s. Knollen, Zwiebel, Blatt [vom Nutzen der Blätter], Gedwig von der wahren Bestimmung und dem Nutzen der Blätter und blattartigen Theile der Pflanzen, in Usteris Annalen der Botanick St. 4. S. 30.) und die Cultur beweist überzeugend genug, daß Feuchtigkeit allein, ohne weitere Hülfsmittel, keinen Boden eigentlich fruchtbar mache. S. Ernährung. — Sukov Anfangsgr. der theor. und prakt. Bot. I. S. 177. ff. §§ 233. 234. 235.

**Najades, Juss.** Die vierte Ordnung der ersten Klasse in Jüssieus Pflanzensysteme, deren Charakter folgender ist: Plantae acotyledones. Ord. IV. Najades. Calyx integer aut divisus, superus aut inferus, raro nullus. Stamina definita (perigyna?) Germen superum aut inferum, unicum aut quadruplex; stylus unicuique simplex, aut rarius duplex, aut nullus. Stigma unum aut multiplex. Semina solitaria aut plura, nuda supera, aut inclusa pericarpio supero aut infero. Folia saepius opposita aut verticillata. Flores in aliis hermaphroditi, in aliis monoici aut dioici. Plantae omnes herbaceae et (excepto Saururo) aquatiae. Jüssieu zählt folgende Gattungen hierher: Hippuris L. Chara L. (stünde vielleicht als ein Cryptogamist besser bey den Filicibus in der dritten Familie dieser Klasse.) Ceratophyllum L. Myriophyllum L. Najas L. Saururus L. Apomogeron L. S. Potamogeton L. Ruppia L. Zanichellia L. Callitricha L. und Lentcula T. (Lemna L.)

**Narbe, Stigma.** In dem Artikel: Befruchtungswerzeuge, weibliche, haben wir bereits gezeigt, was die Narbe sey, und von der Absicht ihres Daseyns und ihren Funktionen geredet. Sie ist der beständigste Theil des Stempels und nimmt immer die oberste Stelle des Fruchtknotens ein, wenn der Griffel fehlt, oder wenn er zugegen ist, die Spitze desselben steigt auch zuweilen etwas an den Seiten desselben herunter, oder ist dergestalt mit dem Griffel vereinigt,

get, daß man sie von demselben schwer oder gar nicht unterscheiden kann; doch hat sie meistens eine ausgezeichnete Gestalt, die bey verschiedenen verschieden ist.

a.) Der Gestalt nach ist sie:

spitzig, *acutum*, wenn sie eine feine Spize ist;

stumpf, *obtusum*, die eine stumpfe Spize bildet;

länglich, *oblongum*, die dick und in die Länge gezogen ist;

Keulformig, *clavatum*, die gegen das Ende hin dicker ist und eine kleine Keule vorstellt;

fadenformig, *filiforme*, die durchaus rund, dünn und von gleicher Dicke ist;

Kugelformig, *globosum*, die eine vollkommne runde Kugel vorstellt;

Kopfformig, *capitatum*, die eine unten flach gedrückte Kugel vorstellt;

abgestutzt, *truncatum*, gerade abgeschnitten;

ausgerandet, *emarginatum*, wenn die vorhergehende Art oben einen Ausschnitt hat;

gerinnelt, *cananiculatum*, mit einer Rinne ausgefurcht;

schildformig, *peltatum*, die einem runden Schild, das die Handhabe in der Mitte der Unterseite hat — oder einer Peitsche gleichet;

tellerformig, *orbiculatum*, vollkommen kreisrund und oben flach;

hackenformig, *uncinatum*, wenn eine spize Narbe umgebogen ist;

eckig, *angulosum*, wenn sie dick und mit tiefen Furchen, die hervorstehende Ecken bilden, versehen ist;

trichterformig, *infundibuliforme*, mit einer oben weiten, innen allmählig enger werdenden Öffnung;

dreylappig, *trilobum*, die aus drey runden etwas flach gedrückten Köpfen besteht; so zählt man auch vierlappig, *quadrilobum*, fünflappig, *quinquelobum*;

zweylippig, *bilobum*, gleichsam wie eine Lippenblume in zwey Abschritte getheilt;

gezähnt, *densatum*, wenn sie feine spitzige Zähne hat; gekerbt,

gekerbt, crenatum, wenn die Zähne abgerundet sind;  
gestrahlt, radiatum, wenn von einem gemeinschaftlichen  
Mittelpunkte nach allen Seiten der Peripherie Strahlen  
laufen;

Kreuzförmig, cruciforme, wenn die Narbe in vier Theile  
gespalten ist, von denen je zwey gegeneinander über stehen;

pinselförmig, penicilliforme, die aus einer Menge kurzer  
dicht gedrängter fleischiger Fasern, in Gestalt eines Pinsels  
besteht;

bohl, concavum, wenn sie eine kugelförmige oder längliche  
Gestalt hat, aber ganz ausgehöhlt ist;

Kronblattartig, petaloideum, wenn sie die Gestalt eines  
Kronblattes hat;

zwey- drey- &c. vieltheilig, bi- tri- &c. multifidus, nach  
der Zahl der Theile oder Einschnitte;

zurückgebogen, revolutum, wenn die Spizzen einer zwey  
und mehrmals getheilten Narbe nach aussen zurückgerollt sind;

einwärtsgebogen, involutum, convolutum, wenn die Spizzen  
einer solchen Narbe einwärts gerollt sind;

spiralförmig, spirale, wenn eine solche getheilte Narbe  
wie eine Uhrfeder aufgerollt ist.

b) In Rücksicht der Bekleidung der Oberfläche ist sie:

glatt, glabrum, ohne sichtbare Haare, Streife, Höckers-  
chen oder sonstige Erhabenheiten; doch zeigen sich bey der  
glattesten Narbe durchs Euchglas die Enden der Zufüh-  
rungsgefäße als feine Spizzen;

haarig, pilosum, mit einzelnen etwas langen Haaren besetzt;

feinhaarig, pubescens, mit kurzen weißen Haaren besetzt;

gebärtet, barbatum, mit einem oder mehreren Haarbüschen  
besetzt;

gestreift, striatum, mit erhabenen Streifen besetzt;

gefurcht, sulcatum, mit vertieften Streifen besetzt;

höckerig, tuberculatum, mit kleinen nicht sehr merklichen  
Erhabenheiten besetzt;

drüsig, glandulosum, mit Drüsen, die einen Saft absor-  
biren, besetzt;

weich-

*weichwarzig, papillosum*, mit weichen Fleischwarzen besetzt;  
*hartwarzig, verrucosum*, mit härteren warzenförmigen Erhöhungen besetzt;

*federig, plumosum*, auf beiden Seiten gleichförmig fein behaart, daß sie wie eine Feder gestaltet ist.

c) Nach ihrem Stande:

*am Ende stehend, terminale*, die sich am Ende des Griffels oder des Fruchtknotens findet;

*seitwärts stehend, laterale*, die an der Seite des Fruchtknotens oder Griffels ansitzt;

*sitzend, sessile*, die wegen fehlenden Griffels auf dem Fruchtknoten sitzt. Mehrere Verschiedenheiten erklären sich schon durch die bloße Benennung.

Narbe des Saamens, Saamennarbe, Hilum; s. Nabel des Saamens, äusserer.

*Narcissi* Juss. Die siebente Ordnung der dritten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, welche folgende Kennzeichen hat: (Class. III. Plantae monocotyledones. Stamina perigyna. Ord. VII. Narcissi) Calyx superus aut indum inferus, coloratus, basi tubulosus, limbo sexpartito, saepius aequali. Stamina sex, tubo inserta, filamentis distinctis, aut raro basi coalitis. Germen simplex, in plurimis inferum, in paucis superum; stylus unicus; stigma trilobum aut simplex. Capsula infera aut supera, trilocularis, trivalvis, polysperma, (in Haemantho baccæ trisperma). — Radix saepius bulbosa. Folia radicalia, vaginantia. Flores in scapo terminales, spathacei, solitarii aut umbellari, spatha communi simplici aut divisa umbellam cingente. Hierher gehören folgende Gattungen: I. *Germen superum*. *Gethyllis* L. *Bulbocodium* L. *Heimerocallis* L. *Crinum* L. *Tulbsgia* L. II. *Germen inferum*. *Haemanthus* L. *Amaryllis* L. *Pancratium* L. *Narcissus* L. *Leucojum* L. *Galanthus* L. III. *Genuera Narcissis non omnino affinia*. *Hypoxis* L. *Pontederia* L. *Polianthes* L. *Alstroemeria* L. *Tacca* L. S.

*Nath, Sutura*, ist eine Furche mit oder ohne erhabene Ränder, wo die Theile eines mehrklappigen Saamenbezählnisses vereinigt sind, und gewöhnlich ausspringen.

## Naucus s. Putamen.

**Nebenbekleidungen des Saamens, Integumenta seminis accessoria, s. accidentalia, sind Saamenbekleidungen, welche außer der Testa, und dem Saamengehäuse den Saamen umgeben, doch so, daß sie, ohne ihm etwas von seiner Vollkommenheit zu entziehen, leicht können abgezogen werden. Gärtner rechnet hierher die Oberhaut (Epidermis) und den Arillus.**

**Nebenblätter.** Mit diesem Namen belegen einige Schriftsteller z. B. Wildenow die Bracteas, welche wir Deckblätter nennen, und andere z. B. Sukow, die Stipulas, welche wir Blattansäze nennen.

**Nebenblattknospen, Gemmae stipulares, sind** bey Sukow Knospen, die bey den Blattansäzen, welche er Nebenblätter nennt, hervorkommen.

**Nebengefäße der Pflanzen.** Unter diesem Namen begreift Herr Rath Schrank alles dasjenige, was die heutigen Botanisten Haare, Borsten, Steifborsten, Filz, Wolle, Drüsen, (s. hiervon die besondern Artikel.) nennen: Schon Malpighi hielte diese kleinen Theile seiner Aufmerksamkeit wert, und hat die Resultate seiner Beobachtungen in einer eigenen Abhandlung, die er *De pilis et spinis* überschrieb und die sich im zweyten Bande seiner *Opera oinnia* findet, bekannt gemacht. Noch weitläufiger hat Guettard diesen Gegenstand ausgeführt. In neun Abhandlungen die er der Akademie der Wissenschaften zu Paris vorlas, und die sich in den Denkschriften (*Memoires*) dieser Gesellschaft von 1745. bis 1751. befinden, hat er die Gestalt und die Verschiedenheiten dieser Körper, die Flüssigkeiten, die sie enthalten, und die Anwendung, die man davon zur Classification der Pflanzen machen könnte, zu zeigen gesucht. Er hat fünf- bis sechstausend Pflanzen darüber zu Rath gezogen und sich dadurch in den Stand gesetzt, alle ihm bekannte Systeme zu mustern.

Daß es eine sehr undankbare Arbeit sey, eine Menge Pflanzenregister, die nach verschiedenen Methoden gemacht sind, in der Absicht durchzugehen, um die Botanisten zu ermun-

ermuntern, Arten, die sich durch den Bau ihrer Nebengefäße von ihren Gattungsgenossen unterscheiden, davon zu trennen, und sehr mühsam die Merkmale in den Theilen der Fruktifikation aufzusuchen, die diese Trennung rechtsfertigen sollen, werden Wenige leugnen. Man muß ganz die Absicht der Classifikationen erkennen, wenn man glaubt, daß solche gar verküstelte Systeme ihr entsprechen würden, obgleich nicht zu leugnen ist, daß das Studium des Pflanzenzehabitus, wozu auch jene Nebengefäße gehören, vieles, nicht nur zur leichteren Classifikation, sondern auch zum Aufsuchen nach ganz andern Grundsätzen classificirter Pflanzen, beytrage. *Habitus occulte consulendus*, sagt schon Vaster Linne (in philos. botan.) und Regierungsrath Medicus empfiehlt es sehr auf den abweichenden Habitus als Warner zu achten, und jeder, der auf solche Warnungen geachtet hat, wird bekennen müssen, daß er öfters dadurch auf den rechten Weg sey geleitet worden.

Herr Schrank betrachtet diese kleine Pflanzentheile aus einem ganz andern Gesichtspunkte, als sie Guettard betrachtet hat; er untersuchte sie in der Absicht, um zu erfahren, warum sie da seyen, was sie den Pflanzen selbst für einen Nutzen leisten und woraus sie gebildet werden. Natürlich mußte ihm dieses ganz andere Resultate geben.

Wir haben diese Nebengefäße nach Herrn Schranks Beobachtungen schon unter den Artickeln: Borsten, Haare, Haarwarten, Söckerchen, beschrieben, hier wollen wir unsere Leser mit Herrn Schranks Bemerkungen und Beobachtungen weiter bekannt machen.

Die jungen Pflanzen und Blätter sind dichter mit diesen Nebengefäßen besetzt, als die alten. Die zarten Blätter des Gänsefußes (*Chenopodium*) sind oft von den Kugeldrüsen (s. Drüsen) ganz weiß, und das Mausohrchen (*Hieracium Pilosella*) ist im ersten Frühlinge nicht blos behaart, sondern zottig. Nach und nach scheint sich diese Menge von Drüsen, von Haaren, zu vermindern und die Pflanze glatter zu werden. Dies geschieht bei einigen Pflanzen wirklich, z. B. bei einigen glattblätterigen Weidenarten, deren Blätter gleichwohl behaart aus der Knospe hervorbrechen; aber diese Haare trocknen in der Folge ein und fallen ab. Bei andern Pflanzen ist aber dieses Glattwerden nur scheinbar; der Körper, auf welchem die Nebengefäße sitzen,

wird an seinem Umfange grösser, seine ursprünglichen Theile rücken weiter auseinander, und mit ihnen die Nebengefäße; sie vermindern sich nicht, aber nehmen, ohne auch an der Zahl zuzunehmen, eine grössere Fläche ein. So erscheinen die Blätter des Mausohrchen's, wenn sie hervorbrechen, ganz zottich, so wie sie sich aber ganz entwickelt haben, sind sie nur weitläufig behaart.

Dieses ist auch die Ursache, warum viele Pflanzen desto glatter werden, je weiter ihre Theile vom Grunde wegstehen. Die Pflanzen wachsen nicht durchaus nach ihrer ganzen Länge, sondern nur gegen ihre Enden. Daher entfernen sich die Haare, die am Grunde noch dichte genug stehen, desto mehr, je höher der Stengel geworden, das ist, jemehr sich seine obere Theile von einander entfernen.

Aber es giebt Fälle; wo sich die obere Theile wieder drängen, und dann wird man eben die Erscheinung, die man an den jungen Pflanzen gehabt hat, wieder haben. Da die Blüthenstiele des Haasenkohls, (*Sonchus oleraceus L.*) sehr wenig auswachsen, und dabei, so wie die ganze Pflanze, mit Perlenschürhaaren besetzt sind, so kommt es dem Auge vor, als wenn sie filzig wären, weswegen auch Linne sagt: *Pedunculis tomentosis*. Aber es giebt Fälle, welcher dem Wuchse dieser Blüthenstiele günstig sind; sie sitzen dann nicht so enge an einander, und da sich nun die Haare mehr von einander entfernen, so vermindert sich das filzige Wesen sehr, so daß man manchmal in Zweifel gerath, ob man wohl den gemeinen Haasenkohl vor sich habe. Ahnliche Beobachtungen kann man bey verschieden Enaphalien und Filagen machen, welche bey weniger günstigem Wachsthum sehr zottig, bey günstigerm aber weniger zottig erscheinen. Daher ist das Linneische Axiom: *Pubescens ludicra est differentia*, mit gehöriger Mäßigung verstanden, sehr richtig.

Eine andere Erscheinung, die viel sonderbares zu haben scheint, erklärt Herr Schrank aus eben diesem Grunde. Pflanzen, die in rauhen Klimaten, oder auf magerem Boden wachsen, sind viel haariger, als andere, die auf fruchtbarer Erde, oder unter einem mildern Himmelsstriche wachsen. In jenen beyden Fällen nemlich rücken die Pflanzentheile nicht genug aus einander, die Stengel bleiben kürzer und schlanker, die Blätter schmäler und magerer, daher stehen

stehen die auf ihnen haftende Nebengefäße dichter an einander und geben ihnen ein rauheres Ansehen.

Es giebt eine Menge Pflanzen, die ziemlich glatt sind, aber an ihren Blüthentheilen, an den Kelchen, Blüthenstielen, selbst an den Blumen, Staubfäden und Stempeln eine Menge Nebengefäße haben. Herr Schrank sucht diese sonderbare Erscheinung aus der Prolepsis oder Metamorphose der Pflanzen, welche zwar nicht ganz so richtig ist, wie linne sie uns darstellt, aber doch gewiß so vorgeht, wie sie uns Göthe dargestellt hat und wir sie (in dem Artikel: Lebensgeschichte der Pflanzen) unsern Lesern vorgezogen haben. Nach derselben ist also eine Blüthe ein Zweig im Kleinen, der nach einem andern Gesetze entwickelt worden. Dieses vorausgesetzt, und dann dabei noch angenommen, daß es keine Pflanze gebe, die ohne alle Nebengefäße wäre, (wovon uns die Mikroskope überzeugen) so darf man die Blüthe, nicht zwar in Rücksicht auf Fruchtifikation, aber doch in Rücksicht auf eben diese Verkürzung, wie eine Knospe betrachten; die Knospen aber, auch die der glattesten Pflanzen, haben eine Menge Nebengefäße, die blos deswegen sehr in die Augen fallen, weil alle die, welche in der Folge weit auseinander stehen sollten, nun auf einem kleinen Platze beysammen stehen, und weil der Nahrungsssaft von den übrigen stärkeren Theilen noch keinem entzogen worden, daß es hätte vertrocknen und abfallen müssen; woraus dann ganz ungezwungen folgt, daß sich an den Blüthen und ihren Theilen eine Menge Nebengefäße finden müsse.

Dieser eben erwähnte Satz läßt sich durch folgende Erscheinung auch gewissermaßen analogie erweisen, oder doch wenigstens bescheinigen. Es giebt verschiedene Pflanzen, die statt an ihren Enden Blüthen zu tragen, daselbst eine mißgestaltete Kugel, oder sonst einen unregelmäßigen Knaul haben, der sehr haarig ist. Diese Erscheinung kann man in manchen Jahren an der Veronica Chamaedrys, an Campanula Trachelium etc. zu Genüge haben. Dieser seltsame Auswuchs wird von einer Mückenlarve (oder vielmehr vielleicht von einer Cynipslarve) hervorgebracht. Man wundert sich, daß gerade dieser Auswuchs so sehr haarig ist, da doch die übrige Pflanze nicht in dem Grade behaart erscheint; aber man untersuche genau und die Verwunderung

rung wird aufhören. Die Mücke hat ihre Eyer nicht erst in die Blütheknospe, sondern in das Herz des ganzen Zweiges gelegt, zu einer Zeit, da er selbst nicht vielmehr, als Knospe war. Seine Entwicklung und die Entwicklung seiner Theile wird durch das Saugen und Anressen der Maden in seinem Innern zurückgehalten; alle die Blätter, Blattstiele, und übrige Pflanzentheile, die sonst eine ziemliche Größe erhalten hätten, bleiben auf einem sehr kleinen Knaul verkürzt zurück, mit ihnen alle die Haare, die auf der ausgewachsenen Pflanze ziemlich von einander entfernt gestanden hätten, und der Knaul muß ungewöhnlich haarig erscheinen. Zwei Dinge beweisen die Richtigkeit dieser Erklärung: 1) daß allemal die Haare dieser Auswüchse mit denen der übrigen Pflanzen von einerley Art sind; 2) daß diese Auswüchse, wenn sie auf haarlosen Pflanzen, z. B. *Valeriana Locusta* (*olitoria et dentata*,) *Symprium palustre* etc. vorkommen, auch haarlos sind. Eine ähnliche Erscheinung geben die Bedeguar der Rosen. Diese unsymmetrische Ballen bekommen ihr haarig-borstiges Ansehen von der Menge Haare, Drüsen, und Stacheln, die an einem ganzen Zweige und allen seinen Theilen wachsen sollen, und nun auf diesem einzigen Ballen zusammengedrängt sind.

Eben diese Bedeguar lassen uns analogie schliessen, daß die Ursache der oft dichten Bekleidung der Blüthentheile ebenfalls in einer Verkürzung des Zweiges zu suchen sei. Oft entstehen sie aus den Blütheknospen, ja oft aus dem Blumenboden, aus der Mitte des Griffels, ja oft krönen sie die Frucht statt des Kelches, und allezeit erscheinen sie als eine Sammlung von Stacheln, Haaren, Borsten, und Drüsen. Was es noch mehr bestärkt, daß diesen Körpern die Häufung der Nebengefäße ihr rauhes Ansehen giebt, ist, daß die Bedeguar derjenigen Rosen, welche stark mit gestielten Drüsen besetzt sind, z. B. *Rosa eglanteria*, auch solche Drüsen in Menge haben, wie Bedeguar derjenigen Arten aber, denen diese Drüsen mangeln, z. B. *Rosa canina*, auch ganz drüsengelos sind.

Ehe Herr Schrank auf den Nutzen der Nebengefäße kommt, stellt er noch folgende Sätze auf:

1) Es ist sehr gewöhnlich, daß man auf einerley Pflanzen mehrere Arten von Nebengefäßen findet. Dieses beweist er durch eine Menge Beispiele.

2) Es

2) Einige Nebengefäße sind gewissen Theilen von Pflanzen vorzüglich eigen, und alle andere fehlen fast ohne Ausnahme. Die sah Schrank z. B. an einer Narbe Becherfas-dendrüsen, Gliederhaare, Zwischenwandhaare u. d. gl. Walzenhaare und kleine Kugeldrüsen waren die einzige Narbenbekleidung, die er entdeckte.

3) Auch die Wurzeln der Pflanzen sind behaart, welches Herr Schrank durch mehrere Beispiele beweiset. Aber merkwürdig ist es bey diesen Wurzelhaaren, daß sie allemal mehr oder weniger spitzkegelförmig sind, nie auswärts dicker werden, nie abgegliedert sind, nie Becher tragen, auch ästige oder sonst zusammengesetzte hat Herr Schrank nicht unter ihnen gefunden. Uebrigens fand sie Herr Schrank, an allen Pflanzen, woran er sie suchte, und er suchte auf Gerathewohl. Er fand aber, daß sie sich nicht bey allen auf eine vollkommen gleiche Art verhalten, aber allemal waren es die jungen Wurzeln und die Nebenwurzeln, die damit besetzt waren. Kein Zwiebelgewächs, keine Baumwurzel ist hier von ausgenommen.

4) Einige Nebengefäße sondern offenbar einen Saft ab. Hierher gehören ohne Ausnahme alle Becherfadendrüsen, welche einen mehr oder weniger kleberigen, einen mehr oder weniger schmierigen, riechenden oder geruchlosen, Saft enthalten. Viele kegelförmige Haare leisten denselben Dienst, wann der Kegel nicht sehr von einer Walze abweicht und nicht beträchtlich lang ist. Die ziemlich langgliederigen Haare des gelben Tabaks und die kegelförmigen Zwischenwandhaare des beschmukenden Storchschnabels, *Geranium inquinans* L. (leßtere neulich in einem warmen Treibhause oder an einem sehr heißen Sommertage) entwickeln ebenfalls einen schmierigen Saft. Die Fleischdrüsen und wahrscheinlich auch andere Drüsenarten enthalten einen harzigen Saft. Den wichtigsten Dienst aber leisten die Nebengefäße der Narben, dann diese schwitzen die weibliche Feuchtigkeit aus, mit welcher sich das männliche Del mischet. s. Besfruchtungswerzeuge.

5.) Es giebt (einige kryptogamische Gewächse etwa auss genommen) kein Landgewächs, welches ohne Nebengefäße wäre. Die Wassergewächse hat Herr Schrank noch nicht genugsam untersucht.

6.) Pflanzen, die bestimmt sind, an dünnen Standorten oder in heißen Erdstrichen zu wachsen, sind fast durchaus sehr haarig, oder häufig mit Haut und Schlauchdrüsen besetzt. Alpenbewohner und afrikanische Pflanzen z. B. unterscheiden sich so augenscheinlich durch ihren Habitus, und untersucht man seine dunkle Begriffe über diesen, so auffallenden Habitus, so wird man finden, daß sie durchaus auf eine weichwollige oder seidenartige Bekleidung oder außergewöhnliche Fleischigkeit der grünen Theile, die allemal mit einer sehr großen Menge Hautdrüsen, oder doch ähnlicher Nebengefäße begleitet ist, oder, wenn die Pflanzen auf heißem und dürrtem Boden fortwachsen sollen, auf einen borstensähnlichen Überzug hinauslaufen. Aus allen Arten von Collutes ist Collutes aethiopica am besten und feinsten bekleidet und die ganze Gattung des Silberbaums (Leucadendron) ist in das dürre Afrika verwiesen. Bey den Gattungen des Wermuths sind diejenigen Arten haariger oder sammetartiger, denen dürre Gegenden angewiesen sind; die haarigsten Habichtskräuter (Hieracia) sind die der Gebirge und aus der Anemonengattung sind gerade die Pulsatillen und die Alpen-Anemone am zottigsten, aber jene sind auf die hungrigsten Stellen, diese auf die kahlsten Gebirge verwiesen. Die so fein bekleidete Sandweide (Salix arenaria), Mattenweide (Sal. incubacea) und Handweide (Sal. viminalis) wachsen auf den magersten Stellen, im dürren Flugsande. Von allen Hahnen-Fußarten sind die, welche Nässe lieben, z. B. Ranunculus lanuginosus) sehr rauh, und Ranunculus glacialis zwar fein, aber sehr stark, zottig. Selbst Individuen einer und derselben Art unterscheiden sich nach der Verschiedenheit ihres Standortes in der Bekleidung. Myosotis scorpioides ist im Sumpfe und in Bächen ganz glatt, auf trockenem Boden oft stark behaart; Polygonum amphibium ist im Wasser ganz glatt, im Sumpfe und feuchten Wiesen schon sehr dünn behaart, in ganz trocknen Wiesen aber ist es fast zottig.

Aehnliche Bemerkungen lassen sich in Rücksicht der fleischigten, mit sehr vielen Hautdrüsen versehenen Nebengefäßen machen. Die meisten Mesembryanthems und Alcae finden sich in den heißesten und dürrtesten Gegenden Afrika's; die Sedum, Semperviva &c. wachsen auf dem dürrtesten Grunde, auf den magersten Mauern; auf fettem Boden gehen sie zu Grunde und Cultur verdrängt sie.

Moch

Noch ist die Beantwortung der Frage: wo zu dienen die Nebengefäße der Pflanzen? übrig. Noch gehen die Beobachtungen der Naturforscher nicht so weit, daß diese Aufgabe für alle und jede Nebengefäß gelöst werden könnte; allein bey einigen scheint doch Herr Stirnack die Absicht ihres Daseyns glücklich getroffen zu haben. Zur Rechten, sagt er, auf sorgfältige Beobachtungen, zur Linken auf reine Vernunftschlüsse gestützt, glaube ich den Weg eingeschlagen und weit genug verfolgt zu haben, der zur Wahrheit führt.

Einige Nebengefäße leisten der Pflanze offenbar einen in die Augen fallenden Dienst, und davon scheinen einige den Pflanzen lediglich zur Bekleidung zu dienen; andere die leichtere Verbreitung der Saamen zu befördern, die meisten sind Sauggefäß, andere sondern Säfte ab, und noch andere mögen der Pflanze einen sonderheitlichen, obgleich zufälligen Nutzen befördern. Wir wollen hier von Beyspielen anführen:

I. Einige scheinen blos zur Bekleidung zu dienen. Vorsätzlich scheinen die Schuppentrüsen hierzu geschaffen zu seyn. Z. B. die Schuppentrüsen des Bergpeterleins (*Aethamanta Oreoselinum*) sind vielleicht nichts anders, als die schuppige äußere Saamenhaut (*Testa Gaertn.*) die eben durch diese Schuppen verdoppelt wird, wie bey den Schlangen und Eidechen. An den Saamen des *Ammi copticum*, und des *Selinum carvifolium* finden sich solche Drüsen, und helfen wahrscheinlich die Saamen gegen äußere Beschädigungen schützen.

II. Einige scheinen zur leichteren Verbreitung der Saamen zu dienen. Um dieses zu beweisen, dürfen wir nicht lange nach Beyspielen suchen, sie bieten sich gar zu leicht allenthalben in der Natur dar. Die Saamen sehr vieler zusammengesetz blühiger Pflanzen, fliegen vermittelst ihres Pappus, die Saamen der Weiden, der Pappeln, der Epilobien, der Asklepiaden, der Baumwollstaude, u. s. w. fliegen vermittelst ihres Haarschopfes (*Coma Gaertn.*) in weit entfernte Gegenden. Die mit Hackenborsten bekleideten Saamen vieler Arten von *Galium*, verschiedener *Bidens*-Arten, der *Caucalis daucoides*, der *Verbascina alata*; die mit Angelborsten versehenen Saamenbehältnisse der *Myosotis Lappula*; die mit gezähnten Angelborsten besetzten Saamen der *Caucalis leptophylla*, des *Cynoglossum virginicum*, und viele andere mit solchen Borstenarten bekleidete Früchte und Saamen (z. B. von *Agrimonia Eupatorium*, *Cynoglossum officinale*, *Circaea lutea*.

lutetiana &c. &c.) werden von den vorbeigehenden Menschen und Thieren abgestreift, hängen sich vermittelst dieser Borsten an die Kleider der Menschen, an die Haare der Thiere an, werden dadurch von ihrer Stelle weggetragen, und, indem der Mensch seine Kleider reinigt, indem sich das Thier reibt oder puht, an ganz andern Orten wieder ausgesäet. So befördert, sagt Herr Schrank, die Natur in ihrer Haushaltung den Wechsel, den sie so sehr liebt, und der sie immer jung erhält.

III. Einige Nebengefäße dienen zur Bereitung und Absonderung besonderer Säfte und Feuchtigkeiten, die der Pflanze entweder einen wesentlichen oder zufälligen Nutzen leisten. Z. B. Die Brennesseln enthalten in ihren Ablborsten den brennenden Saft, der diesen Pflanzen zur Beschützung und vielleicht auch zu andern Absichten gegeben ist; in den anscheinenden Becherfadendrüsen der Rosa foetida Schrank. (R. lutea Du Roi.) sondert sich der harzige Saft ab, der den Fingern, wann man sie drückt, den angenehmen Geruch mitstheilet, der sich so sehr von dem unangenehmen Geruch der Blüthen unterscheidet. Nach Hrn. Schrank's Bemerkung sind es nur anscheinende Drüsen. Den Saft sondern bloße fadenförmige Haare ab, und das durch die Berührung der Luft fester gewordene Tröpfchen des Klebers, das aus diesen Haaren hervorgetreten ist, stellt den Becher vor. Bey der Weinrose (Rosa Eglanteria Munchh. R. rubiginosa Linn. syst. veget.) entwickelt sich dieser klebrige Saft noch in grösserer Menge, und bildet diese scheinbare Becherfadendrüsen in sehr großer Anzahl. Ueberhaupt alle Becherfadendrüsen, bey allen Pflanzen, wo sie sich finden, sondern einen bald angenehmen, bald unangenehmen, bald ganz geruchlosen, mehr oder weniger, doch immer etwas klebrigen Saft ab. Aber auch viele kegelförmige Haare leisten der Pflanze diesen Dienst. Sehr häufig sieht man, daß solche Nebengefäße, die einen schmierigen oder harzigen Saft absondern, sich in der Nähe der Blüthen oder gar an denselben finden, wir finden dieses bey den meisten Rosenarten, bey den meisten Arten der Gattungen Silene und Lychnis, fast bey allen Tasbakarten u. s. w., auch die Knospen vieler Bäume, z. B. aller Pappelarten, lassen, besonders wenn sie aufbrechen wollen, diesen harzigen oder kleberigen Saft aus ihren Nebengefäßen häufig aussießen. Aber wozu dient diese Abscheidung der Säfte? Wahrscheinlich nutzen sie auf eben die Art, wie die Safts-

Saftgefäß (Nectaria), sie scheiden nemlich die größere und zähe Säfte ab, welche, wenn sie nicht abgeführt würden, die Entwicklung der Blüthe hindern, oder bei den Knospen der Entwicklung der jungen Triebe Schaden würken. Dabei leisten sie auch noch den zufälligen Nutzen, daß sie schädliche Insekten, die dem Stämme hinaufkriechen und die Blüthe und Knospen verderben könnten, abhalten, dann diese bleiben daran kleben und müssen sterben. Bei Lichnis viscaria, Silene Armeria, bei verschiednen Tabakarten, bei den Knospen der Balsampappel, kann man sich leicht hiers von überzeugen.

Die Kugeldrüsen, die sich an den Saamen von verschies denen Arten des Tordylium finden, scheinen die Behälter jenes aromatischen Stoffes zu seyn, der diesen Pflanzen eigen ist, und dessen Abscheidung aus den innern Saamens theilen wahrscheinlich die Zeitigung des Saamens befördert.

Die Fleischdrüsen, die sich in allen saftigen Gewächsen, und auch in vielen andern Pflanzen finden, vielleicht auch die Linsendrüsen und Napfdrüsen, sind Saftbehälter, Vorrathskammern, worin der übrige Saft deponirt wird, den diese Pflanzen nach und nach zur Ernährung der oberen Theile verroenden, (s. Blatt, von dem Nutzen der Blätter.) dann sie führen keinen Saft auswärts, haben auch keine Öffnung nach aussen, sondern blos nach innen. In den Fleischdrüsen der Menthen, des Quendels, Thymians, Rosmarins, der Melisse, Nepote und anderer stark riechender Pflanzen liegen auch wahrscheinlich die Ursachen dieser Gerüche und der ihnen eigenen Kräfte in dergleichen Drüsen.

Den wesentlichsten Dienst leisten die Walzenhaare und die kugelförmigen Drüsen der Narben; sie schwitzen die wichtige weibliche Feuchtigkeit aus, und saugen auch dieselbe mit dem männlichen Gehle gemischt wieder ein, wodurch die Befruchtung bewirkt wird. s. Befruchtungsgeschäfte; Befruchtungswerzeuge.

IV. Sehr viele Nebengefäße dienen zum Einsaugen der Feuchtigkeiten aus der Atmosphäre und befördern also die Ernährung der Gewächse. Mehrere Pflanzenphysiologen erklären die langen Nebengefäße der Pflanzen, die sämtlichen Haare und Borsten für ausführende und einsaugende Gefäße zugleich; aber Herr Schrank hat bewiesen, daß man dieses nicht von allen behaupten könne. Einige scheinen blos

blos zur Abscheidung und Ausführung von Säften zu diesen, wie die langgliederigen Haare des gelben Tabaks und andern (s. die vorhergehende Nummer III.); die kegelförmigen Haare verrichten beyden Dienst, wie man bey den Narben, die mit solchen Haaren bekleidet sind, sehen kann; aber die meisten Haare sind, wie Herr Schranck sehr weitläufig und mathematisch erwiesen hat, blos einsaugende Gefäße, und vorzüglich sind die kegelförmigen Haare hierzu geschickt. Aus diesem Satze zieht Herr Schranck folgende wichtige Folgerungen:

1.) Nun wird es begreiflich, warum die Pflanzen heißer Länder so viele Haare gegeben hat. Diese Länder, worinn es oft die ganze angenehme Jahreszeit hindurch nicht regnet, haben doch ungemein starke Thäue; die Luft ist also dort sehr feucht und die Pflanzen saugen aus ihr durch Millionen Münden die Feuchtigkeit und die Nahrung, derer sie so sehr bedürfen, in vollen Zügen.

2.) Aus eben diesen Ursachen bildete die Vorstellung die Pflanzen so haarig, die für dürre Sandgegenden oder für kahle Alpenfelsen bestimmt waren. Ihnen sollte die Luftfeuchtigkeit, die von wohlthätigen Winden aus der Ferne herbeigeführt wird, die Nahrung ersetzen, die das Sandfeld, oder der Felsen versagt.

3.) Wir können uns daraus erklären, warum Pflanzen einer und derselben Art, (z. B. Polygonum amphibium, Myosotis Scorpioides,) wenn sie im Sumpfe und Wasser stehen, entweder ganz haarlos oder doch kaum sichtbar behaart sind, und desto haariger werden, je trockner der Boden ist, worauf sie verpflanzt sind. Je mehr Feuchtigkeit ihnen der Boden zum Einsaugen durch die Wurzel reicht, desto weniger brauchen sie aus der Luft einzusaugen, je mehr aber ihnen jene Nahrung abgeht, desto mehr bedürfen sie dieser.

4.) Wir lernen auch, wie die Wurzeln ihre Nahrung aus der Erde erhalten. Die Wurzelhaare nemlich sind die einsaugenden Gefäße derselben; und wir können uns nun erklären, warum Pflanzen, denen man die kleinen Wurzeln, die allein behaart sind, wegnimmt, mitunter der reichlichst vorhandenen Nahrung so lange kränkeln, bis sie neue Würzelchen gestrieben haben.

5.) Wir lernen endlich, wie die Nahrung aus der Erde und der Luft in die Pflanzen komme. Da die Haare nicht immer

immer Anfänge und Enden der Saftgefäße sind, sondern aus dem Zellengewebe kommen und selbst Zellengewebe sind, (welches, und daß das Oberhäutchen, die Basis der Haare, selbst Zellengewebe seyn, Herr Schrank ausführlich beweiset,) so ist es nothwendige Folge, daß die von den Haaren angesogenen Dünste zuerst in das Zellengewebe; und erst aus diesem in die eigentliche Gefäße komme. (S. Zellengewebe)

Bey den saftigen Pflanzen, welche ähnliche Standörter haben, wie die sehr haarigen, und den größten Theil ihrer Nahrung aus der Luft, und zwar in so reichlichem Maasse saugen, daß sie noch gleichsam Magazine davon aufbewahren, vertreten, wie Herr Schrank beweiset, die Hautdrüsen (s. Drüsen) die Stelle der kegelförmigen Haare und saugen bey den ganz glatten allein die Feuchtigkeit ein, bey denen aber, wo sich noch einige Haare zeigen, unterstützen sie hierin dieselben; sie geben die eingesogene Feuchtigkeit, wie die Haare, zunächst an das Zellengewebe ab; mit welchem sie, wie die Haare innigst und oberflächlich verbunden sind.

Herr Hedwig hält die Haare und Hautdrüsen für aussführende Luftgefäße; allein Herr Schrank hat gezeigt daß sich die Haare zum Luftausführen nicht wohl schicken, und von den Hautdrüsen hat er durch Beobachtungen sowohl, als durch analogische Vergleichungen mit den Haaren, erwiesen, daß sie auch nicht wohl zu diesem Geschäfte bestimmt sind.

V. Viele Nebengefäße der Pflanzen leisten diesen einen sonderheitlichen und zufälligen Nutzen, oft neben dem Hauptnutzen. Alle Arten dieses zufälligen und sonderheitlichen Nutzens anzugeben, ist unmöglich, wir wollen blos einzelne Beyspiele anführen.

Die Haare dienen den jungen Pflanzen die noch unentwickelten Theile gegen den wechselseitigen Druck zu schützen. Daher sind die Blätter vieler Pflanzen in ihrem noch eins gerollten Zustande mit Haaren besetzt, die sie in der Folge abwerfen, z. B. die Blätter der gemeinen Buche (*Fagus sylvatica L.*) des Beinholzes (*Lonicera Xylosteum L.*) Und vorzüglich aus diesem Grunde, sagt Herr Schrank, erhält Gärtners Bezweifelung, ob die kolbenförmigen Körper, die in den noch eingerollten Farrenkräutern vorkommen, Staubgefäß, oder nur Nebengefäße seyen, ihre ganze Stärke.

Biele

Viele Knospen werden durch die ihnen zu Theil gewordene haarige Bekleidung wider die Strenge des Winters gut geschützt. Die haarige Bekleidung fällt bey ihnen weg, so bald sie nicht mehr nothwendig ist, wie wir unsere Pelze am Ende des Winters ablegen.

Die elastischen und reizbaren Haare der Blumenkrone des Sonnenthaues fangen Insekten, schließen dieselbe in die Krone ein und bewirken, daß dieselben durch ihre Bewegungen den Blumenstaub auf die Narben bringen und dadurch die Befruchtung befördert werde.

Die Krone von Aristolochia Clematitis sind inwendig mit weißen steifen Haaren besetzt, welche ihre Spitzen nicht der Deßnung, sondern dem Grunde zukehren. Hierdurch werden die kleinen Fliegen, welche häufig in die Blume hineinkriechen, gefangen gehalten, bis sie durch ihre Bewegungen den Blumenstaub auf die Narbe gebracht, und dadurch die Befruchtung befördert haben, wo dann die Haare welken, die Blume sich senkt und die Fliegen erlöst werden.

Durch die Haare der Staubfäden und der innern Seite der Blumenkrone, wodurch oft der Schlund ganz geschlossen wird, werden die Thau- und Regentropfen abgehalten, daß sie nicht zu den Geschlechtstheilen gelangen und die Befruchtung hindern, oder den Blumensaft (Honigsaft, Nectar,) verderben können.

Steife Haare und Borsten schützen viele Pflanzen gegen allerley Insekten, welche sie sonst leicht zerstören würden. Aus diesem Grunde, glaubt Herr Schrank, seyen den Blättern der Froschkäthlein die Hackenborsten gegeben, damit die Insekten, die sich an dieselbe wagen und zerstören möchten, daran hängen bleiben und ihren Tod finden müßten.

Die bey vielen Pflanzen unter der Blüthe, an den Knospen, an den jungen Zweigen, einen Kleber absondernden Nebengefäße leisten eben durch diese Absonderung den zufälligen Nutzen, daß viele Insekten dadurch abgehalten werden, wie wir schon erwähnt haben.

Bey dem Hopfen machen die Schüßenborsten, die sich an den Blattrippen, Blattstielen, jungen Nesten und Stengeln befinden, die Oberfläche rauh, sehr rauh, vermehren dadurch die Reibung zwischen der Pflanze und der Stange, halten also die sich anklammernde Hopfenrebe desto fester an sie, und hindern zugleich die unmittelbare Berühring und Reibung zwischen der Substanz der Pflanze und der Stange.

Die

Die in der Blüthe befindliche Honigdrüsen (Gastdrüsen Sprengel.) locken durch den abgesonderten Honigsaft die Insekten an, diesen aufzusaugen, und indem dieses geschieht, streifen die Insekten den Blumenstaub ab und tragen ihn entweder in derselben, oder in einer andern Blüthe auf das Pistill, wodurch die Befruchtung befördert wird.

Dieses sey genug von den Nebengefäßen der Pflanzen. Es ist zu wünschen, daß sie noch alle genau beobachtet werden, damit man den Nutzen und die Absicht des Daseyns von allen erfahre. S. Schrank von den Nebengefäßen der Pflanzen und ihrem Nutzen. Halle 1794.

**Nebenkrone, Corolla spuria.** Nebenkronen nennt Sukov diejenigen in der eigentlichen Krone enthaltenen Theile, welche, der Substanz nach, der Blume ähnlich sind, in der Gestalt und Größe aber, sowie ihrem Stande nach sehr abändern. Man findet sie von der Form der Blumenkronen

1) einblätterig und zwar

a) regelmäßig, in mehreren Verschiedenheiten, wie die Blumenkrone;

b) unregelmäßig, ebenfalls in jenen Verschiedenheiten

2) mehrblätterig, und ebenfalls

a) regelmäßig,

b) unregelmäßig

s. Blumenkrone. Blumenblatt.

3) bestehen sie auch oft aus kleinen Schüppchen oder Schalen (valvulae s. squamae,) welche man glatt, an der Spitze mit einem Vorte versehen, gefranzt, gestielt u. s. w. findet.

Außerdem giebt auch ihr Stand besondere Merkmale, da sie der Blumendecke, den Blumenkronblättern, dem Grunde der Befruchtungswerze, dem Blumenboden einverleibt seyn können.

Herr Mönch nennt diese Nebenkronen Parapetala, und Linne rechnete sie zu den Nectarien. Wir haben ihrer bereits in den Artickeln: Blumenkrone, Honiggefäß, gedacht, und auch da schon erinnert, daß bei vielen Pflanzen diejenigen Theile, welche man für die Nebenkronen, Parapetala, Nectaria ansieht, die wahren Kronen, und was man Kronen

Kronen nennt, die Kelche sind; z. B. bey den Orchiden, bey *Narcissus*, *Delphinium*, *Passiflora* etc. und bey andern sind sie wahre Honiggefässe; z. B. bey *Nigella*, *Aconitum* etc.

Nebentheile der Blumenkrone. Alle Theile, welche sich in einer Blüthe finden, weder zu der Blumendecke, noch zu der eigentlichen Blumenkrone, noch zu den Befruchtungswerkzeugen gerechnet werden können, und welche Linne meistens alle unter dem Namen: Nectarien, begriff, begreift Sutoro unter dem Namen der Nebentheile der Blumenkrone. Hierher gehören

a) die Nebentheile der Blumenkronblätter, wozu Sutoro rechnet

α) die Grübchen und Vertiefungen, welche mehrentheils mit einem süßen Saft angefüllt sind, und die erste Idee zu dem Begriff der Nectarien mögen gegeben haben; und welche bald glattrandig, bald mit Haaren oder Borsten umgeben sind.

β) Die Linien oder Rippen der Blumenkronblätter, welche bald hohl und röhlig, bald mit Haaren besetzt sind.

b) Die Nebenkronen, deren wir schon in dem vorhergehenden Artikel gedacht haben;

c) Gewisse Drüsen, so wie auch Haare, Borsten und dergleichen, (s. Drüsen, Borsten, Haare) welche der Blumenkrone, oder besondern Blättern, der Nebenkronen, dem Kelche, dem Blumenbeden, bisweilen den Befruchtungswerkzeugen selbst einverleibt sind.

Nebentheile der Frucht und des Saamens, Parasites seminis accessoriae, sind solche Theile, welche ohn' beschadet der Struktur der Frucht und des Saamens gewöhnlich oder abwesend seyn können. Es gehören dahin der Pappus, der Schopf, der Schweif, der Schnabel, der Flügel, der häutige Rand, der Kamm, die Rippen, die Strophiola, der Dorn, der Wiederhaken, die Warzen, die Schuppen, der Ueberzug und der Reis. s. die besondern Artikel.

Nebenwinkelblatt. s. Blatt 6.) in Rücksicht des Orts.

Nectar

Nectarien, Nectaria, s. Honiggefäß.

Nelkenartige Pflanzen s. Caryophylleae.

Nucamentaceae Linn. eine Unterabtheilung der Linsneischen Compositarum, welche die Compositas (radíatas) mit nussartigen Saamen unter sich begreift.

Nucleus s. Kern.

Nuß, Nux, Linn. Gaertn. ist ein hartes Saamenbechältnis, welches entweder nie ausspringt, oder wenn man es öffnet, sich niemals in mehrere als zwey Theile theilet. In Rücksicht ihrer Bekleidung ist die Nuß

- 1) nackt, *nuda*, welche entweder gar nicht, oder von einer kaum sichtbaren Oberhaut bekleidet ist. Diese Nüsse darf man nicht mit den nackten Saamen mit steinerner oder knöcherner Saamenhaut (*testa lapidea s. ossea*) verwechseln. Sie unterscheiden sich dadurch am leichtesten: Wenn man die Nusschale wegnimmt, so behält der Saame seine äussere Haut, seine testa noch, nimmt man aber dem nackten Saamen seine äussere Decke weg, so beraubt man ihn seiner Testa und er behält blos seine Membrana interna.
- 2) mit einer rindenartigen Bedeckung bekleidet, *corticatae*, und diese Rinde ist
  - a) häutig, (*cortice membranaceo*) und bisweilen in einen Flügel oder in eine starke Rippe ausgedehnt; wie bey *Pinus*, *Thuja*, *Carpinus* (deren Nüsse geflügelt sind,) *Cynoglossum* (dessen Nuß eine starke Randrippe hat,)
  - b) lederartig dick, *cortice coriaceo crasso*, wie bey *Juglans*, welche aber auch den trocknen Steinfrüchten zugezählt werden kann.
- 3) umhüllt, *involucrata*, von einem aus dem Kelche, oder der Blumenkrone, oder einem andern außer dem Fruchtknoten befindlichen Theile entstandenen Behältnisse eingeschlossen. Z. B. bey der Kastanie, der Buche, der Eiche, dem Taxbaum u. s. w.

Der Consistenz nach sind alle Nüsse trocken, fest, und hart; besonders aber sind sie

*Botan. Wörterb.* 2r Bd.

- 1) lederartig, *coriaceae*, z. B. bey der Eiche, der Buche, der Kastanie, der Trapa u. s. w. Diese unterscheiden sich von den leberartigen Kapseln dadurch, a) daß keine Spur von Schaalstücken oder Klappen sich bey ihnen findet; b) daß ihre Basis oft in beträchtlicher Breite abgeschabt ist;
- 2) frustartig, *crustaceae*, z. B. bey vielen Calamarien und Asperifolien. Sie unterscheiden sich, wie die vorhergehenden von den frustartigen Kapseln;
- 3) grubig lederartig, *cavernoso coriacea*, z. B. bey Anacardium und Acajuba Gaertn.
- 4) beinartig knöchern, *ossea*, z. B. bey Juglans, Pinus, *Corylus*;
- 5) steinartig, *lapidea*, z. B. bey Restio, Myosotis, Onosma;
- 6) die Schale von Rhizibolus Gaertn. ist sehr dick und aus Holz und knöchernen Stäbchen auf eine wunderbare Weise zusammengesetzt.

Die Nüsse springen vor dem Keimen des Saamens nie freywillig auf; und obgleich manche leicht durch ein Messer getheilt werden können, so sind doch nicht mehr als zwey Schaalstücke vorhanden. (Es ist eine Monstrosität, wann sich bey der Nuß von Juglans regia bisweilen drey Schaalstücke finden.) Blos bey Juglans regia findet sich eine Rath; und blos die Nuß von Trapa natans öffnet sich mit einem Loche an der Spitze; aber am Grunde, an ihrer Einfügung öffnen sich manche mit einer runden Deffnung oder mit einem Risse, wie z. B. bey Lycopsis, Anchusa, Symphytum etc.

Die innere Struktur der Nüsse ist bey den meisten sehr einfach, dann fast alle sind einfächerig. Doch giebt es einige wenige zweifächerige: bey Cerinthe und Trapa; dreifächerige: bey Fagus und Quercus, halb vierfächerige: bey Juglans; sechsächerige: bey Castanea. Aber die Scheidewände sind nur bey den jüngern Nüssen sichtbar, mit der Reife verschwinden sie alle, ausgenommen bey Cerinthe und Juglans.

**Nuß unächte, Nux spuria.** Alechte Nüsse nehmen ihren Ursprung lediglich aus dem Fruchtknoten; nussartige Saamenbehältnisse aber, welche von andern Theilen, als von der Blumentrone, vom Kelche, von der Nebenkrone, von der Hülle, gebildet werden, heißen unächte Nüsse. Solche

Solche finden sich z. B. bey Carex, Ambrosia, Xanthium, Coix, Mirabilis etc.

Anmerk. Regierungs-rath Medicus begreift die Nüsse unter seinen Perikarpien oder geschlossenen Saamentkapseln.

### Nux s. Nuß.

Nyctaginea Juss. Die dritte Ordnung der siebenten Classe in Jussieus Pflanzen-system, deren Charakter folgens der ist: (Class. VII. Plantae dicotyledones apetalae. Stamina hypogyna. Ord. III.) Calyx tubulosus corollaeformis, extus nudus aut calyculo cinctus. Germen unicum; stylus unicus; stigma simplex. Stamina definita, inserta glandulae germani ambienti, ex receptaculo ortae. Semen unicum; tum glandula, tum infero calycis tubo persistentibus tectum. Coreulum farinaceo typo circumpositum. Caulis frutescens aut herbaceus; folia opposita aut alterna; flores axillares et terminales. Jussieu zieht folgende Gattungen hierher: Nyctago (Mirabilis Linn.) Abronia Juss. Boerhavia L. Pisonia L. Buginvilla Commers.

### O.

Oberhaut der Gewächse, Epidermis vegetabilium. Die Oberhaut welche die ganze Oberfläche der Gewächse umgibt, ist eine dichte, dünne aus dem dichtesten Gewebe bestehende durchsichtige Haut, worin man weder mit dem bloßen noch mit dem bewaffneten Auge deutliche Fasern unterscheiden kann. Sie hat viel ähnliches mit jener der Thiere, ist zuweilen glatt, zuweilen rauh, borstig, haarig, sammtartig u. s. w. Sibig glaubt, sie entstehe aus der Verschärfung der Mündungen der letzten Gefäße (S. Sibig Einleit. in die N. G. des Pflanzenreichs §. 13. S. 11.) und Herr Schrank nimmt an, daß sie blos aus Zellengewebe besteht (S. Schrank von den Nebengefäßen der Pflanzen S. 87.) und beweiset, daß diejenigen Nebengefäße, durch welche die Feuchtigkeit aus der Atmosphäre angesaugt werde, in ihrer Basis haben. (S. Nebengefäße)

Oberhaut des Saamens, Epidermis seminis Germ. ist eine von den Nebenbekleidungen des Saamens, nemlich eine dünne Haut, welche außer der Testa oder eigentlichen äußeren Saamenhaut den ganzen Saamen umgibt und sich

nie von freyen Stücken von ihm ablöst. — Wenn man genau nach forscht, so findet man bey dem großen Heere der Saamen jede Testa mit einem solchen Häutchen bekleidet; allein Gärtner will hier unter dem besonderen Namen keine andere verstanden wissen, als welche leicht in die Augen fällt; welche, wenn man sie mit einem Messer abschält, die äußere Saamenhaut sehr glatt, gefärbt, und oft glänzend zurückläßt; oder welche, wenn sie im Wasser erweicht wird, vorzüglich aufschwimmt und eine besondere Consistenz annimmt. Eine Oberhaut von dieser Struktur ist selten und verdient bey karpologischen Untersuchungen eine besondere Aufmerksamkeit. Sie ist entweder häutig oder schleimig.

Die häutige, *membranacea*, ist ein dünnes Häutchen, welches die der Testa eigene Farbe und Glätte verbirgt, nicht selten von Zotten, Haaren, Körnchen oder Reif rauh ist und dem Saamen so fest anhängt, daß es nur in Stücken von ihm abgeschält werden kann; z. B. bey *Convolvulus*, *Gossypium* &c.

Die schleimige, *mulcaginosa*, wird nur dann sichtbar, wenn man die Saamen in Wasser wirft, daß ihre Oberfläche erweichen und sich in eine Gallerte oder Schleim auflösen kann. Sie findet sich z. B. bey den Saamen mehrerer Tetrodynamisten-, verschiedener Salbeyarten, bey dem Lein, bey der Quitte u. a. m. Bisweilen ist sie so klar, wie der durchsichtigste Crystall, öfters aber nur weißlich und trüb. Bey manchen Saamen ist sie sehr dick, so daß der Saame in seinem Schleime hängt, wie des Froschen in dem Laiche; bey andern aber ist sie sehr dünn. Wie dick sie aber auch seyn mag, so erscheint sie doch nie von freyen Stücken in Flocken aufgelöst, sondern hat allzeit eine gleiche Oberfläche und eine fast kugelförmige Gestalt. — Saamen, die eine solche Oberhaut haben, heißen schleimige Saamen, *semina mucilaginosa*. S. Saamen.

*Octandras*, achtmännige, Pflanzen, deren Blüthen acht Staubfäden, oder wenigstens so viele Staubbeutel haben; daher *Octandria*, eine Klasse oder Ordnung, die solche Pflanzen enthält. s. *Andria*.

*Octogynae*, achtweibige, Pflanzen, welche acht Stempel, wenigstens so viele Narben haben; daher *Octogynia*, eine Klasse oder Ordnung, die solche Pflanzen enthält.

Octo;

**Octonariae** plantae Wachend. Pflanzen, welche acht Theile oder Abschnitte beyder Blumendecken, des Kelches und der Krone, und eben so viele Staubfäden haben.

**Octostemones** so viel als Octandrae.

**Okuliren.** Eine Art künstlicher Fortpflanzung der Holzpflanzen, Bäume und Sträucher nemlich. s. Neugeln.

**Oleraceae, Holoraceae,** Linn. Suppenkräuter, Rüchengewächse. Die 12te Familie in Linn's Fragmenten eines natürlichen Systems, welche Pflanzen mit unansehnlichen Blüthen in sich begreift. Linne zählt hierher die Gattungen Spinacea, Blitum, Beta, Galenia, Atriplex, Chenopodium, Rivina, Petiveria, Herniaria, Illecebrum, Polycenum, Axyris, Achyranthes, Amaranthus, Gomphrena, Celosia, Ceratocarpus, Corispermum, Calluitriche, Salsola, Salicornia, Anabasis.

**Oleraceae.** Batsch. Herr Batsch begreift unter den Oleraceis welche die 47te seiner Familien ausmachen, nur solche Pflanzen, welche unvollständige Blüthen, einen vier bis fünfspaltigen ungefärbten Kelch, eine einsamige Frucht, mit einem glatten, oft nierenförmigen Saamen haben, und zieht z. B. dahin die Gattungen Blitum, Atriplex, Chenopodium, Beta, Herniaria.

**Oligostemones** Wachend. Pflanzen welche weniger Staubfäden als Blumenkronblätter, oder Abschnitte der Blumenkrone haben.

**Omophlephantum** Neck. Neckers 23te Gattung oder Familie, welche die Gewächse mit vielen Staubfäden, die durch ihre Verbindung eine Säule bilden, in sich begreift (Vergl. Columniferae; Malvaceae.) von ὄμφλεψις, zusammen verbunden, und Φυτον, Gewächs.

**Onagrae** Juss. Die sechste Ordnung der vierzehnten Classe in Jüssieus Pflanzensystem, welche folgende Kennzeichen hat: (Class. XIV. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina perigyna. Ord VI.) Calyx monophyllus tubulosus, superus, limbo diviso, persistente aut deciduo. Petala definita summo calyci inserta, ejusdem lacinii alterna. Stamina definita,

nita, ibidem inserta, petalis numero aequalia aut dupla, rarius plura. Germen simplex inferum; stylus plerumque unicus; stigma partitum aut simplex. Fructus capsularis aut baccatus, inferus aut rarius semiinferus, plerumque multilocularis et polyspermus, raro unilocularis, nunc calycis limbo coronatus, nunc eodem deciduo supra denudatus. Corculum absque perispermio. Caulis herbaceus aut frutescens. Folia alterna aut opposita. Hierher gehörten folgende Gattungen:

I. Stylus multiplex. Genera inter ficoideas et onagras media.

Mocanera Juss. (Visnea L. S.) Vahlia Thunb. Cercodea Soland. Lamark. (Tetragonia L. S.)

II. Stylus unicus. Fructus capsularis. Stamina petalis numero aequalia.

Montinia Thunb. L. S. Serpicula L. Circea L. Ludwigia L.

III. Stylus unicus. Fructus capsularis. Stamina petalorum dupla.

Jussiaea L. Oenothera L. Epilobium L. Gaura L. Cacoucia Aubl. Combretum Loefl. L. Guiera Juss.

IV. Stylus unicus. Fructus baccatus. Genera Myrtoidea, sed definite staminifera.

Fuchsia Plum. Mouriria Aubl. Ophira Burm. L Baeckea L. Memecylon L. Jambolifera L. Escallonia L. S. Sirium L. Santalum L.

V. Genera Onagris affinis, polyandra.

Mentzelia L. Loasa Jacq. L.

Operculum s. Deckel der Moose.

Oppositifoliae Linn. eine Unterabtheilung der Linneischen Compositarum, welche die Strahlenblumen mit gegenüberstehenden Blättern in sich begreift.

Orchideae L. B. J. Orchides, Orchiden, Orchisarten. Die Familie der Orchiden ist eine sehr natürliche, genau abgezeichnete Familie. Ihre Blüthe gehört zu den unregelmäßigen. Der Kelch (welchen andere Krone nennen) ist gefärbt und mehrblätterig, (gewöhnlich fünfblätterig, selten vierblätterig, und sehr selten sind die mittlern Blättchen in einen Helm verwachsen). Die Krone (welche andere Nectas

Nectarium nennen und Jussieu sehr unrichtig als den sechsten Kelchabschnitt betrachtet) ist zweylippig, mit sehr ungleichen Lippen; dann die obere ist sehr kurz, die untere aber, besonders im Verhältniß zur oberen, ziemlich gross. Der Fruchtknoten ist unter der Blüthe. Der Griffel ist an die innere Wand der Krone angewachsen und kann kaum mit seiner Narbe unterschieden werden. Aus dem Griffel treten zwey sehr kurze Fäddchen heraus, und an jedem hängt ein Klümpchen nackten Pollens, welche beyde von einer Wölbung oder doppelten Falte der sehr kleinen Oberlippe der Krone gedeckt werden. Die Kapsel ist dreyfältig, bisweilen gedreht, einfächerig, dreyklappig, springt an den Kanten dreyfach auf, doch so, daß die Schaalstücke meistens oben und unten zusammen hängen bleiben. Die Saamen sind sehr klein, kugelförmig und mit einem ablangen, beyderseits zugespitzten Arillus umgeben. In diesen Arillus eingehüllt gleichen sie Feilspänen. Der Saamenhälter ist meistens linienförmig und der Länge nach an jeder Klappe der Kapsel einer befestigt, oder er ist säulenförmig und steht in der Mitte der Kapsel.

Die Wurzel der hierher gehörigen Pflanzen ist faserig, oder besteht aus zwey Knollen, welche bald ganz, bald zertheilt sind, (eigentlich nur aus einem lebenden Knollen, dann der andere ist der vorjährige, abgestorbene.) Der Stengel ist (meistens) einfach, krautartig, schaftähnlich, selten steigend. Die Blätter stehen abwechselnd, sind nervig, die untern umschließen mit Scheiden den Stengel, die obern sitzen fest, bisweilen hat der Stengel statt Blätter nur Schuppen. Die Blumen finden sich meistens in einer Aehre und jede hat an der Basis ein Deckblättchen, Bractea, (welches von andern irrig Spatha genannt wird) selten sind sie einzeln am Ende des Stengels. Hierher gehören die Gattungen Orchis L. Satyrium L. Ophrys L. M. laxis Soland. Serapias L. Limodorum L. Thelymitra Forst. Dila Berg. Cypripedium L. Bipinnula Commers. Arethusa L. Poconia Juss. (Arethusae L. spec.) Epidendrum L. Vanilla Pl. (Epidendrum L.)

Bey Linne machen die Orchiden die siebente, bey Batsch die 27te natürliche Familie, und bey Jussieu die dritte Ordnung der vixten Classe.

Anmerk. Herr von Schreber schreibt den Orchiden eine zweifächerige Anthere zu, (Linn. Genera plant. ed. 8. T. II.

p. 599. Observ. Schreberi) allein das, was er Anthere nennt, ist eine von der Oberlippe der eigentlichen Krone gebildete Bedeckung, folglich ein Theil der Blumenkrone, und nichts weniger, als eine Anthere, dann der Pollen erzeugt sich nicht darin.

### Ordnung der Gewächse s. System.

**Organischer Bau der Gewächse, Organisatio plantarum s. vegetabilium.** Den organischen Bau der Gewächse entdeckt man theils schon mit freiem Auge, noch mehr durch Hülfe der Vergrößerungsgläser, und wird durch einige Versuche außer Zweifel gesetzt. Die festern einfachern Theile derselben sind die Fasern; aus diesen bestehen das Zellengewebe, — die Häute, die Rinde, der Splint, das vegetabilische Fleisch (bey den Holzpfanzen das Holz) und das Mark.

Die Pfanzensfaser ist, so weit man sie mit freiem und bewaffnetem Auge beobachten kann, wie die Thierfaser, aus andern kleinen zusammengesetzt und bey ältern Gewächsen aus verwachsenen Gefäßen entstanden (s. Hedwig de fibrae vegetabilis et animalis ortu. Lips. 1790.) Ihre Bestandtheile sind, wie bey der thierischen, Erde und Leim; sie ist, wie jene elastisch und reizbar, und in Rücksicht dieser letzten Kraft mit jener einerley Gesetzen unterworfen.

Aus den auf verschiedene Art unter sich verbundenen Fasern bestehen die Häute und Kanäle der Pflanzen, welche in verschiedenen Pflanzen und ihren Theilen sehr verschieden sind. Die einfachste der Häute ist die Oberhaut (s. Obershaut), die übrigen sind nicht so einfach und bilden zusammenge setztere Theile, das Zellengewebe (s. Zellengewebe) nemlich und die Gefäße.

Die Pfanzengefäße sind in Ansehung ihres Gewebes, der enthaltenen Flüssigkeiten und in Ansehung ihrer Richtung verschieden. In Ansehung ihres Gewebes sind sie entweder weich, oder Knorpelich, oder holzig. In Ansehung der enthaltenen Flüssigkeiten sind sie entweder Saftgefäß (s. Saftgefäß) oder Lustgefäß (s. Lustgefäß). In Ansehung der Richtung unterscheidet man die gerade laufenden oder Faser gefäße (s. Fasergefäß,) die spiralförmig gewundenen, oder Spiralgefäß (s. Spiralgefäß) und die in die Quere laufenden Schläuche, oder Markgefäß (s. Markgefäß.)

Diese

Diese verschiedenen Gefäße wirken alle zusammen zu der Ernährung der Gewächse, wodurch sozohl deren Erhaltung, als auch ihr Wachsthum und Fortpflanzung befördert wird (s. die Artikel: Bewegung der Säfte; Fortpflanzung; Be- fruchtungsgeschäfte; Ernährung der Gewächse; Nahrungs- saft; Wachsthum.) Schon daraus, und aus der Assimila- tion der Nahrungssäfte, und der Ausarbeitung der eigenen Pflanzensaft, welche Werke der äusserst künstlichen Pflanzenorganisation und die Ursachen sind, daß in gleichem Erd- reiche und auf demselben Gartenbeete die Rauten ihre bittere, der Sauerampfer seine sauren, der Lattich seine kühlenden Säfte erhält, ja daß sogar die verschiedenen Pflanzentheile oft verschiedene Säfte enthalten und also verschiedene Eis- genschaften haben (s. Ernährung der Gewächse.) Daraus erhellte, daß in den Pflanzen, so wie bey den Thieren mancherley Abscheidungen vor sich gehen, da dieselben nebst den gemeinischen Säften, die vom Wasser wenig ver- schieden sind, so vielerley spezifische Säfte enthalten, welche bey einigen milchig, bey andern harzig, honigartig süß, ätzend, wohlriechend, stinkend u. s. w. sind. Ob es gleich noch in diesem wichtigen Theile der Pflanzenphysiologie, in der Lehre von der Sekretion und Exkretion, so wie auch noch zum Theil in der thierischen, äusserst dunkel ist, so ist es doch höchst wahrscheinlich, daß die verschiedene Beschaf- fenheit der Pflanzengefäß, ihr verschiedener Durchmesser, ihre Richtung, Beugung, Lage, Austheilung, Aeste, ihr eigener Bau, selbst ihre Bestandtheile einen großen Einfluß auf diese Verrichtungen haben müssen. Auch fehlen vielen diejenige Werkzeuge nicht, in welchen eigene Säfte abgesondert werden, und von welchen viele die grösste Aehnlichkeit mit den Drüsen, die im thierischen Körperbaue dazu bes- stimmt sind, haben, und man findet bey sehr vielen Pflanzen Beispiele davon. (S. Nebengefäß der Pflanzen; nr. III. — ferner Schrank von den Nebengefäßen der Pflanzen und ihrem Nutzen.)

Die besondern zusammengesetzten Organe der Gewächse und ihre Geschäfte lassen sich nach den allgemeinen Bestim- mungen der organirten Körper überhaupt in die zur Er- nährung und in die zur Fortpflanzung bestimmte eintheilen. Zu den ersten gehören vorzüglich Wurzel, Stamm und Blät- ter, zu den letzten nebst den Wurzeln, die Zweige, Knos- pen, Zwiebeln, Knollen, Knospenknollen, vorzüglich aber

die Blüthentheile und die darauf folgende Frucht. (S. von allen diesen die besonderen Artickel.)

Alle Theile eines Gewächses sind mit den erwähnten Gefäßen versehen. Sie finden sich in der Wurzel, dem Stengel, den Blättern, der Blume, ja sogar in dem Griffel, der Narbe und dem Saamen. Es würde zu langweilig seyn, jeden einzelnen Pflanzentheil hier besonders zu erwähnen, da dieses schon größtentheils in besondern Artickeln geschehen ist, und sich auch keiner in dem Baue der Gefäße von den andern merklich unterscheidet. Abweichungen mancher Art finden sich zwar hier und da, aber im Ganzen ist doch der Bau derselbe.

Alle die erwähnten Gefäße entstehen auf dem Punkte, wo Wurzel und Stamm sich schieden; sie sind dort in grossen Bündeln verbunden, die sich nach oben und unten in kleinere vertheilen. Sie verbinden sich durch kleinere Bündel, die sich aus einem großen in den andern hinüberbeugen und mit ihm verwachsen. Auf diese Art entsteht eine Anastomose, die am stärksten, wo neue Neste oder Knoten treiben, in die Augen fällt und da eine nekzartige feste Verbindung macht. Auf der Haut, sowohl des Stammes, der Zweige und Blätter, als auch der Wurzel endigen sich alle Gefäße in Löcher, Haare (oft Borsten und Stacheln) und Drüsen, um Feuchtigkeiten einzusaugen und auszudunsten, desgleichen um Luft einzuathmen und auszustoßen (s. Blatt, und Nebengefäße.)

In dem organischen Baue gründet sich das Leben der Gewächse. Dass sie leben, wird wohl Niemand bezweifeln. Ihr Entwickeln vom Saamen zu einer bestimmten Größe, das Entstehen der Blüthe und des frischen Saamens, aus welchem wieder Pflanzen von derselben Art hervorkeimen, das Begattungsgeschäfte, wodurch dieser Saamen entsteht, die Krankheiten und die endliche Auflösung der Gewächse, welche Folgen der zerrütteten Organisation sind; dieser ewige Kreislauf des Bildens, Entstehens und Vergehens, beweisen gar deutlich, dass sie leben; und hierin stimmen auch die beyden organischen Reiche der Natur, das Thier- und Pflanzenreich, unstreitig mit einander überein. Wir bemerken daher auch an den Pflanzen folgende Kräfte, welche wir bey den thierischen Körpern wahrnehmen, nemlich

a) die Schnellkraft, Federkraft, Elasticitas, oder das Bestreben eines biegsamen Körpers nach dem Ausdehnung oder

oder Zusammendrücken seine vorige Gestalt mit Gewalt wies der anzunehmen. Diese Kraft zeigt sich noch beym Holze und bey verschiedenen verdickten Pflanzensäften.

b) Die Zusammenziehung, *Contractilitas*, *Contractibilitas*, die den Fasern des Holzes besonders eigen ist, in einer Ausdehnung und Zusammenziehung besteht und durch Feuchtigkeit oder Hitze bewirkt wird. Sie ist nicht blos bey frischen Gewächsen, sondern auch bey trocknen zu finden.

c.) Die Reizbarkeit, *Irritabilitas*, eine lebende Kraft, welche darin besteht, daß wenn man einen Theil berührt, er sich schnell zusammenzieht. Sie ist in einem stärkeren oder schwächeren Grade allen Gewächsen, wenigstens gewissen Theilen derselben, eigen, vorzüglich lebhaft äußert sie sich z. B. bey *Mimosa sensitiva*, *pudica*, *Dionaea Muscipula*, *Averrhoa Carambola*, *Smithia sensitiva*, *Oxalis sensitiva*, bey den Staubgefäß von *Berberis vulgaris*, *Parietaria* u. s. w. Sie hat eben so wie bey den Thieren in der thierischen Muskelfaser, ihren Sitz in der frischen, weichen, noch lebenden Pflanzensäfer, in der vertrockneten verschwindet sie, und in der harten fehlt sie ganz, so wie sie überhaupt mit dem Tode des Gewächses ganz aufhört; sie zeigt sich, wie bey den Thieren, auf einen einfachen angebrachten Reiz; auf jede Zusammenziehung, welche bey trockenem und warmem Wetter auf einen Reiz geschwinder als bey trübem und feuchtem erfolgt, folget meistens eine Erschlaffung, welche eine gewisse Zeit andauert; auch bey abgeschnittenen Pflanzestücken ist sie noch zugegen, so lange die Fasern noch weich und saftig sind. Hierin stimmt also die Reizbarkeit der Pflanzensäfer mit der der Thierfaser überein. Darin unterscheiden sich aber die thierische und vegetabilische Reizbarkeit, daß die wechselseitigen Zusammenziehungen und Erschlaffungen bey den Pflanzen nicht so lange andauern als bey den Thieren; daß sie im Gewächsreiche nicht so allgemein ausgebrettet ist, und nicht allen Pflanzentheilen kommt, sondern meistens nur zeither an den Blüthetheilen, besonders an den Blumenblättern, Staubbeuteln und Narben ist bemerkt worden, wenn man einige Pflanzen aussnimmt, an welchen die Blätter, Knoten und Blumenstiele reizbar sind (S. Gmelin *irritabilitas vegetantium in singulis plantarum partibus explorata*. Tubing. 1768. 4.) Bey vielen Pflanzen ist sie so gering, daß sie ganz zu fehlen scheint, als klein wenn man genau beobachtet, so wird man sie doch bey allen

allen in einem gewissen Grade und zu gewissen Zeiten, wenigstens gewiß zur Befruchtungszeit, oder bey den Geschlechtlosen zu der Zeit, wo sie die Knospen ausschütteten, antreffen.

Sehr oft ist die Reizbarkeit mit Schnellkraft und Contractibilität verbunden, aber beyde Kräfte zusammen sind doch nicht blos der Grund der Reizbarkeit, sonst würde sie mit dem Tode der Gewächse nicht aufhören. Es giebt aber Erscheinungen im Pflanzenreiche, welche blos Folgen der Contractibilität und Elasticität sind, und irrig für Folgen der Reizbarkeit gehalten werden. Z. B. So wie die Früchte des Springkrautes (*Impatiens noli tangere*), der Balsamine (*Impatiens Balsamina*), der Schotenweidericharten reifen, (*Epilobium*) ziehen sich die Fasern der Kapselklappen zusammen und werden dadurch verkürzt, so, daß sie bey trockner Witterung bey der geringsten Berühring, oder wenn die Hitze zu stark auf sie wirkt, und sie zu sehr verskurzt werden, von selbst mit Schnellkraft außpringen, die Saamen weit von sich schleudern, und sich gewaltsam gegen den Stiel hin aufrössen. Ähnliche Erscheinungen zeigen sich bey verschiedenen Pilzen, die mit Gewalt Deckel abwerfen und ihre Knospen ausschütteten.

d.) Die Lebenskraft, *vis vitalis, vita propria*, eine Kraft, die entweder der ganzen Pflanze, oder gewissen Theilen derselben von eigen ist, und die Verrichtungen derselben, wodurch Ernährung, Wachsthum und Fortpflanzung bewirkt wird, befördert. Durch sie saugen die Pflanze aus der Erde und der Luft die Nahrungstheile ein, durch sie saugen sie Sticks Luft ein, verarbeiten sie und geben sie als reine Lebensluft von sich, durch sie bewegen sich die Pflanzensaft, werden in den Gefäßen geschieden, verarbeitet und der Natur des Gewächses assimiliert; wenn sie einmal von einem Gewächse geschieden ist, so wird es auch bey der reichlichsten Nahrung nicht wieder aufleben. Z. B. Wenn man eine Pflanze, die in einen Topf gesetzt ist, allmählig durch Entziehung des Wassers welken läßt, so wird sie, wenn sie auch alle Theile behalten hat, nachher nicht mehr im Stande seyn, fortzusachsen, wenn man sie auch noch so sehr begieset. Es fehlt ihr die Lebenskraft, welche vorher die Säfte in die Höhe trieb.

e.) Die

e.) Die Reproduktionskraft, *vis reproductionis*, oder die Kraft verlorene oder verletzte Theile wieder zu ersetzen oder zu ergänzen. Wenn man einen Baum aller Theile beraubt, so wird er wieder neue hervorbringen. Wird die Rinde verletzt, so ersetzen die nächsten Gefäße des Bastes das fehlende und die Wunde heilt zu. Nicht alle Pflanzen besitzen, eben so, wie nicht alle Thiere, diese Kraft in gleichem Grade; einigen scheint sie ganz zu fehlen, dagegen andere sie desto stärker äussern.

f.) Der Bildungstrieb, *Nitus formativus*, oder das unablässige Bestreben der Natur, der Materie eine bestimmte Gestalt zu geben. Durch ihn entsteht in dem befruchteten Ei durch die innigste Mischung der männlichen und weiblichen Feuchtigkeiten der junge Pflanzenkeim, durch ihn keimet der Saame und die Pflanze wächst nach dem ihrer Art eingeprägten. Abrisse oder Wachsthumsschema in der bestimmten und eigenen Gestalt auf, wodurch sie sich von allen andern Pflanzenarten in der Welt unterscheidet.

g.) Jene Kräfte, die man unleugbar bey den Thieren dagestanden hat, sind also auch den Gewächsen eigen. Aber noch ist eine Kraft übrig, die fast allgemein nur den Thieren zugesignet wird, und worin der Unterschied zwischen Thier- und Pflanzenreich sich gründen soll, nemlich das Empfinden, *Sensibilitas*. Es fragt sich also: haben die Pflanzen Empfindung und sind sie sich derselben bewußt, oder haben sie eine Seele? Die meisten Naturforscher beantworten diese Frage verneinend und erklären alle die Erscheinungen, woraus man das Empfinden der Pflanzen beweisen will, blos für Folgent eines höchst feinen und künstlichen Organismus und einen erhöhten Grad der Keizbarkeit. Nur einige Gewächse, sagen sie, äussern etwas dem Empfindenden ähnliches, aber bey weitem nicht alle. Man hat noch keine Nerven entdeckt, worin doch bey Thieren die Empfindung liegt. Bewußtsein, und folglich eine Seele setzt einen Ort, wo alle Nerven zusammensießen, ein Sensorium commune, wo das Bewußtsein bewirkt wird, voraus, und ein solches Sensorium commune hat man bey den Pflanzen noch nicht gefunden, im Gegentheil wir sehen bey den Holzpflanzen deutlich, daß das Leben nicht von einem Punkte ausgeht, sondern sein Prinzip allgemein vertheilt ist, dann jede Knospe ist fähig für sich zu leben, und bringt, wenn sie durch Pfropfen oder Oktolis-

ren

ren auf einen andern Stamm, oder an einem Steckreise sîhend in die Erde verpflanzt wird, eine neue Pflanze hervor. Gleiche Bewandtnîß hat es mit den Pflanzen, die sich durch Zwiebeln, Knollen, Knospentkollen u. d. gl. fortpflanzen.

Allein gegen alle diese Argumente, so scheinbar sie sind, lassen sich doch wichtige Einwendungen machen. Der Unterschied, den man gewöhnlich zwischen Thierreich und Pflanzenreich macht, ist blos metaphysisch, wir können schlechterdings nicht bestimmen, wo das Empfinden aufhört, und die bloße Reizbarkeit ihren Anfang nimmt. Ist wohl das Empfinden bey einigen Thieren besonders aus der Klasse der Würmer, deutlicher, als bey einigen Gewächsen? Warum nennen wir das Zusammenziehen nach einem angesbrachten Reize bey dem Polypen Empfindung, und bey den Mimosen blos Reizbarkeit? Gewiß aus keiner andern Ursache, als weil wir einmal den Heischeshatz als richtig annehmen: die Thiere haben Empfindung, die Pflanzen aber nicht. Allein wer überzeugt uns, daß der Polype sich des Reizes bewußt ist, welches doch zur Empfindung äußerst nothwendig ist? Der Arm-Polype fängt vermittelst seiner Arme Insekten und Würmer, und versenkt dieselbe in seine Mundöffnung; die Dionaea Muscipula, und der Sonnensthau fangen mit ihren Kronen Insekten und halten dieselbe eingeschlossen, bis die Befruchtung vollbracht ist. Was bestreitigt uns, zu sagen, dieses sey bey dem Polypen eine Folge der Empfindung, des Bewußtseyns und der Willkür, bey der Dionaea Muscipula, und dem Sonnenthaue aber blos eine Folge der Reizbarkeit?

Die Thiere, sagt man, haben Nerven und in denselben den Sitz der Empfindung; den Pflanzen mangeln die Nerven, folglich auch die Empfindung. Es ist wahr, wir sehen bey den größern Thieren Nerven, und sind überzeugt, daß darin der Sitz der Empfindung sey; aber wer überzeugt uns, daß zur Empfindung Nerven durchaus und unumgänglich nothwendig seyn. Kennen wir so genau den Bau aller thierischen Körper, daß wir sagen können, keinem Wesen, das Empfindung hat, fehlen die Nerven, bey allen sind sie die Werkzeuge, der Sitz der Empfindung? Wir schließen blos analogisch von den größern und vollkommenen Thieren auf die kleineren und unvollkommenen, wenn wir ihnen Nerven zueignen. Wer sah je mit Zuverlässigkeit die Nerven

ven der Polypen, der Zoophyten und vieler Schaalthiere? Aber angenommen, daß ohne Nerven keine Empfindung statt habe, kennen wir dann den innern Bau der Gewächse so genau, daß wir ihnen dieselben geradezu absprechen können? Was haben wir Grund zu behaupten daß die reizbare Faser aller Nervenkraft beraubt sey? Die merkwürdigen Erscheinungen bey den Mimosen, bey Averrhoa Carambola, bey Dionaea Muscipula und mehreren andern Gewächsen, die so merkwürdige Ereigniß des Pflanzenschlafs (s. Schlaf der Pflanzen) scheinen mehr für Empfindung, als für bloße Reizbarkeit zu sprechen.

Das Bewußtseyn einer Empfindung will man den Gewächsen, wie wir schon angeführt haben, vorzüglich wegen des Mangels eines Sensorium commune absprechen. Wir finden ein solches bey den größern und vollkommenen Thieren, und haben sehr vielen Grund zu schließen, daß es auch den Insekten nicht fehle; allein können wir wirklich analogisch schließen, daß es auch allen einfacheren Thieren aus der Classe der Würmer eigen sey? Wer hat je den Ort aussgemacht, wo sich das Sensorium commune des Polypen findet, des Polypen — der sich durch Theilung vermehrt, der durchs Zerschneiden eine vielköpfige Hydra wird, der sich wie ein Finger eines Handschuhs umkehren läßt, der sich in einen andern hineinpropfen läßt und mit ihm sich zu einem Körper vereinigt? Kann nicht der ganze Inbegriff der Empfindungsorgane, der Complexus nervorum, die Stelle eines solchen gemeinschaftlichen Empfindungspunktes vertreten? Will man aber auch annehmen, daß ohne Sensorium commune kein Bewußtseyn denkbar sey, wer erweiset uns, daß es den Pflanzen ganz fehle? Ist es nicht möglich, daß in dem Punkt, wo sich Stamm und Wurzel scheidet, von wo aus die Lebenskraft aufwärts und abwärts wirkt, der Sitz des Lebensprinzip und der gemeinschaftliche Empfindungspunkt sey? Der Umstand, daß bey den Holzpflanzen jede Knospe fähig ist für sich zu leben, und eine neue Pflanze bringt, wann sie durch Ppropfen, oder Okuliren auf einen andern Stamm oder an einem Steckreise sitzend in die Erde gebracht wird, daß man Ppropfreiser umgekehrt aufpropfen, Steckreiser umgekehrt in die Erde verpflanzen, ja einen ganzen Baum umgekehrt setzen kann und sie doch wachsen, Zweige, Blätter und Blüthen treiben sieht; dieser Umstand kann nicht als Einwurf gebraucht werden, und fällt von selbst weg.

so bald man die Natur der Holzpflanzen genauer untersucht. Sie sind zusammengesetzte Pflanzen, eine Sammlung von Pflanzen, gleichsam polypenartiger Natur, und haben ein vielfaches Lebensprinzip; dem allgemeinen Lebensprinzip, das seinen Sitz da hat, wo sich Stamm und Wurzel scheiden, sind mehrere besondere Prinzipien, und diesen wieder andere u. s. w. subordinirt; jeder Ast, jeder Zweig, jede Knospe, ist als eine besondere Pflanze zu betrachten, und jeder dieser Theile hat den Sitz seines besonderen Lebensprinzips in dem Knoten, aus dem er seine Entstehung herleitet. Daher ist jeder Zweig, jede Knospe fähig ein eigenes, von ihrem Mutterstamme unabhängiges Leben anzufangen; und da es mit den Verästungen der Wurzel und ihren Knospen eine gleiche Bewandtniß hat, und die Pflanzengefäße zuführende Gefäße zugleich sind, so sieht man auch ein, wie sie umgekehrt gepflanzt werden können. Ist es nun nicht möglich, daß eben diese Knoten, die Sitze der verschiedenen Lebensprinzipien, auch eben so viele Sensoria dieser Pflanzen sind?

Denken wir uns die Sache auf diese Art, so schen wir auch ein, wie es möglich sey, daß der Regenwurm, der Polype sich durch Zerschneiden vermehren läßt, daß jedes abgeschnittene Stück ein eigenes Leben anzufangen, und willkührlich zu handeln im Stande sey, ohne daß man nothig hat eine Theilbarkeit seiner Seele, (die man ihm doch zueignen muß, sobald man seine Handlungen für willkürliche erklärt,) anzunehmen. Der Polype enthält eine ganze Sammlung von Keimen, jeder mit einem eigenen Lebensprinzip versehen, davon jeder Entwicklungsfähig ist und sich wirklich entwickelt, sobald er in die günstigen Umstände versetzt wird. Wir sehen wie oft sich Keime an dem Polypen, auch ohne daß er zertheilt wird, entwickeln, und wie Aestchen am Stomme, oder wie Brutzwiebeln an der Mutterzwiebel, an dem Körper der Mutter ansitzen, bis sie fähig sind sich zu trennen und ein eigenes Leben anzufangen. Wenn man nun einen Polypen zerschneidet, so werden der Entwicklung fähige Keime entblößt, vermöge des in ihnen wohnenden Lebensprinzip entwickelt, die mit den einzelnen Stücken des zerschnittenen Polypen gleichartigen Theile verbinden sich mit diesen, die ungleichartigen aber ersetzen die fehlenden Theile, und so wird aus jedem Stücke ein ganzer Polype wieder.

In den frühesten Zeiten schon haben einige Naturforscher den Pflanzen eine Seele zueignen wollen, schon die griechischen Philosophen redeten von der Anima vegetativa, und gründeten ihre Meinung vorzüglich auf die Beobachtungen bei den empfindlichen Pflanzen. Die Dichter schmückten diese Meinung aus, und erschufen daraus ihre Dryaden, von denen sie lehrten, daß sie mit den Bäumen in dem engsten Verhältnissen stünden, daß der Baum durch sie lebe, durch sie empor wüchse, sich jedes Jahr erneuere, Blüthe und Frucht bringe, daß hingegen auch ihr Leben an das Leben des Baumes gefettet sey, und wenn derselbe sterbe, sie auch eine gewisse Art des Todes sterben, oder wenigstens in einen todähnlichen Schlummer fielen, bis sie das Schicksal wieder aufs neue mit einem Lebensbaume vereinigte. Nachher gerieth die Lehre von der Pflanzenseele ganz in Vergessenheit, und nur erst im vorigen Jahrzehend hat sie Percival wieder zu beweisen gesucht. Es wäre zu weitläufig Percivals Gründe, und die Gegengründe, womit man ihn zu widerlegen gesucht hat, hier aufzustellen; wir empfehlen unsren Lesern die Quellen darüber selbst nachzulesen.

S. Also hätten die Pflanzen Vorstellung und Bewußtseyn ihrer Existenz? Eine Diatribe für Liehaber der Naturkunde und Psychologie (von Percival) Frankfurt 1790. 8.

Betrachtungen über das Empfindungsvermögen der Pflanzen (von Percival) in den Abhandl. der Gesellsch. der Wissenschaften zu Manchester Th. 2. S. 50—55.

Haben die Pflanzen Vorstellungen und Bewußtseyn ihrer Existenz? in den neuen Entdeckungen und Beobachtungen in der Physik, Naturgeschichte und Dekonomie; herausgegeben von Bernh. Sebastian. Nau. (Frankf. 1791.) B. I. S. 220.

Wir haben uns auch nicht um deswillen so weitläufig über diese Materie ausgebrettet, um unsere Leser überzeugen zu wollen, daß die Pflanzen Empfindung und Bewußtseyn hätten; sondern um ihnen zu zeigen, wie wenig gewisses wir über diesen Punkt zu wissen und zu erfahren im Stande seyen, und wie wenig stichhaltig die Gründe seyen, welche man

man bisher dagegen vorgebracht habe. Sollte indessen dert Gewächsen auch das Empfinden noch eigen seyn, so muß man auch wenigstens den geringsten Grad eines Bewußts seyns und Willkührs, und folglich auch etwas Seelenartiges annehmen. Aber wir schweigen am besten ganz davon, dann nie werden wir doch in diese Finsterniß einige Hellung bringen können; wir sind noch zu sehr aus Körperliche gesfesselt, und der undurchdringliche Schleier unserer gröberen Organisation raubt uns alle Aussicht, so bald wir nach dem Geistigen zu blicken wagen. Ueberdas drehet sich der ganze Streit um etwas Subjectives, von dem es außer dem Ges fühle kein Kriterium giebt.

---

Zwischen den Pflanzen und Thieren haben in ihrem organischen Baue viele Naturforscher Aehnlichkeiten gesucht. Schon Aristoteles nannte die Pflanzen umgekehrte Thiere. Um glücklichsten hat der unvergessliche Bonnet diese Materie ausgeführt. Mit dem größten Scharfsinne und der glücklichsten Einbildungskraft macht er zwischen dem Eye, der Leibesfrucht, der Ernährung, dem Wachsthumus, den Befruchtungsorganen und andern Theilen der Thiere mit den Gewächsen die treffendsten Vergleichungen. Linne suchte diese Aehnlichkeiten besonders bey den Blüthetheilen durchzuführen, er sagt deswegen in seiner Philosophia botanica (ed. 2. p. 92. u. ed. 3. p. 95.) *Calyx ergo est Thalamus; Collolla Auleum; Filamenta vasorum spermatica; Antherae testes; Pollen genitura; Stigma vulva; Stylus vagina; Germen ovarium; Pericarpium ovarium foecundatum; Semen ovum.* Dass in diesen Vergleichungen indessen noch vieles Gesuchtes und Unrichtiges enthalten, werden unsere Leser leicht einsehen, wenn sie unsern Artikel: Befruchtungsgeschäfte, nachlesen, wo wir diese Materie nach den Beobachtungen Kölreuters, Gärtners und Medicusens abgehandelt haben. Wir wollen inzwischen unseren Lesern das vorzüglichste dessen, was sich zwischen Thieren und Pflanzen ähnliches findet, oder verschiedene Naturforscher als Aehnlichkeit wenigstens aufgestellt haben, nicht vorenthalten.

Thiere und Pflanzen kommen darin überein, daß ihr Körper nach dem Leben zerstört wird. Es ist das unabkömliche Loos, alles Organischen, endlich aufgelöst zu werden und in

In Verwesung über zu gehen. Im Mineralreiche finden wir zwar auch etwas Aehnliches, z. B. Granit, Porphyr und andere Körper zerfallen in Staub; es geschicht aber dieses nicht durch eine Gährung, wie bey Thieren und Pflanzen, sondern es ist blos ein Zertheilen durch Entziehung der bindenden Substanzen und die Stoffe werden nicht verändert, wie im Thier- und Pflanzenreiche.

Thiere athmen eine Menge Luft ein und stoßen sie wieder von sich, eben so die Gewächse, nur mit dem Unterschiede, daß Thiere Lebensluft (dephlogistifirte Luft) einzathmen, und Stickluft (phlogistische Luft) aussstoßen; Pflanzen hingegen Stickluft begierig an sich ziehen und Lebensluft unter gewissen Umständen aushauchen. S. Blatt; Pflanzen, ihr Nutzen.

Das Leben der Thiere ist nach den Klassen und Arten sehr verschieden. Es giebt Thiere, die hundert und mehrere Jahre, und solche, die ein einziges Jahr, wenige Monate, Wochen, Tage oder wohl gar nur einige Stunden leben. Manche Thiere erstarren und leben zu einer festgesetzten Zeit wieder auf, z. B. das Murmelthier, der Hamster, der Frosch, viele Insekten sowohl im vollkommen als im Larvenzustande. Einige Thiere scheinen tod zu seyn und erhalten doch ihr Leben wieder, so bald ihnen das fehlende Element, worin allein sie nur munter seyn können, mitgetheilt wird. Dahin gehört z. B. das Räderthierchen (*Vorticella voratoria*) welches im trocknen Jahre lang für tod liegen und doch in einem Tropfen Wasser wieder soll aufleben können. Auch die Eßigaale, Kleisteraale (*Chaos Anguilla Blumeb.*) sollen gleiche Kräfte haben. Auch von den beyden Insekten, *Monoculus Pulex* und *Monoc. quadricornis* erzählt man ein Gleiches. Unter den Pflanzen haben wir die Eiche, die fünf- bis sechshundert, ja unter günstigen Umständen über tausend Jahre alt wird. Die *Adansonia digitata* (Affensbrodbbaum) in Afrika wird wenigstens tausend, wo nicht noch einmal so viele Jahre alt; die Eeder erreicht ein Alter von mehreren tausend Jahren, wie die Zählung der Jahrringe beweist. Viele Gewächse, z. B. *Verbascum Thapsus*, *Oenothera biennis*, *Gaura biennis &c.* leben zwey Jahre, alle Sommergewächse nur ein Jahr, bisweilen nur einige Monathe. Unter den Pilzen findet man Pflanzen von sehr kurzer Dauer, sehr viele existiren nur einige Tage und viele der

allerkleinsten haben noch eine kürzere Dauer. Die Staudengewächse (Succutices) sterben im Herbste über der Wurzel ab, leben aber mit dem Frühlinge wieder auf und treiben neue Schößlinge. Die Moose und Flechten haben von allen Gewächsen das allerzähneste Leben. Im Sommer scheinen sie tot zu seyn, im Herbste aber leben sie wieder auf und wachsen fort. Die ausdauernde Gewächse bringen im Winter in einer Erstarrung zu und bey eintretender Wärme fängt die Lebenskraft wieder zu würken an.

Die Pflanzen werden auf eine analoge Art, wie die Thiere, genährt; beyde verarbeiten die eingenommene Nahrungstheile, assimiliren dieselben vermöge der ihnen eigenen Organisation ihrer Natur und wachsen nach dem jeder Art eingeprägten Schema.

Aber die größten Aehnlichkeiten zwischen Thieren und Pflanzen entdeckt man bey der Fortpflanzung und den dazu gehörigen Theilen. Diese Periode ereignet sich bey Thieren und Pflanzen, wann sie ihr Wachsthum entweder ganz, oder doch größtentheils vollendet haben, wann ihre ganze Natur, all ihre Kräfte gleichsam zur Reife gediehen sind. Das Säugthier hat zu dieser Zeit seine größte Munterkeit und Stärke, der Vogel prangt in hochzeitlichem Kleide mit den prächtigsten Farben, und Liebe und Begattungstrieb reizt ihn zu den lieblichsten Gesängen; das Insekt vollbringt diese Bestimmung der Natur nur in der vollkommensten Ausbildung aller seiner Theile, und wird oft durch außfallende Metamorphosen diesem wichtigen Zeitpunkte entgegen geführt; selbst der Mensch erscheint zu dieser Zeit in seiner ganzen Schöne, und in der Fülle seiner Kraft. Auch die Pflanzen haben in diesem Zeitpunkte den höchsten Grad ihrer Vollkommenheit erreicht, sie erscheinen in dem reizendesten Gewande, in dem lieblichsten Schmuck ihrer Blüthen und durch mancherley Metamorphosen, durch mancherley Abscheidungen von Säften, durch Ausdehnungen und Zusammenziehungen ihrer Theile, werden sie dieser ihrer höchsten Bestimmung entgegen geführt, und dann entwickeln sich Theile, welche mit den thierischen Geschlechtstheilen in großer Analogie stehen. Wir wollen diese Aehnlichkeiten einzeln betrachten.

Die öhligte Materie, die sich in den Blumenstaubgefäßchen absondert, und ohne deren Mitwirkung keine Erzeugung eines

eines Keimes in dem jungfräulichen Pflanzeneychen möglich ist, hat die größte Aehnlichkeit mit der männlichen Saamensfeuchtigkeit der Thiere, hat mit ihr gleiche Absicht ihres Daseyns und gleiche Kraft; die diese Feuchtigkeit absondert Kleinen Gefäßchen, die unter dem Namen des Blumensaubes, Pollens, bekannt sind, haben in Rücksicht dieser Absonderung Aehnlichkeit mit den thierischen Hoden, und die sie einschließenden Antheren vertreten die Stelle des Hodensackes; die feinen Zuführungsgefäße, welche von den Saamenfeuchtigkeitsgefäßchen durch die Antheren und Filamente laufen, und durch welche ihnen diejenigen Säfte, woraus sie das befruchtende Dehl abscheiden, zugeführt werden, kann man gar wohl mit den Gefäßen, worin bey den Thieren die erste Abscheidung der Saamenfeuchtigkeit und die Zuführung derselben zu den Hoden geschieht, vergleichen.

Das jungfräuliche thierische Eychen ist eben so, wie das jungfräuliche Pflanzeneychen, ein einfaches, aus einem mehr oder weniger verdickten Saste oder einem markigen Fleische bestehendes und in ein dünnes Häutchen eingeschlossenes Kugelchen, ohne Spur eines Keims oder Embryos, welches lediglich von der Befruchtung seine Veränderung erwartet. Beyde, das thierische und das Pflanzeney haben ihre zuführende Gefäße, ihre Griffel, welche sich bey den Pflanzen in den Narben, bey den Thieren aber in den Warzen der Mutterscheide, als den thierischen Narben, endigen, bey Thieren und Pflanzen, die eigene weibliche Feuchtigkeit entwickeln, solche durch die Narben ausschwitzen, und sie, wenn sie sich mit der männlichen Feuchtigkeit das selbst gemischt hat, wieder einsaugen, dem Eychen zuführen, dasselbe befruchten und die Erzeugung des Keimes, so wie auch alle nun mit ihm vorgehende Veränderungen bewirken. S. Befruchtung; Befruchtungswerzeuge; Befruchtungsgeschäfte; Embryo; Ey. — ferner

Zoologe, oder compendiöse Bibliothek des Wissenswürdigsten aus der Thiergeschichte Heft II — III.  
Abschn. I.

Der Fruchtknoten ist dem Uterus der Thiere ganz analog, dann er dient dem Saamen bis zur Reife zum Schutz und Bedeckung nicht nur, sondern aus ihm entspringen auch die Nabelschnurgefäße, durch welche der Saame, wie

die thierische Leibesfrucht, von der Mutter seine Nahrung empfängt, bis er zur völligen Reife gelangt und fähig geworden ist, für sich zu leben. Der scharfsichtige Gärtner beschreibt uns bey dem befruchteten Pflanzenen das Chorion, den Liquorem amnii, den Sacculum coiliquamenti, die Nabelschnurgefäße und bey dem reisen oder der Reife nahen Saatmen ausser dem Embryo das Eyweiss, den Dotter, die Mutterkuchen (Cotyledones,) lauter Theile, welche mit den thierischen Theilen dieses Namens der Absicht ihres Daseyns nach die größte Aehnlichkeit haben.

Die Thiere sind größtentheils getrennten Geschlechts, nur wenige aus der Klasse der Insekten und Gewürmer sind Zwitter, die Pflanzen hingegen haben meistentheils Zwitterblüthen, selten beyde Geschlechter auf einem Stämme, noch seltener auf zween Stämmen getrennt. Hier von liegt der Grund vorzüglich in dem Mangel der Bewegung von der Stelle bey den Pflanzen, weshalben, um eine Fortpflanzung zu bewirken, die Geschlechtstheile so nahe als möglich gebracht werden müssen, da dieses bey Thieren, die sich willkührlich hin und her bewegen und also die verschiedenen Geschlechtstheile zusammen bringen können, nicht nothwendig war. Gewiß sollten auch durch die Trennung der Geschlechtstheile im Thierreiche größere Zwecke, als Geselligkeit, wechselseitige Unterstützung, gemeinschaftliche Sorge für die Nachkommenschaft u. d. gl. erreicht werden; dann ohne die Trennung der Geschlechtstheile würde das mächtige Band, das Menschen und Thiere bindet, die Liebe, und mit ihr der Familienverein, und alle auf dieselbe gegründete gesellschaftliche Verbindungen wegfallen, alle Menschen und Thiere würden Einsiedler werden, und wichtige Grade der Vollkommenheiten würden nie in der Schöpfung erreicht werden. Bey den Pflanzen mit getrennten Geschlechtern hat die Vorsicht das Befruchtungsgeschäfte durch eine außerordentliche Menge von Saamenstaub, durch die sehr große Flüchtigkeit desselben, durch Winde, Insekten, zu erleichtern und zu sichern gesucht.

Viele Thiere aus der Klasse der Würmer (und vielleicht auch mehrere Insekten und manche Fische) sind Aphrodisien, d. i. ihr Uterus hat die Kraft weibliche und männliche Funktionen zu verrichten, das Eychen zu erzeugen und eine männliche Feuchtigkeit zu entwickeln, wodurch dasselbe befrucht-

befruchtet wird, besonders finden wir diese Kraft bey vielen Schaalthieren und Zoophyten, die den größten Theil ihres Lebens hindurch, oder wohl gar immer fest sitzen, und also aus Mangel der Fähigkeit den Ort zu verändern, wenn sie getrennten Geschlechts wären, sich nicht begatten könnten. Auch bey vielen Pflanzen finden wir diese aphroditive Natur, und zwar besonders bey solchen, wo die Bevruchtung durch verschiedene Geschlechtstheile oft vielen Verhinderungen, ungünstigen Umständen und Gefahren ausgesetzt wäre. S. Aphrodite; Algae; Farrenträuter; Moose.

Bey den Pflanzen entdecken wir außer der Vermehrung und Fortpflanzung durch Saamen, einen zweyten Vermehrungsweg, durch Verlängerung (durch Zwiebeln, Knospen, Knollen, Knoten, Fortsätze, Knospenknollen, Wurzelbruch, fortlaufende Rancken u. d. gl.) und durch Theilung (durch Steckreiser, Absenker, Pfropfen, Okuliren u. s. w.) Viele Pflanzen pflanzen sich auf diesem Wege einzig und allein fort, (s. Algae, Moose,) und bey sehr vielen hat er um die gewisse Fortpflanzung desto mehr zu sichern, neben dem ersten statt. Auch bey vielen Thieren findet sich dieser zweyte Vermehrungsweg, und zwar entweder in Verbindung mit dem ersten (z. B. der Armpolype legt Eyer, woraus sich junge Armpolyphen entwickeln, auch wachsen ihm lebendige Junge aus seinem Leibe, wie die Bruthzwiebeln aus dem festen Körper der Mutterzwiebel, und er lässt sich auch durch Theilung, durchs Zerschneiden vermehren;) oder ausschließlich ohne den ersten, (viele Lythophyten und Zoophyten, die Bandwürmer, und mehrere Polypen, bey denen man noch keine Eyer hat entdecken können, scheinen sich lediglich auf diesem zweyten Wege fortzupflanzen.)

So sehen wir also in dem wichtigsten Geschäfte, in der Fortpflanzung, und zwar auf allen Wegen, die genaueste Uebereinstimmung zwischen Thieren und Pflanzen.

In dem organischen Baue der Thiere und Gewächse suchten mehrere Naturforscher folgende Unähnlichkeiten:

1) Die Thiere sind mit Knochen, Muskeln, Arterien und Venen, lymphatischen Gefäßen, Drüsen und Nerven versehen; Pflanzen hingegen haben einen ganz verschiedenen Bau; Ihre Maschiene ruht nicht auf Knochen, und Muskein haben sie gar nicht. Sie sind ein Bündel von

Gefäßen mit einem Zellgewebe und einer Menge von Häuszen bedeckt; daher kann man eigentlich im strengsten Verstande keine Faser, woraus bey den Thieren die Muskeln bestehen, annehmen. Was man am Pflanzenkörper Faser nennt, sind holzige Gefäße, und von den thierischen Fasern ganz verschieden gebildete Körper. S. Wildenow Grundriss der Kräuterkunde S. 293. §. 244.

Es ist wahr, diese Unähnlichkeiten finden sich vor, wenn man die größern gewissermaßen vollkommenen und sehr künstlich und gleichsam sorgfältiger ausgebildeten Thiere, gegen die ebenfalls größern vollkommenen und sehr sorgfältig ausgebildeten Pflanzen vergleicht. Schreitet man aber in den beyden organischen Reichen von diesen höheren Stufen allmählig bis zu den niedrigsten, auf welchen die einfachsten Geschöpfe stehen, in jedem Reiche fort, so wird man eine solche stufenweise und allmähliche Annäherung finden, daß man sich vergeblich bemühet eine Scheidelinie zu entdecken. Schon bey den Amphibien und Fischen findet man keine wahre Knochen mehr, sondern nur Knorpel, und bey den Insekten und Würmern fällt alles Knochenartige ganz weg, und sie haben gar kein Skelet. Bey den Insekten sind die weichesten Theile des Körpers, nebst Nerven, Sehnen und Muskeln, alle innwendig und aussen mit einer harten, oft panzerartigen Decke, wie mit einer Rinde bekleidet, worin sie schon Aehnlichkeit mit den Gewächsen haben. Eben so sind alle Gewürme weiche Massen mit einer bald mehr bald weniger weichen oder harten Haut bedeckt; ihre Muskeln, Sehnen und Nerven unterscheiden sich nicht mehr deutlich, und viele (z. B. die Polypen) sind, wie die Pflanzen, gleichsam nur Bündel von Gefäßen mit verschiedenen Häuten bedeckt. Die Fasern der Thiere und Pflanzen sind sich nur sehr unähnlich, wenn man die beyden Extreme der Abstufungen betrachtet, aber in den einfachern Geschöpfen beyder Reiche, den Würmern, besonders den Polypen und Polypenartigen, des Thierreichs, und den Pilzen des Pflanzenreichs ist auch hierin eine solche Annäherung, eine solche Aehnlichkeit, daß man nicht die Grenze bestimmen kann, wo die Faser aufhört thierisch, und anfangt vegetabilisch zu seyn.

2.) Thiere sind einfache Geschöpfe, die nicht ohne Schaden geheilt werden können; Pflanzen hingegen sind zusammenge-

mengesetzte Körper, wovon jede Knospe eine besondere Pflanze vorstellt und ein eigenes Lebensprinzip hat.

Schon Herr Wildenow (a. a. D.) widerlegt die Allgemeinheit dieser beyden Sätze. Auch unter den Thieren finden wir zusammengesetzte Geschöpfe, obgleich nicht so häufig als unter den Pflanzen, die Polypen, die Regenwürmer, die durch Theilungen vermehrt werden, geben aber doch Beispiele. Und bey den Pflanzen sind die meisten Sommergewächse einfache Geschöpfe, die eben so wenig, als die meisten Thiere, ohne Schaden theilbar sind.

3.) Thiere wachsen nur eine gewisse Zeit, dann hören sie auf größer zu werden, und können nur in der Dicke, nicht aber in der Länge zunehmen; die Pflanzen aber hören niemals auf zu wachsen, als bis endlich der Tod ihren Wachsthum begränzt.

Ebenfalls keine allgemeine Säze! Nur diejenigen Thiere, welche wahre Knochen haben, wie die Säugthiere und Vögel, und die, deren weiche Theile blos durch die äussere harte Rinde gestützt werden, die Insekten, haben eine bestimmte Wachsthumsgrenze; die Amphibien und Fische aber, welche ein knorpeliches Skelet haben, und die meisten, wo nicht alle Würmer, wachsen so lange sie leben. Auch die Pflanzen haben ihre bestimmte Wachstumsgrenze, die einfachen hören, wie der tägliche Augenschein lehrt, zu wachsen auf, wann sie geblühet haben, und bey den zusammengesetzten, perennirenden, muß man nicht sowohl auf die Vergrößerung der ganzen Masse, als vielmehr auf das Wachsthum jeder Knospe sehen, als welche als eine eigene Pflanze zu betrachten ist; jede Knospe erlangt das Ziel ihres Wachstums mit der Blüthezeit, und das fortgesetzte Wachsthum eines perennirenden Stammes besteht blos in Verlängerung, in Entwicklung neuer Knospen, oder gleichsam neuer, auf den alten Mutterstamm verpflanzter Pflanzen, ist also nicht einmal mit dem fortgesetzten Wachsthum der Fischen und Amphibien zu vergleichen.

4.) Die chemischen Bestandtheile des Thiers im Allgemeinen sind Kalcherde, Phosphorsäure, flüchtiges Laugensalz, Fett oder Talg, und Leim; Pflanzen im Allgemeinen bestehen aus Kalcherde, Pflanzensäure, fixem Laugensalze, Öl und Schleim. Allein hier finden sehr viele Ausnahmen statt, wie selbst Herr Wildenow bemerkt; die Bestandtheile

des Bodens, worauf die Pflanzen wachsen, und andere zufällige Dinge haben darauf Einfluß. Alle Gewächse am Meeresstrand haben andere Bestandtheile, als sie in fetter Gartenerde bey sich führen; und überhaupt durch die Cultur verliehren alle Gewächse ihre ursprüngliche Eigenschaften. Die Pflanzen aus der Klasse der Tetradynamie haben flüchtiges Laugensalz, einige Gräser Phosphorsäure und thierischen Leim u. s. w. Es ist übrigens bekannt, daß wir es noch nicht so weit haben bringen können, durch die Chemie zu entscheiden, ob ein zweifelhafter Naturkörper dem Thiergeiste oder dem Pflanzenreiche zuzuzählen sey.

So sehen wir also, daß man die Grenzscheide zwischen dem organischen Bau der Thiere und der Pflanzen nicht bestimmt ziehen kann, sondern daß die beyden organischen Reiche auf mannichfältigen Wegen in einander übergehen, daß die vielfachen Formen, der mannichfältige Bau, den wir in beyden antreffen, blos auf die mannichfältigen Modifikationen eines und desselben Grundprinzipes sich gründet.

Orgya s. Klafter.

Os s. Mündung.

Osariphytum, von οσαριψων, Bein, und Φυτον, Pflanze. Gewächse welche eine markige beerartige oder Steinfrucht haben. Das Pistill ist oben; Staubfäden sind wenige und frey. Die zote Gattung oder Familie in Neckers Pflanzensystem.

Ovarium s. Eyerstock.

Ovum s. Ei.

P.

Paleae s. Spreuablättchen.

Palmae, Palmen, Linn. Gewächse mit baumartigem Stämme ohne Reste. Die Blätter entstehen aus der Spitze des Stammes, sind aus gleichlaufenden Fisern zusammengesetzt, der untere Theil bleibt, wann auch der obere verschwelt

welkt oder abgefallen ist, am Stämme sitzen, der dadurch dicker und knotig wird. Die Blüthen entstehen ebenfalls aus dem Gipfel des Stammes, sitzen an einem eigenen Stengel, welcher Kolben, (Spadix,) genannt wird, und dieser ist in eine Scheide, (Spatha,) eingeschlossen, die er durch sein Heranwachsen spaltet.

Jussieu führt den Begriff der Palmen noch genauer und bestimmiter durch. Seine Charaktere sind folgende: Plantae monocotyledones. Stamina perigyna. Calyx sexpartitus, saepe persistens, laciinis tribus exterioribus saepe minoribus. Stamina sex, rarius plura aut pauciora, imis laciinis calycinis (an potius glanduloso corpori hypogyno?) inserta, filamentis saepe basi coarctatis. Gerumen superum, simplex, rarius triplex (in Chamaerope;) stylus unicus aut triplex; stigma simplex aut trifidum. Fructus baccatus aut drupaceus, drupa intus reticulata, uni aut trilocularis, mono- aut trispermus seminibus osseis. Coreulum minimum in cavitate dorsali aut laterali, aut rarius infima perispermī magni primo mollioris esculenti, dein indurati cornei.

Caulis simplex cylindraceus, caudiciformis, fruticosus aut arborescens, squamosus, basi foliorum persistentibus, aut circinatis veterum basium vestigiis scaber. Folia terminalia conferta alterna, basi vaginantia; juniora plicata et reticulari folii praecedentis vagina inter bases persistente cooperata aut cincta. Spadix inter folia medius, terminalis, simplex aut plerumque ramosus, ramis bispathaceis, multiflorus, involutus spatha maxima simplici, rarius polyphylla. Flores dioici aut monoici (abortu partium?) in eodem vel distincto spadice, aut rarius hermaphroditi, singuli bispathacei, spathis brevibus.

Die Gattungen, welche Jussieu hierher zieht, sind folgende: I. Frondes pinnatae. *Foliola* saepius lanceolata, angusta. *Calamus* L. *Phoenix* L. *Areca* L. *Elate* L. *Cocos* L. *Elais* L. *Caryota* L. *Nipa* Rumph. II. Frondes palmatae, seu flabelliformes. *Corypha* L. *Licuala* Thunb. *Latania* Commers. *Lontar* Rumph. *Chamaerops* L. *Mauritia* L. S.

Bey Linne stehen die Palmen in der ersten seiner natürlichen Familien, und bey Jussieu machen sie die erste Ordnung der dritten Klasse aus.

Palmus s. Handbreit.

Pani-

## Panicula s. Rispe.

Papaveraceae Juss. Die zweyte Ordnung der 13ten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, welche folgende Kennzeichen hat: (Class. XIII. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypogyna. Ord. II.) Calyx plerumque diphyllus et caducus. Petala saepius quatuor. Stamina definita aut indefinita. Germen unicum; stylus saepe nullus; stigma divisum. Fructus capsularis aut silicosus, plerumque unilocularis, saepius polyspermus. Semina receptaculis lateralibus affixa, singula involucro membranaceo semitecta. Caulis herbaceus aut rariſſime frutescens. Folia alterna. Succus quarundam coloratus. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. Stamina indefinita; antherae filamentis adnatae. Sanguinaria L. Argemone L. Papaver L. Glaucium T. Chelidonium T. Bocconia L. II. Stamina definita. Hypecoum L. Fumaria L. (Diese letzte Gattung verdient in mehrere zertheilt zu werden, welche zusammen eine besondere Familie ausmachen.)

Papilionaceae Linn. Pflanzen mit Schmetterlingsblumen. Die 22te von Linnés natürlichen Familien, welche die Pflanzen mit Schmetterlingsblüthen enthält. Linne nimmt aber die Schmetterlingsblumen mit freyen Staubfäden, z. B. Cercis, davon aus, und rechnet blos die mit verwachsenen Filamenten hierher. Vergl. was wir bey dem Artikel: Leguminosae, deswegen gesagt haben.

Papilionaceae connexae Cranz. Pflanzen mit Schmetterlingsblüthen und verwachsenen Staubfäden.

Papilionaceae solutae Cranz. Pflanzen mit Schmetterlingsblüthen und freyen Staubfäden.

## Papillae s. Warzen.

Pappus. (Federchen, Haarkrone, Saamenkrone) ist ein Nebentheil des nackten Saamen von mancherley Gestalt, welcher aus dem besondern oberen Kelche der Blüthe entstanden und blos dem Scheitel des Saamens angewachsen ist.

In Rücksicht der ausser ihm befindlichen Theile ist der Pappus

I.) ents

- 1.) entweder sitzend, *stiellos, sessilis*, welcher unmittelbar, ohne Dazwischenkunst eines andern Theils, auf dem Scheitel des Saamens sitzt und ihn krönet; — oder  
gestielt, *stipitatus*, der auf einem besonderen Stiele ruht und durch denselben hoch über den Scheitel des Saamens erhaben ist. Der Stiel, *stipes, pedunculus*, selbst ist
- borstenartig, *setaceus*, z. B. bey Leontodon, Laciuca &c.
  - drahtförmig-zugespietzt, *tereti acuminatus*, z. B., Crepis, Geropogon &c.
  - verdickt und gleichsam aufgeblasen, *incrassatus et quasi inflatus*, z. B. bey Tragopogon &c.
- 2.) entweder einsförmig, *uniformis*, wenn er auf allen Saamen derselben zusammengesetzten oder gehäuften Blume eine und dieselbe Gestalt und Bildung hat; dieser ist der gemeinste; — oder  
verschiedenförmig, *diformis*, nicht auf allen Saamen derselben Blume von einerley Bildung. Diese Verschiedenheit entsteht entweder
  - durch Mangel, wann einige Saamen einen Pappus, andere keinen haben, z. B. bey Doronicum; oder
  - durch seine verschiedene Bildung auf den verschiedenen Saamen, z. B. bey Hyoseris, Hypochaeris, Geropogon &c.
- 3.) entweder bleibend, *persistens*, der gemeinste unter allen, welcher mit den Saamen verbunden bleibt, und durch welchen diese von den Winden in weit entlegene Gegendcn verführt werden; oder  
abfallend, hinfällig, *caducus, fluxilis, fugax*, welcher leicht von dem Saamen abfällt. Gewöhnlich findet sich solcher bey den größern und schwerern Saamen, z. B. bey Carduus, Cnicus, Onopordum, Helianthus, doch findet man ihn auch bey mehreren kleinern, z. B. bey Sonchus, Chondrilla, Lactuca ist er sehr flüchtig.
- In Rücksicht seiner eigenen Theile ist der Pappus
- einfach, *simplex*, welcher lediglich aus Theilen von ein und derselben Gestalt besteht; und dieser ist
    - ges

- a.) gerändelt, oder Kelchchenartig, *marginatus* s. *calycularius*, wenn die Kruste des Saamens sich über seinen Scheitel erhebt und daselbst eine einblättrige Kugel bildet, die die Gestalt eines Kelches hat. Dieser ist
- α.) ganz *integer*, welcher den ganzen Scheitel umgibt;
  - β.) halbirt, *dimidiatus*, welcher nur die Hälfte umgibt.
- b.) spreuartig, *paleaceus*, aus einem oder mehreren, unterschiedenen, oft dünnen, steifen und glänzenden Blättchen oder Schüppchen zusammengesetzt. Er unterscheidet sich
- α.) nach der Zahl der Blättchen, als zweyblätterig, *diphyllus*, bey *Helianthus*; dreyblätterig; *triphyllus*, bey *Eclipta G.*; fünfblätterig, *pentaphyllus*, bey *Oederia G.*
  - β.) nach der Gestalt der Blättchen, z. B. linienförmig, *linearis*, bey *Tagetes*; lanzenförmig, *lanzeolatus*, bey *Arctotis G.*; stumpf, *obtusus*, bey *Apuleja G.*; borstenartig zugespitzt, *setaceo acuminatus*, bey *Elephantopus*, &c.
- c.) grannenartig, *aristatus*, welcher aus einem, zwey, drey, und kaum mehreren, etwas steifen, kurzen, oft rückwärts stachelichen Strahlen besteht. z. B. *Bidens*.
- d.) sternförmig, *stellatus*, ein gestielter Pappus mit fünf sadenförmig zugespitzten, und sternförmig wegstehenden Strahlen, z. B. *Geropogon*, *Scabiosa stellata* und *Atropurpurea*.
- e.) dornig, *spinosus*, mit nadelförmigen und stechenden Strahlen; z. B. *Zinnia*.
- f.) haarförmig, *capillaris*, aus sehr dünnen, schlanken, den Menschenhaaren ähnlichen Strahlen bestehend; jeder Strahl ist indessen doch mit äußerst kleinen Zähnchen dichter oder weniger dicht besetzt. Er ist der gemeinste unter allen Pappusarten und unter allen am weichesten und weisesten bey *Sonchus*.
- g.) bor-

- g.) borstenartig, *seraceus*, welcher sich blos durch die größere Steifigkeit und häufigere Zähnchen von dem haarförmigen unterscheidet.
- h.) gewimpert, *ciliatus*, welcher das Mittel zwischen dem borstenartigen und federförmigen hält, und von beyden oft schwer zu unterscheiden ist. Er unterscheidet sich vom Borstenartigen durch die steifern und oft flach gedrückten Strahlen, und durch die längern und mit dem bloßen Auge schon zu erkennenden Seitenzähnchen; von dem federartigen aber durch die Kürze und Steifigkeit der Seiten- oder Wimperhaare; z. B. den *Attractylis G.* *Silybum G.* &c.
- i.) federartig, *plumosus*. Dieser übertrifft durch die Zierrlichkeit seiner Bildung alle vorhergehenden. Seine Strahlen sind entweder borstenartig, oder spreuartig, die Seitenhaare aber sind allzeit haarförmig, und länger oder wenigstens eben so lang, als die Dicke der Strahlen. Gärtner theilt ihn
- α.) in den federartigen in strenger Bedeutung, *in plumosum in sensu stricto*, dessen Strahlen vom Grunde bis zur Spitze mit Seitenhaaren besetzt sind, z. B. bey *Tragopogon*, *Carlina*, *Scorzonera*; und
- β.) den pinselförmigen, *penicilliformem*, dessen Strahlen unterhalb nackt oder fast nackt, gegen die Spitze hin aber mit allmählig länger werdenden Haaren geziert sind, z. B. bey *Argynocome Gaert.* *Antennaria G.* *Stoebe G.*
- k.) wollig, *lanatus*, er ist nach Gärtner der seltenste, und kommt, so viel man weiß, blos bey *Cineraria glauca* vor, bey welcher der Scheitel des Saamens mit einem weißen, aus sehr kurzer und sehr dichter Wolle gebildeten Kinde gesäckt ist.
- l.) zusammengesetzt, *compositus*, und dieser ist
- a.) unähnlich, *dissimilis*, wann sich auf einem und demselben Saamen Strahlen von verschiedener
- Ges

Gestalt und Länge finden, z. B. bey *Hyoseris G.*  
*Tolpis G.*

b.) gedoppelt, *geminatus*, der aus zwey einfachen Pappusarten von verschiedener Gestalt besteht, z. B. aus einem einblätterigen kelchähnlichen äusseren und einem haarförmigen innern: bey *Pulicaria G.* (*Jaula pulicaria L.*) oder aus einem kelchähnlichen und dornigtem: bey *Cnicus Benedictus G.*, oder aus einem gerändelten und fesderartigen: bey *Carlina*, u. s. w.

Der Pappus ist ein wichtiger, aller Aufmerksamkeit würdiger Nebentheil des Saamens. Gärtner hat gezeigt, daß sich auf ihn die sichersten und gewissesten Gattungen in der Familie der Compositorum gründen lassen.

Im Deutschen haben wir noch kein gutes Wort für Pappus. Haarkrone schließt den pappum marginatum aus, und dieses Wort sowohl, als auch Saamenkrone, wird für den Schopf, *Coma*, der bedeckten Saamen gebraucht. Das Wort Federchen schließt ebenfalls den Pappum marginatum aus, und dieser Name wird auch für einen ganz andern Körper, für die *Plumula embryonis*, schon gebraucht. Ich glaube man behält daher das Wort Pappus auch im Deutschen am besten bey.

Parapetalon, Parapetalum, Moench. von παρα, bey, neben, und πτελον, Blumenblatt, ein kronblattähnlicher Theil der Blüthe, der aber von den übrigen Kronblättern ganz verschieden ist, und innerhalb der Krone sich findet. Er ist entweder mit der Krone oder ihren Theilen verwachsen, oder von ihr abgesondert.

Linne zählt die Parapetala zu den Nectarien, und Szkow zu den Nebentheilen der Blumenkronen und besonders zu den Nebenkronen. S. Honiggefäß; Nebentheile der Blumenkrone; Nebenkrone.

Parapetaloideus flos, Moench. Eine Blüthe, worin sich Parapetala finden, z. B. *Delphinium*, *Aconitum*, *Aquilegia* &c.

Parapetalostemones, Moench. Pflanzen, deren Staubgefäß den Parapetalis eingefügt sind, z. B. *Borago*.

Para-

Parasiticae plantae s. Schmarotzerpflanzen.

Parenchyma, das vegetabilische Fleisch, welches aus Zellengewebe besteht. s. Zellengewebe.

Partes genitales s. Befruchtungswerkzeuge.

Paucistamineae, Gewächse mit wenigen (nicht über zehn) Staubfäden.

Pedicellus. Mit diesem Namen belegt man 1.) bei Blüthen, deren mehrere an einem Hauptstiele stehen, das besondere, jeder einzelnen Blüthe eigene Stielchen; 2.) bei zusammengesetzten Blättern die letzten Theilungen des Blattstieles, oder die Stielchen welche die kleinen Blättchen unterstützen.

Pediculares Juss. Die zweyte Ordnung der achten Classe in Jüssieus Pflanzensystem, wovon Jüssieu folgende Kennzeichen angiebt: (Class. VIII. Plantae dicotyledones monopetalae. Corolla hypogyna. Ord. II.) Calyx divisus persistens, saepe tubulosus. Corolla saepius irregularis. Stamina definita, Stylus unicus; stigma simplex aut rarius bilobum. Fructus capsularis, bilocularis, polyspermus, bivalvis, valvis nervo medio connatis in disseminatum seminiferum vix solubile, margine liberis et dehiscentibus. Caulis plerumque herbacens. Folia opposita aut alterna. Flores oppositi aut alterni, singuli unibracteati.

Jüssieu zählt folgende Gattungen hierher: I. *Stamina non didynama, duo aut plura.* Polygala L. Veronica L. Sibthorbia L. Disandra L. II. *Stamina quatuor didynama.* Ourisia Commer. Piripea Aubl. Erinus L. Manulea L. Castilleja Mut. L. S. Euphrasia L. Buchnera L. Bartsia L. Pedicularis L. Rhinanthus L. Melampyrum L. III. *Genera Pedicularibus affinia.* Hyobanche L. Obolaria L. Orobanche L. Lathraea L.

Pedunculus s. Blüthenstiel.

Peltae s. Schilder der Alermoose.

Peltiflorae Batsch. Kryptogamische Pflanzen, welche ihre Fortpflanzungswerkzeuge auf gestielten schildförmigen Schuppen, die in eine Aehre, oder vielmehr in ein Räschchen Botan. Wörterb. 2r Bd. S geord-

geordnet sind, tragen die 71te von Herrn Batschens natürlichen Familien, wozu das Equisetum gehört. Die Pflanzen dieser Familie sind Aphroditen. Der Uterus hat zugleich die Kraft die Enchen zu erzeugen und den männlichen Saamen zu entwickeln, wodurch die Enchen befruchtet werden, und diesen letztern Dienst versehen die gedrehten Fäden, die sich um die Enchen herum winden. s. Aphroditeae.

Pentacarpae Batsch. Die neunte von Herrn Batschens natürlichen Familien. Die hierher gerechneten Pflanzen haben vieles mit den Succulentis gemein, der Kelch aber ist gegen die Krone kleiner; Staubfäden zehn; Fruchtknoten fünffächerig, fünflappig; Frucht fünfkapselig (oder viels mehr nach Gärtner fünftknöppig, fructus pentacoccus.) Von unsrern deutschen Pflanzen gehört Dictamnus hierher.

Pentaforae Camell. Pflanzen mit fünffächeriger Frucht; die sechste Klasse in dem Camellischen Pflanzensystem.

Pentagynae, fünfweibige, Pflanzen mit fünf Griffeln oder wenigstens Narben; daher Pentagynia; eine Ordnung im Linneischen Sexualsysteme, welche solche Pflanzen enthält, s. Gynia.

Pentandrae, Pentantherae, fünfmännige, Pflanzen mit fünf Staubfädern, oder wenigstens Antheren; daher Pentandria, eine Klasse oder Ordnung im Sexualsysteme, worin solche Pflanzen stehen; s. Andria.

Pentastemones, eben so viel als Pentandrae.

Pepo s. Kürbisfrucht.

Periaedoeum Ehrh. s. Perigonium.

Perianthium Linn. s. Blumendecke.

Perianthium Ehrh. mit dieser Benennung möchte Ehrhart blos den gemeinschaftlichen Kelch (*Calyx communis L.*) bezeichnet wissen.

Pericarpium Linn. heißt jedes aus dem Fruchtknoten entstandenes Saamenbehältniß. Vergl. Perispermum Ehrh.

Pericarpium Medic. Regierungs-rath Medicus versteht unter Pericarpium die geschlossenen Saamenkapseln. (S. Saamen-

Saamenkapsel geschlossene.) Bey Linne ist also Pericarpium ein Genus, welches alle Saamenbehältnisse unter sich begreift, füglich ein Synonym von Conceptaculum seminis; bey Medicus hingegen ist es eine Species des Conceptaculi seminis.

Perichaetium s. Ansatz scheidenartiger der Moose.

Perigonum Ehrh. Hülle der Geschlechtstheile. (Periaedoeum.) Diejenigen Blüthentheile, welche die Geschlechts- theile umgeben, möchte Ehrhart lieber Perigonia, oder Periaedoea, als Perianthia nennen. Seine Gründe verdienen Aufmerksamkeit, wir wollen sie daher unsern Lesern mits- theilen:

„Quidquid florem, i. e. genitalia cuiuscunque sexus in vegetabili pressius includit, Perianthii nomine venit, sagt Hedwig fund. v. I. p. 96. Mich dünkt daß das Wort Perianthium hier gar nicht passe, es müßten dann flos und genitalia einst Synonyms werden, so wie Hedwig diese zwey Wörter hier bereits gebraucht hat, welches aber höchst unrecht ist, dann diese genitalia machen nur einen Theil des floris aus. Lieber wollte ich diese Integumenta genitalium zusammen Perigonia oder Periaedoea heißen, so wäre doch kein Widerspruch darin.“

„Auch andere große Botanisten gebrauchen das Wort Perianthium oft am unrechten Orte. Nach dem Griechischen heißt es etwas, das die Blume umgibt, kurz ein Integumentum floris, Was nun aber eine Sache umgibt, oder bekleidet, kann nicht gut auch die Sache selbst seyn. Das Wort Perianthium sollte also billig niemals einen Theil der Blume bedeuten, sondern blos dassjenige, welches sie umgibt. Ein anderes ist ein Integumentum floris (Anthostegium Ehrh.) wozu Bractea, Involucrum, Perichaetium Spatha, Gluma Ehrh. Palea u. s. w. gehören, und ein anderes ist ein Involucrum genitalium, (Perigonum Ehrh.) nemlich mein Calyx Perigonum exterius Ehrh. und Linnes Corolla! Meines Gedankens thut man am besten, wenn man das Wort Perianthium nicht anders gebraucht, als den Linneischen Calycem communem (Perianthium commune) damit anzugeben, wozu uns doch bisher ein gutes Wort gefehlt hat.“ s. Ehrharts Beytr. B. III. S. 123. nr. 77. und 78. — Wir nennen den Calycem communem mit Wildenow Anthodium, und schlagen für Flos compositus,

tus, Linn. Anthodium Ehrh. das sehr schicke Wort Polyanthium vor.

Perigynandum, Neck. Mit Perigonium Ehrh. einerley. Wenn mehr als eine Hülle der Geschlechttheile vorhanden ist, so unterscheidet Neck. das Perigynandum exterius und interius.

Perigyna corollae, Juss. Der besondere Stand der Krone, wo dieselbe einem den Fruchtknoten umgebenden Theil, dem Kelche nemlich, eingefügt ist.

Perigynia staminum, Juss. Der besondere Stand der Staubfäden, vermöge dessen dieselben einem den Fruchtknoten umgebenden Theile, dem Kelche oder der Krone, eingefügt sind.

Perispermium, Ehrh. Eben so viel, als Pericarpium Linn. Ehrhard sagt, um dieses neue Wort zu rechtfertigen: „Ein Pericarpium heißt ein Ding, welches die Frucht umgibt, einschließt oder bekleidet; und doch sagen unsere Botanisten daß es ein Theil der Frucht sey, und diese aus dem Pericarpio und Semine bestehet. Das Pericarpium ist also Mann und Rock zugleich. Warum heißt man denn das Ding, welches Linne Viscus plantae gravidum seminibus, quae matura demittit, oder Gerinen defloratum seminiferum nennt, nicht ein Perispermium? Ist es nicht natürlicher, wenn ich sage: die Frucht bestehet aus dem Saamen und dem Saamengehäuse, als wenn ich schreibe: aus dem Saamen und demjenigen was die Frucht umgibt? Ich denke doch! S. Ehrharts Beytr. B. III. S. 124. nr. 80.

Perispermum Juss. Ist mit dem Eyweisse, Albumen Gaertn. einerley. S. Eyweiss.

Personatae Linn. Die 40te von Linnies natürlichen Familien, welche die Pflanzen mit verlarvten Blumenkronen enthält. Linne zählt hierher fast alle seine Didynamas angiospermas und noch einige andere die einen ähnlichen Blüthenbau, obgleich keine stamina didynama haben, z. B. Justicia, Jungia, Veronica, Gratiola u. s. w.

Personatae Batsch. Die 53te von Batschens natürlichen Familien, wovon folgende Charaktere angegeben werden:

den: Calyx monophyllus, inferus, irregularis, bi-quadrinquefidus, laciniis corollae adpressis. Corolla monopetala, infera, irregularis, saepius bilabiata, tubo pone staminifero. Stamina duo, quatuor, quinque, si quatuor, didynama sunt. Germen simplex, utrinque sulco vel stria notatum, insidens corpusculo glandulari obsolete lobato, inferne productioni. Stylus simplex, sublinearis, sursum sensim increscens, apice stigmatifero, obtuso, truncato, stigmate subrotundo, bipartito. Pericarpium, ut germen, biloculare, bivalve, dissepimento utrinque medio longitudinaliter seminifero, receptaculo hoc seminum distincto prominente. Herr Batsch zieht hierher von den bey Jena im freyen wachsenden Pflanzen die Gattungen Antirrhinum, Melampyrum, Pedicularis, Rhinanthus, Euphrasia, Lathraea, Orobanche, Digitalis, Gratiola, Martynia, Limosella, Scrophularia, Vitex, Lantana, Verbas-cum und Veronica.

Pes s. Fuß.

Petalon, Petalum, s. Blumenblatt.

Petalostemones, Pflanzen, deren Staubfäden der Blumenkrone einverlebt sind.

Petiolum s. Blattstiel.

Pfefferarten s. Piperitae L.

Pflanzchen, eigentliches, Plumula; s. Feberchen.

Pflanze im weitläufigen Sinne. Begriff derselben. Den wahren, und ausschließend bezeichnenden Begriff einer Pflanze zu geben, ist nicht so leicht, als wohl mancher glaubt, und es ist noch keiner aufgestellt worden, welcher so beschaffen wäre, daß man durch ihn das Thierreich und Pflanzenreich bestimmt unterscheiden, daß man in jedem Fall zuverlässig bestimmen könnte, ob ein Körper zu dem einen oder dem andern der beyden organischen Reiche gehöre. Linne sagt: Alles was lebt, wächst, und empfindet, oder willkürliche Bewegung entweder seines ganzen Körpers oder einzelner Theile äussert, gehört ins Thierreich; was lebt, wächst, aber nicht empfindet, oder gar keine willkürliche Bewegung äussert, gehört ins Pflanzenreich; was

weder lebt, noch im eigentlichen Verstände wächst, sondern blos durch Zusammenhäufung seine Gestalt gewinnt, gehört in das unorganische, ins Mineralreich.

Das letztere, das Mineralreich, ist immer durch den Mangel aller Organisation ziemlich gut zu unterscheiden, desto mehr Schwierigkeiten befinden sich aber bey den organischen Reichen. Die von Linne angegebenen Unterschiede sind metaphysisch, beziehen sich auf geistige Wirkungen, welche wir nicht immer zu erkennen und von den Wirkungen der bloßen Reizbarkeit zu unterscheiden vermögen. So dann haben wir auch in dem Artikel: organischer Bau der Gewächse, gezeigt, wie wenig wir das Empfindungsvermögen der Pflanzen noch zur Zeit gründlich zu leugnen im Stande sind.

Herr Gedwig sahe dieses ein, und wollte daher augensfälligere Unterschiede zwischen den drey Naturreichen angeben. Er sagt: Die Mineralien haben gar keine Geschlechtstheile, den Pflanzen fallen die Geschlechtstheile nach vollen Detem Befruchtungsgeschäfte ab, und die perennirenden treiben zu jedesmaliger Befruchtung wieder neue; den Thieren fallen die Geschlechtstheile niemals ab, sondern sie bleiben ihnen auch noch nach dem Tode.

So augensfällig und anwenbar dieses Kennzeichen bei den vollkommneren Thieren und Pflanzen (bey letzteren zur Blüthezeit wenigstens) auch ist, so ist es doch nicht hinreichend, weder das Thierreich, noch das Pflanzenreich, bestimmt abzuzeichnen, und von den Mineralien zu unterscheiden. Ein Charakter, wodurch man zwey oder mehrere Objecte von einander unterscheiden will, muß allgemein, das ist, sowohl zu allen Zeiten, als auch bey allen Individuen, die man dadurch unterscheiden will, anwendbar seyn; und das ist der von den Geschlechtstheilen genommene Charakter nicht. Dann 1.) passt er nicht auf die Pflanzen zu allen Zeiten; nicht zu allen Zeiten sind Blüthen an einer Pflanze zugegen, bey manchen dauert es eine sehr lange Reihe von Jahren, bis sie zur Blüthe gelangen, in dieser langen Reihe von Jahren hat man alsdann kein unterscheidendes Kennzeichen zwischen Pflanzen und Mineralien. 2.) Hat Gärtner erwiesen, daß es sehr viele Pflanzen giebt, welche nie Geschlechtstheile treiben, sondern ganz Geschlechtslos sind und sich blos durch Knospen fortpflanzen, s. Algae,

Ale-

Asexuales, Moose, auf diese passt also auch nicht dieses Kennzeichen, und man kann sie vermittelst desselben nicht von den Mineralien unterscheiden. 3.) Giebt es mehrere Thiere, besonders aus der Familie der Würmer, bey welchen man meines Wissens noch keine Geschlechtstheile entdeckt hat, und vielleicht auch nie entdecken wird, und welche sich wahrscheinlich auch, wie viele Pflanzen, durch eine Art von Knöpfen fort pflanzen. Auch die Insekten zeigen in ihrem Larvenstande keine Spur von Geschlechtstheilen, sind also durch dieselben weder von den Pflanzen noch von den Mineralien zu unterscheiden. 4.) Kennen wir bereits ein Thier, das in Rücksicht seiner Geschlechtstheile etwas sehr Pflanzenartiges hat. Bey der Sepia Latigo nemlich ist der männliche Saame in vielen äusserst pünktlich gebauten Kapseln, die man mit den Antheren der Pflanzen nicht unschicklich vergleichen kann, enthalten. Nach der Ergießung des Saamens fallen diese zylindrischen Kapseln zusammen, und sind unsfähig wieder Saamen aufzunehmen. S. Needham nouvelles observations microscopiques. Paris 1750. p. 99. tab. 3. 4.

Das beste Unterscheidungszeichen scheint uns noch folgendes zu seyn: Thiere und Pflanzen wachsen im eigentlichen Verstände, vermöge ihres organischen Baues durch eine innre Empfängniß, (per intus susceptionem) durch eine Assimilation der eingenommenen Nahrungstheile, dadurch unterscheiden sie sich von den Mineralien, bey welchen kein eigentliches Wachsthum, sondern nur eine Häufung und Mischung der Bestandtheile statt hat. Unter sich aber unterscheiden sie sich folgender Gestalt: Thiere nehmen ihre Nahrung durch eine einzige, mehr oder weniger große Dehnung zu sich, und wachsen durch eine Ausdehnung und Vergrößerung jedes ihrer einzelnen Theile; die Pflanzen aber nehmen ihre Nahrung durch sehr viele kleine Dehnungen zu sich, und wachsen mehr durch ein Auflegen neuer Theile, und durch Verlängerung, welche immer vorwärts und nicht in die Dicke würt. Wenn der Raum von einem Knoten zum andern einmal seine bestimmte Länge erhalten hat, (bevor er diese erhalten hat, wird er seiner ganzen Länge nach ausgedehnt. S. Wachsthum.) verlängert er sich nie mehr, sondern beym Fortwachsen wird ein solches neues Internodium getrieben. Wenn der perennirende Stamm in die Dicke wächst, so dehnen sich die alten Theile nicht aus.

sondern es legen sich Ringe von neuen Theilen auf. Bey Thieren vermehrt sich die Anzahl der Gefäße nicht, sondern diese vergrößern sich nur nach allen Seiten; bey den Pflanzen verlängern sich blos die Gefäße durch das Wachsthum in die Länge, und durch das Wachsthum in die Dicke entstehen immer neue Gefäßkreise.

Diese Kennzeichen sind augenfällig und allgemein. Zwar hat man behauptet, es gäbe auch einige Thierchen aus der Classe der Würmer, welche durch viele Dehnungen ihres Körpers die Nahrung einsaugten; allein es sind auch wieder Zweifel dagegen erregt worden. Und sollten sich auch einige unter den mikroskopischen Thierchen von dieser Eigenschaft finden, so lässt sich doch gewiss bey weitem der allergrößte Theil der Thiere und Pflanzen weit besser, und zu allen Zeiten besser, dadurch, als durch die von Linne und Hedwig angegebenen Kennzeichen unterscheiden.

Pflanzen in strengerer Bedeutung, nennt man solche Gewächse, die weder zu den Pilzen, noch zu den Algen, Moosen, Farrenkräutern, Gräsern, Lilien, und Palmen (s. die besondern Artikel) gezählt werden können. Sietheben sich in Kräuter, Stauden, Sträucher und Bäume.

Pflanzen, Geschichte derselben. Unter der Geschichte der Pflanzen verstehen wir hier mit Wildenow den Einfluss des Klimas auf die Vegetation, die Veränderungen, welche die Gewächse wahrscheinlich erlitten haben, wie die Natur für die Erhaltung derselben sorgt, die Wandervereungen der Gewächse, und endlich ihre Verbreitung über den Erdball. Man darf also die Geschichte der Gewächse nicht mit der Lebensgeschichte verwechseln.

Die Geographen haben unsren Erdball wegen der abwechselnden Temperatur, die durch seine schiefe Lage gegen die Sonne entsteht, in fünf verschiedene Kreise oder Zonen abgetheilt, nemlich in die heiße Zone zwischen den beydnen Wendzirkeln, die beydnen gemäßigtzen Zonen zwischen den Wendekreisen und den Polarkreisen und die beydnen kalten Zonen von den Polarkreisen bis an die Pole. Die Bestimmung der Entfernung eines Ortes von dem Aequator heißt seine geographische Breite, und die Entfernung eines Ortes von einer von einem Pol zum andern durch den Aequator

quator willkührlich gezogenen Linie, welche man Mittagslinie nennt, (die am gemeinsten angenommene ist die durch die Kanarische Insel Ferro gezogene,) heißt die geographische Länge. Darter also, die einerley Entfernung vom Aequator haben, haben einerley Breite, und welche einerley Entfernung von der Mittagslinie haben, haben einerley Länge.

Wenn unser Erdball eine ganz ebene Fläche hätte, würde das Klima sich ganz nach den Abtheilungen der Geographen richten; aber so machen Berge, Thäler, Flüsse, Sumpfe, Wälder, Meere und Boden einen großen Unterschied in der Temperatur. Man muß also das physische und geographische Klima wohl unterscheiden. Amerika und Asien sind in gleicher nördlichen Breite mit unserer Gegend ungleich kälter. Pflanzen, die in Amerika unter dem 42ten Grade nördlicher Breite wachsen, vertragen unser Klima von 52 Gradern sehr gut. Die Ursache dieser großen Verschiedenheit liegt unstreitig bey Asien in der weit gebirgigtern erhabenern Lage der Länder, und bey Amerika in den unzugeheuren Sumpfen und Wäldern; gewiß aber wird des letztern Klima milder werden, wenn einstens die wohlthätige Hand der Cultur sich so lange darüber verbreitet hat, als dieses bey Europa geschehen ist. Denn wie die Erde verbessert wird, lachet die Sonne lieblicher, glänzet der umwölbende Himmel sanfter, werden die Einflüsse der gemilderten Luft wohlthätiger. Afrika ist unter den Wendekirkeln ungleich heißer, als Asien und Amerika. Die Gebirgketten in Asien und Amerika und der feuchtere Boden, mindern die große Hitze, so wie der brennende Sand, die ebenere und niedrigere Fläche Afrikas die Wärme befördert. Die Länder des Nordpols sind viel gemäßiger als die des Südpols. Das Feuerland liegt unter dem 55ten Grade südlicher Breite und hat ein viel rauheres Klima, als in Europa unter dem 65ten herrscht. Die wahrscheinliche Ursache hiervon liegt darin, daß sich gegen den Nordpol ungleich mehr Land befindet, welches die Wärme zu empfangen und zu erhalten fähig ist, als gegen den Südpol. Gebirge, welche sich mit ihren Gipfeln bis über die Wolkenregion erheben, haben in ihrer höchsten Höhe allenthalben auf dem Erdboden, und selbst unter der Linie, einerley Klima und meistens perennirendes Eis.

Boden, Lage, Kälte, Hitze, Dürre und Nässe haben auf die ganze Vegetation einen großen Einfluß. Es darf

daher Niemanden befremden, in jeder Gegend des Erdballs, eigene nur für diese Lage bestimmte Gewächse zu finden. So finden wir unter einer Breite in Asien, Afrika und Amerika, oder in Europa, Asien und Amerika, auf ebenem Boden viele Gewächse, welche allen dreyen Welttheilen eigen sind. Aber Gegenden, die in einer Länge liegen, z. B. Schweden, Deutschland, Italien, Tripolis, Kaschna, müssen immer verschiedene Producte des Gewächsreiches erzeugen. Hohes Gebirge aber haben auf ihren Gipfeln fast durchgehends einerley Klima, (das sogenannte Alpenklima) die Alpenpflanzen sind daher auch fast durchgehends dieselben, wie dieses die Gewächse der sibirischen, lappländischen, norwegischen, steyerischen, kärntischen, tyrolischen, schweizerischen, savoyischen und pyrénéischen Alpen beweisen.

Wärme ist ein nöthiges Erforderniß der Vegetation, (s. Wärme) daraus folgt also ganz natürlich, daß, je wärmer das Klima ist, je größer die Anzahl der wildwachsenden Pflanzen seyn muß. Die Floren von verschiedenen Gegenden unsers Erdballs beweisen deutlich, daß die Vegetation nach den Graden der Wärme vermehrt wird. Aber auch nicht blos die zunehmende Wärme, sondern auch der manchfaltige Boden eines Landes, ist oft die Ursache der größeren Anzahl von Pflanzen. Auf kahlen, nackten, durch vulkanisches Feuer verheerten Gegenden, z. B. auf der Insel Ascension, auf Kerguelens-Land, sprossen nur kümmerlich wenige Pflänzchen hervor.

Das Klima hat sowohl auf den Wachsthum, als auf die ganze Gestalt des Gewächses vielen Einfluß. Die Pflanzen der Polarländer und der Gebirge sind meistens niedrig, mit sehr kleinen gedrungenen Blättern und nach Verhältniß großen Blumen. Die Gewächse Europens haben weniger schönen Blumen, und viele blühen mit Räckchen; die asiatischen prangen mit vorzüglich schönen Blumen; die afrikanischen haben meistens sehr saftige fette Blätter und bunte Blumen, und sehr viele der amerikanischen Pflanzen zeichnen sich durch die sonderbare Gestalt entweder ihres ganzen Körpers, oder ihrer Blüthen oder Früchte aus. Die Pflanzen des griechischen Archipels sind meistens strauchartig und stachlich; die Pflanzen Arabiens haben fast alle einen niedrigen und verkrüppelten Wuchs, und auf den kanarischen Inseln sind die meisten Bäume, sogar Gattungen, die in andern

andern Gegenden nur krautartige Arten haben, Sträucher oder Bäume.

Die edelsten Gewürze bekommen wir aus Südasien und den südasiatischen Inseln, und die besten und wichtigsten Arzneipflanzen, die besten Harze, Gummi's und Balsame, sendet uns Asien und Südamerika.

In kalten Klimaten finden sich mehrere Kryptogamisten, besonders Pilze, Flechten und Moose, deren Natur Kälte zuträglicher als Wärme ist, wie wir auch in unserer Gegend sehen, dagegen Tetradynamisten, Schirmplanten und Syngenesisten, überhaupt aber wenige Bäume und Sträucher. In warmen Klimaten finden sich mehrere Bäume und Sträucher, viele Farrenkräuter, Schlingstauden, Schmarotzerpflanzen, saftige Pflanzen, Liliengewächse, Bananengewächse und Palmen. Gefiederte und gerippte Blätter sind am häufigsten in warmen Himmelsstrichen, und die reizbarsten Pflanzen (z. B. die ganze Mimosengattung) finden sich in solchen.

Die Wasserpflanzen haben meistens, so lange sie unter dem Wasser sind, feine fadenförmig zertheilte Blätter; kommen sie aber mit ihren Blättern über die Fläche des Wassers, so werden sie breit, mehr rund und an der Basis bald mehr, bald weniger ausgeschnitten.

Einige Länder sind bisweilen mit zahlreichen ihnen allein eigenthümlichen Gewächsen versehen, und besonders zeichnet sich hierin das Vorgebirg der guten Hoffnung aus. Es ist fast kein Land, was so viele Pflanzengattungen eigenthümlich besitzt, und von denen jede eine zahlreiche Menge Arten hat; z. B. Protea, Ixia, Iris, Gladiolus, Moraea, Erica, Aloë, Mesembryanthemum, Cacalia, Sphora, Geranium, Gnaphalium, Xeranthemum, Restio etc. etc.

Pflanzen in ihrem wilden Zustande pflegen sich immer gleich zu bleiben; sie ändern zwar zuweilen ab, indessen sind doch die Abänderungen nicht so häufig, als wenn sie der Cultur unterworfen werden. Durch diese bekommt ihre Bildungstrieb oft eine ganz eigene Richtung, sie ändern in Gestalt, Farbe, Geruch und Geschmack ab, und verliehren oft sehr viel von ihren eigenthümlichen Kräften. Alpen- und Polarplanten z. B. werden im Thale und in einem gemäßigten Klima größer, sie bekommen weit mehrere und größere Blätter, einen höheren Stengel und kleinere Blüten.

men. Der wilde giftige Sellerie wird durch die Cultur milde; unsere zarte Kohlgewächse stammen von dem wilden Kohle, und unsere wohlsmiecke Früchte bringende Apfel- und Birnbäume erkennen den wilden, nur herbe Früchte bringende Apfels- und Birnbaum als Stammvater.

Einige Botanisten haben die Grille gehabt, daß bei Er-  
schaffung unsers Erdballs weit weniger Gewächse mit ers-  
chaffen worden wären, als wir gegenwärtig finden, und  
daß durch ehebrecherische Befruchtungen von Pflanzen ver-  
schiedener Arten neue Arten entstanden wären. Linne selbst  
gibt uns (in amoen. acad.) ein großes Verzeichniß solcher  
hybriden Pflanzen, z. B. *Chenopodium hybridum ex Datura*  
*Stramonio et Chenopodio viridi, Tussilago hybrida ex Tussila-*  
*gine alba et Petasitide etc.* Allein wir kennen das strenge  
Gesetz der Natur, welches die Entstehung neuer Arten auf  
diesem Wege unmöglich macht, nach welchem Thiere und  
Pflanzen mit unähnlich gebauten Geschlechttheilen sich eins-  
ander gar nicht befruchten können, oder wenn die Erzeu-  
gung von Bastarten statt hat, solche doch entweder ganz  
unfruchtbar, oder wenn sie durch eine Begattung mit der  
väterlichen oder mütterlichen Art fruchtbar werden, (dann  
Bastarte unter sich können, so viel man beobachtet hat, sich  
nie mit fruchtbarem Erfolge begatten,) ihre Nachkommen  
doch in die Art, durch welche sie sind befruchtet worden,  
zurück kehren. Alle von Linne aufgestellte Beispiele lassen  
sich aus der Natur der Pflanzen, aus der Beschaffenheit  
ihrer Geschlechttheile, besonders ihres Pollens, aus ih-  
ren Standorten u. s. w. hinlänglich widerlegen. Z. B.  
*Tussilago hybrida* ist in unserer Gegend eine häufige, *Tussi-*  
*lago Petasites* eine sehr seltene Pflanze, und *Tussilago alba*  
findet sich gar nicht; wie kann nun die erstere eine hybride  
Tochter der beiden letztern seyn? Wie äußerst unähnlich sind  
die Geschlechttheile von *Chenopodium viride* und *Datura*  
*Stramonium?* Wie läßt sich eine Begattung zwischen beiden  
denken? *Chenopodium viride* und *Chen. hybridum* sind übers-  
das noch sehr gemeine, allenthalben wachsende und wahrs-  
cheinlich ursprünglich Deutschland eigene Pflanzen, der  
Stechapfel ist aber erst durch die Zigeuner vor etwa 200  
Jahren nach Deutschland gebracht worden, und verräth  
seine fremde Herkunft noch gegenwärtig durch seine Wohn-  
plätze in der Nähe der Ortschaften, wo er ehedem als Laxier-  
mittel gebaut worden. Auch dieser Umstand ist ein Beweis,  
daß

dass er nicht der Vater von Chenopodium hybridum, einer weit älteren deutschen Pflanze, seyn könne. Die Peloria, wodurch Linne ferner das Entstehen neuer Arten, ja sogar neuer Gattungen beweisen wollte, ist nichts als eine franke Monstrosität von Antirrhinum Linoaria, und weder eine neue Art noch eine neue Gattung. Man findet ähnliche Monstrositäten auch bey andern Anthirrhinis und einigen andern bedecktsaamigen Dydynamisten.

So viele verschiedene Gestalten durch die mancherley Mischungen und Verhältnisse der Elementarstoffe unsers Erdballs dem Urheber des Weltalls bey der Hervorbringung möglich waren, hieß er wahrscheinlich werden, zeichnete jede Art in ihre fixen Grenzen ab und bestimmte Gesetze, wodurch unnatürliche Verbindungen gehindert und eine Verwirrung der Natur unmöglich gemacht würden.

Die Geschichte des Gewächsreichs hängt auf das ge naueste mit der Geschichte unsers Erdballs zusammen. Der Zustand unsers Planeten war gewiß vor Zeiten ganz anders, als er gegenwärtig ist. Große Revolutionen, die mehrz mals eingetreten sind, haben ihn ganz verändert. Die darauf befindlichen Thiere und Pflanzen müssen bey diesen Veränderungen mit gelitten haben. Die verschiedenen Erd schichten, deren Entstehung bis ins graue Alterthum reicht, die bestimmte Lage der Flözgebirge, die Vulkane, und die Grundlage derselben, die Steinkolenlager, (welche, wie längst erwiesen ist, vegetabilischen Ursprunges sind,) das mineralisierte Holz, geben die deutlichsten Beweise ab. Vom Nord - bis zum Südpol, ja sogar in einigen nördlichen Gegenden, wo jetzt keine Spur eines Baumes ist, und vor Kälte kaum einige fingerlange Sträucher kümmerlich her wachsen, noch in jenen Gegenden hat man Steinlohlens flöze gefunden. Die deutlichsten Beweise großer Verände rungen, großer und gewaltsamer Revolutionen, geben uns aber die fossilen Knochen von Land - und Seethieren, deren Lagerstätten weit entfernt von den jetzigen Wohnplätzen ih rer Originale gefunden werden; die große Menge der Ver steinerungen, und Abdrücke von Fischen, Seeinsekten und Pflanzen, zu deren größtem Theil man die Originale in der gegenwärtigen Schöpfung vergeblich sucht, oder in sehr ent fernten Welttheilen findet. So finden wir Thiere und Pflanzen der heißesten Zone in hoher nördlicher Breite fossil und

und in Abdrücken; und es ist so gut als erwiesen, daß der größte Theil unsers jetzigen festen Landes lange Zeit ungestörter Meeresgrund, und auch, nachdem es durch eine plötzliche Revolution aufs Trockne gesetzt worden, noch lange Zeit und mehrmalen der Schauplatz der heftigsten Revolutionen gewesen ist.

S. Blumenbach Handbuch der Naturgeschichte. — Mineralreich.

dessen Beiträge zur Naturgeschichte. Gött. 1790.

Borkhausen Rhein. Magazin zur Erweiterung der Naturkunde. Giesen 1793. Abb. I.

Carli Briefe über Amerika, aus dem Italiänischen. 1786. Th. II.

Ganze Länder voll der größten Bäume wurden durch diese Revolutionen verheert, und, vielleicht mit vielen Gewächsen, die wir jetzt nicht mehr kennen, gänzlich zerstört.

Alle Gewächse, die wir kennen, sprossen an irgend einem Orte unserer Erde von freyen Stücken hervor. Sie sind in jenen Gegenden nicht selten und sind oft sehr weit verbreitet. Einige Gewächse machen aber davon eine Ausnahme, besonders die man auf der Insel Candia, am Vorsgebirge der guten Hoffnung, auf den molukkischen Inseln und auf den Inseln des stillen Oceans gefunden hat. Die Gewürznelken (*Eugenia caryophyllata*) sind jetzt nur noch auf der kleinen molukkischen Insel Bande und wenigen dabeigliedenden vorhanden; giengen also diese Inseln durch eine Revolution zu Grunde, so wäre die Gewürznelke vertilgt. In den angeführten Ländern haben die Reisenden öfters nur einige Pflanzen einer Art gesehen, und alles Suchens ohngeachtet nicht mehrere finden können. Sollte man nicht bey einer so schwachen Verbreitung solcher Pflanzen auf den Gedanken gerathen, daß Länder untergegangen sind, wo diese Gewächse häufiger verbreitet waren? Man hat Spuren eines großen Landthieres, welches verschwunden ist; können nicht so gut auch ganze Gattungen verloren gegangen seyn?

Wenn indessen auch durch den Untergang ganzer Länder vielleicht mehrere Gewächse verloren gegangen sind, so ist auf der andern Seite die Natur stets geschäftig, eine Pflanze zum

zum Vortheil der andern zu benutzen; auch sorgt sie auf die mannigfältigste Weise sie weiter auszubreiten. Ihre Absicht zu erreichen, sind in kälteren Gegenden die Flechte und Moose bestimmt, in wärmern nutzte sie die Regenzeit, Stürme und dergleichen Veränderungen des Dunstkreises. In unserm Clima treffen gewöhnlich drey Hauptstürme ein, nemlich im Fühjahr um die Zeit der Tag und Nachtgleiche, in der Mitte des Sommers um die Zeit der Sonnenwende, und im Herbste abermals um die Zeit der Tag- und Nachts gleiche. Außer dem Nutzen die Atmosphäre zu reinigen, haben sie für das Gewächsreich noch einen besondern. Im Frühjahr treiben sie die Saamen, welche an den Stengeln der Pflanzen den Winter über hängen geblieben, in der Mitte des Sommers den eben reif gewordenen der Frühlingspflanzen und im Herbste denseligen, der im Sommer und am Ende desselben seine Vollkommenheit erreicht hat, weit umher. Maulwürfe, Reitmäuse, Regenwürmer, haben den Boden aufgelockert, wilde Schweine haben in Wäldern den harten Waldboden umgebrochen und ihn zur Aufnahme der Saamen geschickt gemacht, ein scharfer Regen schlägt sie in die Erde ein, und durch die wohlthätigen Strahlen der Sonne können sie zu dem bestimmten Zeitpunkte keimen. Wie leicht durch diesen Weg Saamen an Darter gebracht werden können, die zur Aufnahme derselben gar nicht geschickt sind, und wie viele dadurch ganz verloren gehen, sieht man leicht ein. Deswegen scheint der Schöpfer den Gewachsen eine verhältnismäßig größere Menge von Saamen gegeben zu haben, als eigentlich nöthig zu seyn scheint. Man betrachte nur die ungeheure Menge von Saamen, die oft nur ein einziger Waldbaum, z. B. eine Eiche, eine Buche, eine Erle, trägt! Eine einzige Pflanze des Mays trägt oft 3000, der Sonnenblume 4000, des Mohns 32000, des gemeinen Tabacks 40320 Saamen. Von einer so großen Menge müssen doch einige auf den ihnen nöthigen Boden gerathen und die Fortpflanzung befördern.

Damit die Fortpflanzung gewiß befördert werde, hat die Natur schon bey der Befruchtung die künstlichsten und weisesten Veranstaltungen getroffen, damit diese gewiß befördert und Saamen erzeugt werden. Bald hat sie die Geschlechtstheile in eine solche Lage gegeneinander gestellt, daß der Saamenstaub oder das männliche Dehl nothwendig auf die Narbe fallen muß; bald sind die Geschlechts theile

theile mit einer Reizbarkeit versehen, vermöge welcher sie sich entweder mit Schnellkraft, oder durch eine sanfte Biegung und Wendung einander nähern, damit der Pollen zur Narbe gelangen kann; bald hat sie ein Heer von Insekten beordert zum Danke für den Honigsaft, den ihnen die Pflanzen reichen, die Befruchtung zu befördern; und bald sind die Winde die Werkzeuge, wodurch diese große Absicht erreicht wird. (s. Befruchtungsgeschäfte) Um aber die Fortpflanzung noch mehr zu sichern, und auch auf den Fall zu sichern, wo die Befruchtung ohnerachtet aller Versanstaltungen dennoch missglücken könnte, gab die Vorsehung den Pflanzen einen zweyten Vermehrungsweg, den durch Verlängerung, und sicherte ihre Erhaltung durch die ihnen eingepflanzte Reproduktionskraft. (S. Fortpflanzung durch Verlängerung; organischer Bau der Gewächse.) Auch im Thierreiche verfährt der weise Schöpfer auf gleiche Art. Wehrlose Thiere, Thiere die sich nicht durch schnelle Flucht retten können, beschenkte er mit einem sehr zähen Leben und oft mit einer äusserst starken Reproduktionskraft, und dem wehrlossten unter allen Geschöpfen, dem Polypen gab er den doppelten Vermehrungsweg, durch Eyer und Knospen, und machte jede Verstimmung seines Körpers zur Quelle eines neuen Lebens.

In der großen Dekonomie der Natur spielen die einfachsten Pflanzen eine wichtige Rolle. Nakte Felsenwände, auf denen nichts wachsen kann, werden durch die Winde mit den saamenähnlichen Körperchen (Propagines Gaertn.) der Flechten bedeckt, die im Herbste und Frühjahre, wo sie zur Reife gedeihen, und sich von der Mutter trennen, durch die zu der Zeit gewöhnlichen Staubregen zum Keimen gebracht werden. Sie wachsen an, und bekleiden mit ihrem farbigen Laube den Stein. Mit der Zeit treiben Wind und Wetter feinen Staub in die rauhen Zwischenräume, auch setzen die aufgelösten Flechte selbst eine dünne Linde an. Auf dieser färglich ausgestreuten Erde können schon die durch Zufall dahin getriebenen Saamen der Moose keimen; sie dehnen sich aus und machen eine angenehme grüne Schicht, die schon zur Aufnahme kleinerer Gewächse geschickt ist. Durch das Vermodern der Moose und kleineren Pflanzen entsteht allmählig eine dünne Erdschicht, die sich mit den Jahren vermehrt und zuletzt zum Wachsthume verschiedener Bäumen und Sträucher bequem wird, bis endlich nach

nach einer langen Reihe von Jahren da, wo ehemals nackter Felsen war, ganze Wälder mit den prächtigsten Bäumen besetzt, oder lachende Triften und Anger mit den weichesten Kräutern bedeckt, und den reizendsten Blumen geschmückt, das Auge des Wanderers ergözen. So verfährt die Natur! Langsam und allmählig, aber sicher ist ihr Gang, groß, bleibend, und für das Ganze wohlthätig sind ihre Wirkungen!!

Die Moose und Flechten verbessern auf ähnliche Weise den dünnen Sand. Die eigenthümlichen Gewächse dieses Bodens sind fast alle mit kriechenden sich weit ausbreitenden Wurzeln versehen, oder sie sind saftig und ziehen ihre meiste Nahrung aus der Luft an. Durch solche Gewächse wird der lockerste Sandboden nach und nach gebunden, zur Aufnahme der Flechten und Moose geschickt gemacht, und dadurch endlich in gute Dammerde verwandelt.

Die Flechten und Moose überziehen die Stämme und Wurzeln der Bäume. Sie haben die sonderbare Eigenschaft, daß sie bey warmem Wetter vertrocknen und durch Nässe wieder aufleben. Alle Feuchtigkeit ziehen sie begierig an sich und halten sie in ihren Zwischenräumen fest. Aus dem Baume nehmen sie keine Nahrung, diese giebt ihnen nur allein die Luft. Im Winter schützen sie den Baum vor der Kälte, bey feuchtem Wetter vor der Faulnis, und bey eintretender Dürre geben sie ihm ihre Feuchtigkeit und schützen den Stamm und die Wurzel gegen die sengenden Strahlen der Sonne.

Einige Arten der Moose leben vorzüglich an feuchten und sumpfigten Orten, z. B. das Torfmoos, Sphagnum palustre. Stehende Gewässer und Seen werden von ihnen ganz überzogen, und durch die an solchen Orten wachsende Sumpfpflanzen zuletzt in Wiesen, und mit der Zeit in Triften und Aecker verwandelt. Nach Tacitus Zeugnisse war vormals der ganze hercynische Wald ein Sumpf, jetzt zeigen sich auf den von ihm beschriebenen Districten fruchtbare Wiesen und Aecker. Alte Landleute in unserer Gegend können sich vieler Orten erinnern, wo ehemals stehende Wasser waren, die nun in fruchtbare Aecker und fette Wiesen verwandelt sind.

Die Berggipfel sind mit einer zahlreichen Menge von Moosen und Flechten bedeckt, die alle Feuchtigkeit der Wolken begierig an sich saugen. Die Menge von Wolken, in die sie beständig eingehüllt werden, macht, daß sie nicht als les Wasser fassen können, sondern unter sich in Klüften und Felsenritzen an sammeln, wo es von allen Seiten dem niedrigsten Orte zufliest und endlich in Gestalt einer Quelle zum Vorscheine kommt. Mehrere kleine Quellen vereinigen sich zum Bach und mehrere Bäche schwollen endlich zu einem ansehnlichen Strome an. Wir danken also fast ganz allein den so unbedeutend scheinenden Flechten und Moosen die mächtigsten Flüsse, sind ihnen ferner die Austrocknung grosser Sumpfe und Urbarmachung des unfruchtbaren Bodens schuldig.

Um das Aussäen der Saamen zu erleichtern, hat sich die Natur allerley Mittel bedient. Die Haarkronen (Pappus,) der Schopf (coma) auf den Scheiteln vieler Saamen, die Wolle, womit viele bekleidet sind, die Flügel, womit viele versehen sind, die aufgeblasenen Kapseln, worin viele liegen, machen sie leicht, daß sie von den Winden weit umher geführt werden können. Die elastische Kraft, womit verschiedene Kapseln aufspringen, schleudert sie weit weg. Die Vögel genießen viele Früchte und lassen die Saamentörner unverdaut wieder von sich, wodurch viele Bäume und Sträucher weit verbreitet werden. Z. B. der Misteler (*Turdus viscivorus L.*) verzehrt die Saamen des gemeinen Mistels (*Viscum album*) und säet sie durch seinen Roth am Baume aus. Die Krammitsvögel, der Seidenschwanz, die Roth- und Sangdrossel verpflanzen auf ähnliche Art die Wachholz-derbeeren. Die Heher (*Corvus glandarius L.* und *Corvus Caryocatactes L.*) sind die natürlichen Verpflanzer der Eichen, Buchen, Haseln, Hainbuchen u. d. gl., deren Früchte sie weit umhertragen, verstecken, aber meistens nicht wieder auffinden, wodurch sie dann emporkeimen.

Das Fleisch der Apfelfrüchte, Fruchthöhlen, Beeren und Steinfrüchte verschiedener Pflanzen befördert das Keimen der in ihm liegenden Saamen, es giebt ihnen durch seine Säfte Feuchtigkeit zum Keimen, und macht, daß sie am Boden festkleben müssen. Es giebt einige wenige Gewächse aus der Familie der schmetterlingsblüthigen, als: *Arachis hypogaea*, *Glycine subterranea*, *Trifolium subterraneum*, *Lathyrus*

thyrus aphicarpos, vicia subterranea, welche nach dem Verschluhen ihre Fruchttheile in der Erde verbergen, unterhalb derselben zur Reife bringen und so sich vermehren.

Die Erhaltung einzelner Geschöpfe sowohl, als die Benutzung jedes sich auflösenden vegetabilischen und animalischen Stoffes ist die große Absicht der Natur. Der kleinste Raum ist zum Aufenthalte irgend eines Thiers oder Gewächses bestimmt. Modernde Thiere werden von Schimmelarten und kleinen Pilzen besetzt, die ihre Auflösung noch mehr befördern, und sie in Erde umwandeln, um andern Pflanzen Dünger und Nahrung zu ertheilen. Eben so haben Blätter, Stengel, Holz und andere Theile einer Pflanze eine unzählige Menge für sie besonders bestimmter Pilze, oder Schimmelarten, die ihre Zerstörung befördern müssen. Was offenbar Verheerung und Tod anzukündigen scheint, ist der Schauplatz einer kleinen Welt. Alles, alles, was geschaffen ist, zweckt zum Nutzen des Ganzen ab.

Wenn die Natur nur blos für die Erhaltung einer Pflanze an ihrem Standorte gesorgt hätte, so könnten durch kleine Umstände viele verloren gehen, aber so müssen mehrere zufällig scheinende Dinge eine weitere Ausbreitung befördern und Pflanzen in entlegenere Dörfer führen. Man neunt dieses das Wandern der Gewächse. Die Vögel tragen öfters die Saamen mehrere Meilen weit. Viele Früchte und Saamen hängen sich vermöge ihrer Hackenborsten, Angelsborsten u. d. gl. an die Haare der Thiere, an die Kleider der Menschen an, und werden dadurch oft sehr weit weggetragen und verpflanzt. An dem Gefieder der Wasservögel kleben öfters die Saamen verschiedener Wassergewächse an und spielen sich in andern Gewässern von denselben wieder ab.

Der Saame der meisten Gewächse sinkt, wann er seine Reife erlangt hat, im Wasser zu Boden. Ist er in einer harten Schale eingeschlossen, so erhält er sich eine lange Zeit frisch. Einige Fuß tief unter der Erde und auf dem Grunde des Meeres bleibt jeder Saame lange zum Aufgehen geschickt. Es kann in solche Tiefe keine Luft kommen, und ohne diese wird er nicht zerstört. Daher kommt es, daß Flüsse und Meere Pflanzen aus weit entlegenen Gegenden führen können. An den Ufern von Norwegen werden gewöhnlich reife, noch ganz frische Saamen aus Amerika ausgeworfen. Wäre ein für diese Gewächse taugliches Klima

daselbst, so würden bald Cocosnüsse und andere Gewächse der heißen Zone daselbst keimen. Der Saamen der Erle (*Betula Alnus L.*) wird durch unsere Flüsse weit umher getrieben. Viele deutsche Pflanzen werden am schwedischen Meerstrande, verschiedene spanische und französische an den Ufern von Grossbrittanien; viele asiatische und afrikas nische an Italiens Gestaden bemerkt.

Mehr aber noch als Wind, Wetter, Meere, Flüsse und Thiere die Ausbreitung der Gewächse befördern, thut dieses der Mensch. Er, dem die ganze Natur zu Gebote steht, der Wüsteneyen in prächtige Gegenden verwandelt, ganze Länder verwüstet und wieder aus ihren Trümmern hervor ruft, hat durch mancherley Umstände die Ausbreitung vieler Pflanzen begünstigt.

Die Kriege, welche verschiedene Nationen mit einander geführt haben; die Völkerwanderungen; die Ritter- und Kreuzzüge nach Palästina; die Reisen der Kaufleute; der Handel selbst, haben eine große Menge von Gewächsen zu uns gebracht, so wie sie unsere Pflanzen wieder in andern Gegenden verbreitet haben. Fast alle unsere Gartengewächse stammen aus Italien und dem Oriente, so wie auch die meisten Getraidearten diesen Weg zu uns genommen haben.

Die Sauerkirsche (*Prunus Cerasus Linn.*) brachte Lukull zuerst von Cerasus in Ponto nach Italien und daher ers hielten wir sie.

Die Apricose, die Pfirsche, die Mandel wachsen am Caucasmus und in Persien wild, von daher kamen sie zu uns.

Kaiser Probus pflanzte die ersten Weinreben an den Rhein, und die edlen Reben am Vorgebürge der guten Hoffnung sind Nachkommen dieser rheinischen.

Apfel, Birnen, Pflaumen, süße Kirschen (*Prunus avium L.*) Haselnüsse, Misspeln sc. sind zwar ursprünglich deutsche Pflanzen, in wärmern Gegenden aber erreichen sie eine grössere Vollkommenheit und ihre Früchte werden weit schmackhafter. Die verschiedenen Abarten derselben, nebst den übrigen Obstsorten haben wir aus Griechenland, Italien und der Levante bekommen.

Die Schminckbohne (*Phaseolus vulgaris*,) die Brechbohne (*Phas. nanus*,) die Balsamine (*Impatiens Balsamina*,) und die Hirse (*Panicum miliaceum*) haben wir aus Ostindien erhalten.

Den

Den Buchweizen (*Polygonum Fagopyrum Linn.*) und die meisten Getraidearten haben wir über Italien aus dem Oriente erhalten, und die Kehl- und übrigen Gemüskräuter brachten die Griechen nach Rom, wo sie sich durch ganz Italien verbreiteten und endlich zu uns gekommen sind.

Der Stechapsel (*Datura Stramonium*), der jetzt durch ganz Europa, das kältere Schweden, Lappland und Russland ausgenommen, als ein schädliches Unkraut bekannt ist, wurde aus Egypten und Abyssinien zu uns gebracht, und durch die Zigeuner, die den Saamen dieses Gewächses als Brech- und Purgiermittel überall mit sich führten, so weit verbreitet.

Die Roskastanie kam durch des Clusius Veranlassung im Jahre 1550 aus dem nördlichen Asien zuerst nach Europa. Die Kaiserkrone erhielten wir im Jahre 1570 von Constantinopel; die Tulpe brachte Conrad Gesner von Constantinopel zuerst in die Schweiz, und unsere meisten prachtvollen Zwiebelgewächse empfingen wir aus dem Oriente.

Die Entdeckung von Amerika bereicherte uns mit mehreren, jetzt zum Theile fast allgemein verbreiteten Gewächsen. Die Kartoffel, (*Solanum tuberosum*) wurde zuerst im Jahre 1590. von Caspar Bauhin beschrieben, und Walter Raleigh und Franz Drake brachten die ersten im Jahre 1623. aus Virginien nach Irland und England, von wo sie sich zum Nutzen der Menschen und Thiere über ganz Europa ausgebreitet haben.

Die Nachtkerze (*Oenothera biennis*) führten wegen ihrer essbaren Wurzel 1674. die Franzosen ein. Seit der Zeit ist sie so gemein geworden, daß sie fast durch ganz Europa wildwachsend an Hecken, Zäunen und um die Dörfer gesunden wird.

Der Taback (*Nicotiana Tabacum*) wurde im Jahr 1584. zuerst von Conrad Gesner beschrieben. Im Jahre 1560. wurde er nach Spanien und 1564. von dem französischen Gesandten Nikot nach Frankreich gebracht.

Durch die botanischen Gärten, welche an vielen Orten Deutschlands angelegt wurden, erhielten wir ebenfalls sehr viele Pflanzen, welche nach und nach durch flüchtige Saamen und andern Umstände aus den Gärten entflohen und wild geworden sind.

Auch mit den Getraidearten wurden viele Pflanzen zu uns gebracht, die jetzt als einheimisch angesehen werden, z. B. die blaue Kornblume, (*Centaurea Cyanus L.*) die Rhade (*Agrostemma Githago L.*) der Hederich (*Raphanis Raphanistrum L.*) der Leindotter (*Myagrum sativum L.*) der Flughäfer (*Avena sterilis L.*) etc. Erst im siebenjährigen Kriege kam durch französisches Getraide die *Silene gallica* auf unsere Katzelnibogische Acker, wo sie jetzt allgemein und häufig wächst, und durch das Getraide und Stroh der alliierten Armee erhielten wir das nun allenthalben als ein schädliches Ackerunkraut wachsende *Erigeron canadense*, das ursprünglich aus Amerika stammt, und dessen Verbreitung wegen seines äußerst flüchtigen Saamens gar keine Grenze zu setzen ist. Auf eben diese Weise sind durch den Anbau des Reises in Italien viele Pflanzen aus Ostindien einheimisch geworden, die sich nur zwischen dem Reis zeigen.

Die Europäer haben bey ihren Anpflanzungen in fremden Welttheilen alle unsere Küchenkräuter und fast alle unsere Obstbäume mit sich genommen. Durch diese sind viele europäische Pflanzen nach Afrika, Amerika, ja schon nach Neu-Südwallis in Neuholland gekommen und viele versiedelt in ihr Mutterland Asien zurückgekehrt.

So befördert des Menschen Hand die Ausbreitung der Gewächse! So verbindet diese zu seinem Nutzen die Schäfe ferner Welttheile in einen kleinen Raum zusammen! So kommt er der Natur zu Hülfe, befördert und beschleunigt ihren sonst langsamem Gang, ebenet Berge, füllt Seen und Sumpfe, schränkt tobende Flüsse ein und zwingt sie in ein vorgezeichnetes Bett, macht öde Sandsteppen fruchtbar und wandelt Wüsteneien in Paradiese um. Ein Beweis hiervon ist unser Deutschland. Was war dieses noch zu Tacitus Zeiten; ein wüstes Land von eisernen Wintern tyrannisiert, dessen abgesonderten Wohnplätze so traurig von unermesslichen Sumpfen und Waldungen eingeschlossen waren, daß Tacitus ausruft: wer möchte in Germanien leben, wenn es nicht schon sein Vaterland wäre! Und wie ist es jetzt umgestaltet? Kann man jetzt nicht auch von unserem Deutschland, wie ein gewisser Schriftsteller (Ich über die Perfectibilität der Menschheit, in Höpfners Magazin für die Naturkunde Helvetiens B. III. S. 27.) von Helvetien sagen: „Wie groß müßte nicht die Verwunderung unseres

unserer früheren Ahnen seyn, wenn sie nun ganze Weinsberge von palästinischen Rebien bedeckt, wann sie die edle persische Frucht in freyer Luft gedeihen, den cartaginensischen Granatapfel zeitigen — (auf den crainischen Gebirgen zeitigt er in freyer Luft, s. Scopoli flor. carn.) wenn sie in unsern Gärten die zärtesten Gemüskräuter aus allen Welttheilen fortkommen; wie wenn sie den asiatischen Maulbeersbaum an öffentlicher Straße blühen, und ihre feinern Ensel und liebenswürtigen Entkelinnen unter dem Schatten des orientalischen Platanus sehen könnten! "

Die Verbreitung der Gewächse über den Erdboden ist auf besondere Regeln gegründet. Wir finden einige unter allen Breiten, andere nur auf gewisse Grade eingeschränkt, wieder andere bewohnen nur ganz bestimmte Dörfer und zeigen sich nirgends anders. Unter der Ausdauerung einer Pflanze verstehen wir, daß sie nicht nur das Klima verträgt, sondern auch, wie in ihrem Vaterlande, blüht, reifen Saamen trägt und sich durch denselben vermehrt. Die Bignonia Catalpa erträgt zwar unsere härtesten Winter, blüht auch alle Jahre, noch nie aber hat sie bey uns im Freyen reifen Saamen gebracht, sie dauert also nicht ganz unser Klima aus.

Die Gewächse sind nicht so streng, wie die Thiere, an gewisse Breiten gebunden. Verschiedene aus warmen Himmelsstrichen können sich dadurch, daß sie allmählig dem kalten Klima näher gerückt werden, an dasselbe gewöhnen und daselbst ausdauern. Besonders können Staudengewächse warmer Klimate das kalte eher vertragen, als das gemäßigte. Im kalten Himmelsstriche fällt mit Eintritt des Winters hoher Schnee, der alles bedeckt, nicht mehr als einen Grad über den natürlichen Frostpunkt annimmt, und mit dem Frühlinge aufthaut, da es dann auch nicht mehr friert. Im gemäßigten Klima ist der Winter unbeständig, mit Regen, trockenem Frost und Schnee abwechselnd, und im Frühjahre friert es öfters noch nach warmen Tagen, wodurch viele Pflanzen absterben. Aus dieser Ursache erfrieren in einem gemäßigten Himmelsstriche die Polar- und Alpenpflanzen. In ihrer Heimath sind sie im Winter mit einer Menge Schnee bedeckt und haben keinen trocknen Frost auszustehen. Nur diejenigen Stauden und Sommergewächse können im kalten Klima nicht fortkommen, die längere Zeit zur Entwicklung aller ihrer Theile bedürfen, als

die Dauer des Sommers in demselben zuläßt. Mit Sträuchern und Bäumen verhält es sich anders; sie erheben sich mit ihren dauernden Stämmen über den Schnee, und sind aus dieser Ursache an bestimmte Grade gebunden.

Die nutzbarsten Gewächse haben, wie die nutzbarsten Thiere, die Eigenschaft, daß sie mehrere Klimate vertragen können. Wenn aber einige nur auf gewisse Striche eingeschränkt sind, so ersetzt die Natur den Verlust auf eine andere Art. Unter dem Aequator und den Wendezirkeln von Asien, Afrika und Amerika kommt unser Getraide entweder gar nicht fort, oder es erlangt doch nicht die Vollkommenheit, zu der es im gemäßigten Himmelsstriche gelangt; dafür aber haben die Bewohner jener Gegenden den Reis, (*Oryza sativa*,) die Sorghirse, (*Holcus Sorghum*,) die Zuckerhirse, (*Holcus sicccharatus*,) und das türkische Korn, (*Zea Mays*.) In Island und Grönland, wo wegen der Kürze des Sommers alle Getraidearten nicht zur Vollkommenheit gelangen, wird dieser Mangel durch das Sandsschilf (*Arundo arenaria*,) dessen Saamen genießbar sind, ersetzt. So sorgte die Natur überall für die Erhaltung des Menschen.

Die im Grunde des Meeres wachsenden Pflanzen können, weil dasselbe nie bis auf den Grund friert oder erwärmt wird, und also fast allenthalben dieselbe Temperatur hat, in allen Zonen wachsen. *Fucus natans*, ein gewöhnliches Seegewächs, welches allgemein unter dem Namen des Seegrases und Seetangs bekannt ist, findet sich sowohl unter dem Aequator, als an beyden Polen. Obgleich eine zahllose Menge verschiedener Seegewächse sich zeiget, so sind doch viele überall zu finden, und es herrscht nur der Unterschied, daß einige ein mehr concentrirtes Seewasser, oder einen abwechselnden Boden verlangen. Die an den Ufern des Meeres wachsenden machen nur allein eine Aussnahme des obigen Satzes.

Die Pflanzen des süßen Wassers haben eine stärkere Aussbreitung, als die des festen Landes. Das Wasser mildert die Kälte und Hitze des Klimas, daher viele europäische Wasserpflanzen auch im warmen Klima bemerkt werden. Die kleine Wasserlinse (*Lemna minor L.*) wächst nicht allein durch ganz Europa und das nördliche Amerika, sondern kommt auch in Asien vor. Man findet sie in Sibirien, der Tartas-

Tartaren, Bucharey, China, Cochinchina, Japan u. s. w.  
Das breitblättrige Kolbenschilf (*Typha latifolia L.*) wächst  
in ganz Europa, in Nordamerika, in Westindien, z. B.  
auf Jamaika, in Asien, z. B. in Sibirien, China, Beng  
alen u. s. w.

Die Gebirgs- oder Alpenpflanzen sind, wie wir schon  
angemerkt haben, fast auf der ganzen Erde dieselben. An  
hohen Gebirgen kann man, so wie man allmählig höher  
steigt, gleichsam die verschiedenen Klimaten der Erde unter-  
scheiden. Am bemerkbarsten wird dieses in heißen Gegens  
den, z. B. am Ararat, Atlas, an den Pyrenäen, den  
Alpen. Bei unsfern sehr hohen deutschen Gebirgen wird  
der Feldbau mit dem Hafer geschlossen, und dieser hört in  
einer Höhe von etwa 550 Elster über der Meeressfläche  
gänzlich auf. Als dann erscheinen nur Wiesenfluren und  
Viehweiden von Wäldern unterbrochen. Laubholz kommt  
noch in den mittlern Gebirgthalern fort, wird höher hinauf  
krüppelhaft und hört endlich ganz auf. Madelholz bedeckt  
den größten Theil der höheren Gebirgsoberfläche. So wie  
die Fichtenwälder höher zu liegen kommen, nehmen sie ab,  
werden krüppelhaft und verliehren sich endlich, und dann  
fängt das Krummholz (die Alpenföhre, *Pinus Pumilio*) an,  
welche den Holzwuchs beschließet.

Diese verschiedenen Klimaten, die sich stufenweise bei  
den Gebirgen finden, sind die Ursache von folgenden Erschei-  
nungen: Viele Pflanzen die in Grönland, Lappland, Iss-  
land und Kamtschatka auf ebenem Felde wachsen, finden sich  
auch auf den Gebirgen von Norwegen, der Schweiz, den  
Pyrenäen, den Apenninen, Carpaten, und den Gebirgen  
in Amerika. Tournesot fand an dem Gebirge Ararat am  
Fuße die Pflanzen Armeniens, etwas höher die in Frank-  
reich gewöhnlichen, noch höher verschiedene, welche in  
Schweden einheimisch sind, und auf der Spitze die gewöhn-  
lichen Polar- oder Alpenpflanzen. Eben diese Bemerkun-  
gen machten andere auf dem Caucasus. Die Herrn Forster  
fanden auf dem Feuerlande einige nordische Gewächse,  
als: *Pinguicula alpina*, *Galium Aparine*, *Statice Armeria* und  
*Ranunculus lapponicus*. Auf den Gebirgen von Jamaika  
fand Schwarz die gewöhnlichen Moosen des nördlichen  
Europa, als *Koelreutera hygrometrica*, *Mnium serpillifolium*,  
*Caespiticium*, *Sphagnum palustre*, *Dicranum glaucum* u. a. m.

Eigenthümliche Pflanzen hat zwar nach Verschiedenheit des Bodens jedes Gebirge, aber es ist sonderbar, daß diese nur zu Gattungen, welche sich auf dem Gebirge zeigen, gehören, und ihre Zahl ist immer gegen die gewöhnlichen Alpenpflanzen gering.

Mehrere Gewächse finden sich nur einzeln, mehrere aber in großer Gesellschaft beyammen, und letztere überziehen oft sehr große Strecken unsers Erdballs. Die Heide, (*Eryca vulgaris*) z. B. ist ein Gewächs dieser Art; sie überzieht oft ganze Ländereyen, z. B. die Lüneburgsche Haide u. a. D. Die Heidelbeere, (*Vaccinium myrtillus*,) das Sinnergrün, (*Vinca minor*,) die Erdbeere, (*Fragaria vesca*,) das doldenartige Wintergrün, (*Pyrola umbellata*,) verschiedene Binsenarten, (*Junci*,) und einige Bäume gehören ebenfalls hierher. Wenn die Gegenden stark bevölkert sind, hat der Mensch schon viele Aenderungen gemacht, und es läßt sich dieses nur da bemerken, wo die Natur ungestört hat wirken können.

Merkwürdig ist es, daß die Gewächse Europas die meisten des ganzen Erdbodens sind. Sie haben sich am weitesten von allen ausgebreitet; sie sind aber am meisten in der alten Welt und nicht so häufig in Amerika, wenn man einen Theil des nördlichen aussnimmt, zu finden. Die Ursache hiervon mögen wohl seyn a) die Völkerwanderungen von Asien her, wodurch die Lebensbedürfnisse, die die wandernden Völker mit sich führten, eine große Menge Pflanzen aus Asien nach Europa kamen; 2) die Colonien die in den ältesten Zeiten von Asien und Afrika aus nach Europa geführt wurden; 3) die Cultur die sich vorzüglich von Asien, Egypten, und Lybien aus über Europa ausbreitete, und 4) in späteren Zeiten die ausgebreiteten Handlungen der Europäer in die entferntesten Gegenden, und die von ihnen in ferne Weltgegenden geführten Colonien.

Dass sich in Südamerika und in Südindien europäische Pflanzen fanden, auch ehe man dahin gehandelt oder Colonien hingeführt hatte, davon scheinen Flüze und Meere die Ursachen zu seyn. Die Gewächse am Meerstrand eines Landes sind allzeit gemischt, und nur im Innern desselben finden sich die eigenthümlichen Producte. Anders aber ist es mit den Moosen, Flechten und Pilzen. Es scheint, als wenn die Natur zu den durch sie auszuführenden Zwecken

ken nur weniger Arten bedurft hätte. Im warmen und heißen Klima sind sie nur Bewohner der höchsten Gebirge und der feuchten Orte, es herrscht aber eine so geringe Abwechslung gegen andere Pflanzen unter ihnen, daß man fast überall dieselben antrifft.

Venige Gewächse vertragen jedes Klima auf dem ganzen Erdboden. Ueberall verbreitet sind z. B. folgende:

Portulaca oleracea findet sich durch ganz Europa am Meeresstrande und um die Dörfer. Sie wird an den Küsten von Asien, Afrika und Amerika und auf den Inseln des stillen Ozeans gefunden.

Sonchus oleraceus findet sich nicht blos in Europa, sondern auch in Asien, Afrika, Amerika und den Südseeinseln.

Die Erdbeere scheint die Natur wegen ihrer gesunden genießbaren Frucht allen Zonen zugesetzt zu haben. Sie wächst in Europa bis an das Nordkap, in Asien bis in Kamtschatka, im nördlichen Amerika bis zu den Eskimo's, auf Island; in Afrika allenthalben, nur nicht wo brennender Sand ist, in China, Japan und Cochinchina wird sie mit dem besten Erfolge gepflanzt, und in Südamerika wird sie fast allenthalben wild und kultivirt angetroffen.

Andere Gewächse finden sich sowohl in heißen, als in gemäßigten Himmelsstrichen, oder kommen doch wenigstens, wann sie gebaut werden, in solchen fort. Hierher gehören z. B. der Wein, dessen Saamen in Oberdeutschland so gut wie in Italien und dem südlichen Asien reisen, die Wassernuss, die Hirse, der Lattich, der Sellerie, der Mais, der Hanf, und überhaupt unsere meisten Küchenkräuter und viele unserer Obstbäume.

Eine geographische Geschichte der Pflanzen zu schreiben, wie Zimmermann eine des Menschen und der Säugthiere geschrieben hat, sind wir gegenwärtig noch außer Stand. Die wenigsten Länder des Erdbodens sind noch so genau untersucht, daß wir die Verbreitung jedes einzelnen Gewächses genau angeben können, noch weniger sind wir daher gegenwärtig schon im Stande, aus der Geschichte der Gewächse von dieser Seite betrachtet, solche Resultate zu ziehen, als Zimmermann aus der geographischen Geschichte des Menschen und der Säugthiere zog. Wir wollen daher unsern Lesern nur einige Gewächse der nördlichen Halbkugel unjers

unsers Erdbodens, und zwar solche, die am meisten nördlich wachsen, Beyspielsweise anführen.

Die gemeine Birke, Weißbirke (*Betula alba*) bewohnt die ganze nördliche Halbkugel der Erde. Sie wächst durch ganz Europa; in denwärmern Theilen desselben, als in Spanien, Italien und der Türken kommt sie nur auf Bergen vor. Am größten wächst sie in Europa zwischen dem 40ten und 60ten Grade nördlicher Breite, und in Amerika unter dem 40ten und 50ten Grade. Durch ganz Sibirien, in dem nördlichen China, auf den Beringseylanden und auf Japan wird sie bemerkt. Im nördlichen Amerika findet sie sich vom 34ten bis zum 68ten Grade. In Grönland und Island wird sie gewöhnlich nicht viel über 10 Fuß hoch. In Kamtschatka wird sie in der Gegend von Kapatka noch am höchsten, weiter nördlich aber immer kleiner.

Die gemeine Erle, Kleberle, Erle (*Alnus glutinosa*, *Betula Alnus L.*) findet sich durch ganz Europa, im nördlichen Afrika, durch das nördliche Asien bis zum 40ten Grade der Breite, in Amerika aber bis zum 34ten. Sie kann aber nicht, wie die Birke, so nahe dem Pole zu wachsen und hört schon einige Grade vor dem Polarkreise auf. Linne bemerkte in ganz Lappland keine, sondern fand nur die weiße Erle (*Betula incana*, *Alnus incana*, *Betula alnus incana L.*) Auf der Rückreise sah er bey der Stadt Gambla Carlby in Ostbohmen zuerst wieder die gewöhnliche Erle.

Die Eberesche, Vogelbirn, (*Sorbus aucuparia L.*) wächst nach der Birke am weitesten nach Norden. In Lappland ist sie sehr gemein; auf Island wird sie nur drey bis vier Ellen, selten sechs bis acht hoch. In ganz Europa, in dem ganzen nördlichen Asien ist übrigens dieser Baum gemein, und auf den Inseln des Sees Baikal wächst er im Sande und liegt mit seinem Stämme und Wurzeln auf der Erde ausgestreckt. In Kamtschatka, auf den Inseln zwischen Amerika und Japan, selbst an der Nordwestküste des festen Landes von Amerika ist er sehr niedrig und strauchartig bemerkt worden.

Die Espe, Zitterpappel, (*Populus tremula*) wächst in ganz Europa. Sie findet sich in Schweden und Lappland; im südlichen Europa aber, wie die Birke, nur auf Bergen. In Sibirien nimmt sie große Strecken ein, jenseits der Lena aber

aber nimt sie nach und nach ab. Auch in Nordamerika ist sie sehr weit gegen den Pol hin verbreitet.

Die Lorbeerweide (*Salix pentandra*) wird durch den größten Theil von Europa wild angetroffen; nur in den südlischen Provinzen ist sie eine Bergpflanze. In Island ist sie nicht hoch, in Lappland aber sechs bis acht Fuß hoch und Baumartig. In Amerika wird sie bis in Carolina gefunden, auch durch das ganze nördliche Asien ist nichts gemeiner, als dieser Baumartige Strauch.

Der Sauerach (*Berberis vulgaris*) findet sich durch ganz Europa, das nördliche Asien und Amerika. In Island und Kamtschatka ist sie nicht selten; in Grönland aber wird sie nicht bemerkt.

Die Rothanne, Fichte, (*Pinus Abies L.*) der gemeine Bewohner nördlicher Provinzen, wächst bis unter dem Polarkreise. In den südlichen Theilen Europas kommt sie auf Bergen vor, im nördlichen aber auf dem platten Lande. In dem nördlichen Asien ist sie sehr häufig, nimt aber über der Lena ab und fehlt in Kamtschatka ganz. Auf den kurilischen Inseln kommt sie hingegen wieder vor und findet sich auch in Nordamerika. Auf Island hat man Spuren, daß sie ehemals daselbst gewesen ist, durch die Eruptionen des Hekla's aber ist sie ganz verschwunden.

Außer diesen angeführten Bäumen und Sträuchern findet sich noch eine große Menge anderer Gewächse, die Europa mit dem nördlichen Asien und Amerika gemein hat.

In den warmen Himmelsstrichen sind viele Bäume, Sträucher und Kräuter, die in allen drey Welttheilen unter den Wendezirkeln zu finden sind. Dahin gehören z. B. der Pisang (*Musa paradisiaca*), die Ananas (*Bromelia Ananas*), die Kokosnuss (*Cocos nucifera*), der Ingwer (*Amomum Zingeri*), der falsche Ingwer (*Amomum Zerumbet*) u. a. m.

Eigene Gewächse hat jeder Erdstrich, und diese finden sich oft auf geringe Distrikte eingeschränkt. Unter den Wendezirkeln, wo die Vegetation so groß und mannichfaltig ist, findet man deren viele, so daß das Gewächsreich mit jeder Meile, die man tiefer ins Land hinein macht, neue Producte zeigt. Am meisten zeichnet sich das Vorgeburg der guten Hoffnung aus, wo man so viele diesem Lands eigenthümliche

liche Pflanzen gefunden hat, die aber vielleicht weiter Land-einwärts, als wir jetzt wissen können, verbreitet sind.

S. Wildenow Grundriss der Kräuterkunde Abschn. VI.  
S. 345 — 380.

**Pflanzen, Kräfte und Nutzen derselben.** Die Kräfte vieler Pflanzen und ihre Anwendung sind meistens durch Zufall und aus der Erfahrung bekannt geworden; viele sind erdichtet; sehr viele noch zweifelhaft und noch nicht aus zuverlässigen Erfahrungen bewiesen, und viele noch ganz unbekannt; allein die Botanik, die Untersuchung des Geschmacks, des Geruchs, der Farbe und der Geburtsörter, können doch zu wahrscheinlichen Vermuthungen von den Kräften der Gewächse Anlaß geben, welche nachher durch die Erfahrung zur Gewißheit erhoben werden.

Diejenigen Gewächse, welche keinen Geruch und Geschmack haben, sind meistens unwirksam. Jene, welche einen mehligen, süßen, etwas schleimigen, öhligen, krautartigen Geschmack haben, sind meistens nährend und erweichend; welche säuerlich schmecken, kühlend; die salzig, scharf, gewürhaft schmeckenden erhitzen, die bittern stärken den Magen und die Eingeweide und befördern die Verdauung dadurch, daß sie den Mangel und die Unwirksamkeit der Galle ersehen; die herbeschmeckenden ziehen zusammen.

Was den Geruch betrifft, so haben viele Gewächse einen ihnen ganz eigenen, nicht wohl deutlich zu bestimmenden Geruch, welcher in dem in verschiedenen ihrer Theile enthaltenen flüchtigen geistigen Wesen seinen Sitz hat; die Wirkungen sind meistens daher bey diesen starkrechenden Gewächsen auch auf den menschlichen Körper wegen der sehr verschiedenen Modifikationen des Nervensystems sehr verschieden, doch läßt sich im allgemeinen sagen, daß annehm riechende meistens heilsam, widrig riechende schädlich, giftig, Erbrechen erregend, purgirend, doch auch einige Erampfstillend sind. Die bisamartig riechenden sind herzstärkend, die gewürhaft riechenden nervenstärkend, die dumpfig riechenden betäubend u. s. w.

Der Wohnort der Gewächse hat keinen geringen Einfluß auf ihre Kräfte. Auf trocknen erhabenen Orten wachsen schmackhaftere, oft sehr gewürhafte Pflanzen, auch wen-

den dort ihre Früchte öfters weit süßer und angenehmer; auf fettem saftigem Boden sind sie unschmackhafter, milder; in wässrigem, nassem, sumpfigem Boden oft scharf, frischend, giftig. Die Cultur raubt allen Gewächsen sehr vieles von ihren im wilden Zustande eigenthümlichen Kräften. Diese anerkannte und erwiesene Wahrheit sollten vorzüglich Materialisten und Apotheker beherzigen und nie gebaute Pflanzen in ihren Handel oder in die Apotheken aufnehmen. Die Ursache, warum auf eine Arznen nicht die Wirkung erfolgte, welche sich der Arzt davon versprach, ist oft einzig die, daß der Apotheker sie aus kultivirten Pflanzen fertigte, da der Arzt das Quantum der Ingredienzien nach den Kräften der wilden bestimmt hatte. Oft hat eine Unze der kultivirten Pflanze die Kraft nicht, welche ein Quentchen der wilden besitzt. Wir können die Wahrheit hiervon durch tägliche Beispiele bestätigt sehen. Z. B. der Zellerie (*apium graveolens*), welcher gewöhnlich wild am Meerestrande und in sumpfigen Orten wächst, hat giftige Eigenschaften und kann nicht ohne Nachtheil genossen werden: der Gartenzellerie hingegen ertheilet den Speisen Wohlgeschmack und ist nahrhaft; Die Gartenpastinake (*Pastinaca sativa*) ist eine unschädliche nahrhafte Gemüspflanze: die wilde Pastinake hingegen, besonders wann sie in feuchten Wiesen oder auf sumpfigem Hogen wächst, hat sehr giftige Eigenschaften. Der Zeidel (*Daphne Mezereum*) verliehrt fast die Hälfte seines Kraft im Gartenlande; das Eisenhütchen legt im Garten beynah die Eigenschaften ab, die es in seinem wilden Zustande auf Gebirgen hat, u. s. w. Die Ursache hiervon ist leicht einzusehen. Den kultivirten Pflanzen werden die eigenthümlich für sie bestimmten Nahrungstheile entzogen, und sie werden mit fremden Theilen genährt, wodurch eine ganz andere Mischung der Säfte, und nothwendig also auch ganz andere Kräfte entstehen müssen.

Die Farbe der Gewächse und ihrer Theile verrath zuweilen ihren Geschmack und ihre Kräfte, z. B. die gelbe einen bitteren, die rothe einen säuerlichen, die grüne einen krautartigen, die weiße einen süßen, die schwarze schwarzgrünen, die von trübem Ansehen (*plantae luridae L.*) sind oft übel schmeckend und giftig, die blassen unschmackhaft; doch sind hier viele Ausnahmen.

Um die noch unbekannte Kraft einer Pflanze zu erforschen, kann sich der Beobachter durch die Analogie, durch die Ähnlichkeit im Baue mit andern Pflanzen, durch die Erforschung der Ordnung, der Familie der Gattung wozu die Pflanze gehört, leiten lassen. Schon Lorenz von Jüssieu (*Genera plantarum secundum ordines naturales. Introd.*) schloß: wenn ein natürliches Band, eine übereinstimmende Organisation, Arten zu natürlichen Gattungen und diese zu natürlichen Ordnungen, Familien vereinigt, so müssen sich auch bey solchen Ordnungen, Familien, Gattungen, in ihren Kräften und Wirkungen Ähnlichkeiten finden; und diese Kräfte und Wirkungen, oder kurz diese inneren Eigenschaften, müssen, so wie die äußern Formen und Verhältnisse, nur bey den verschiedenen Gattungen und Arten auf verschiedene Weise modifizirt seyn; und jeder unbesangene Beobachter der Natur wird bekennen, daß sich Jüssieu nicht täuschte. Wir finden z. B. bey allen Salbeisarten tonische und stimulirende Kräfte; alle Weidenarten sind bitter und magenstärkend; alle wahre Echlearen sind antikorbutisch; die Mohnarten, die Solana, sind narkotisch; alle Aconita haben gleiche giftige Eigenschaften und können im arzneylichen Gebrauche einander substituirt werden; alle Cinchonae sind fiebervertreibend, u. s. w. Und solche Analogien schränken sich nicht blos auf die Gattungen ein, sondern man findet sie auch nicht selten bey ganzen Familien und Ordnungen. So ist z. B. die antikorbatische Kraft bey allen Kreuzblüthen, das aromatisch Bittere bey allen Quirlpflanzen, (*Verticillatae*,) das Narkotische bey den meisten Solanaceis verschiedentlich modifizirt; die Doldengewächse sind fast alle im Trocknen aromatisch, im Nassen giftig; fast alle Gräser enthalten in ihren Saamen ein eßbares Mehl, und ihre Blätter und Haime sind dem Vieh eine angenehme Speise; die Blätter fast aller Pflanzen mit Schmetterlingsblüthen geben dem Vieh, so wie ihre Saamen den Vögeln, angenehme Speise; fast alle Pflanzen mit zusammengesetzten Blüthen haben wegen ihrer Bitterkeit Arzneikräfte; und so finden sich mehrere Familien oder Ordnungen, in denen wir bey den Gattungen und Arten die Kräfte durch feine Nuancen so verknüpft, so zu einander übergehend finden, daß wir die Modifikationen eines einzigen Prinzips gar wohl wahrnehmen können. So sind also alle wahre Gattungen nicht nur durch die Bände ihrer Form,

Form, sondern auch durch ihre ganze Organisation und die daraus entspringenden Kräfte und Eigenschaften verbunden; und solche, welche Arten enthalten, die in ihrem Baue, in ihrer Organisation wenige Ähnlichkeit zeigen, zeigen auch in ihren Eigenschaften und Kräften mehr oder weniger beträchtliche Unähnlichkeiten. So unterscheidet sich z. B. das unschädliche Scharbockkraut (*Ranunculus Ficaria L.*) von dem scharfen und kaustischen Hahnenfuß; so rathen die giftigen Kräfte der Pulsatillen diese von den unschädlichen Anemonen zu trennen. Welche wichtige Winke für den Systematiker, die Gattungen die er errichtet, auch nach den Kräften der Arten zu prüfen, und auf diese, als Warner, zu achten!

Der Nutzen des Gewächsreiches ist groß, ausgebreitet und mannigfaltig; gewiß existirt kein Pflanzchen, welches nicht der Schöpfer um irgend einer Absicht willen hervorgebracht hätte. Schon die Betrachtung der mannigfaltigen Kräfte der Gewächse muß uns auf mannigfaltige Benutzung derselben hinleiten. Bey weitem der größte Theil der Thiere nimmt einzig seine Nahrung aus dem Pflanzenreiche, und der Mensch lernte sie bald in der Haus- und Landwirthschaft als Brod, als Gemüse, als Sallate, zu Getränken, zu Hausgeräthe, zu allerley Werkzeuge um Künste und Handwerke zu befördern, zu Ackergeräthschaften; bald als Arzneypflanzen zur Wiederherstellung seiner zerrütteten Gesundheit, zur Heilung der Wunden seines Körpers; bald als Kleidungsstoffe zur Bedeckung seines Körpers und zum Schuze gegen die widrigen Einflüsse der Witterung; bald als Materialien des Luxus, als Materialien für Fabriken und Manufacturen, als Farbestoffe u. d. gl. zu benutzen. Aber die größte Rolle spielen sie in der Ökonomie der Natur. Bereits in dem Artikel: Pflanzen, Geschichte derselben, haben wir gezeigt, wie durch die kleinsten Gewächse die Flechten und Moose fahle Berge, nackte Klippen und Felsspitzen nach und nach mit Schichten fruchtbarer Erde überdeckt und mit Vegetation bekleidet werden; wie durch sie nach und nach Sumpfe und stehende Wasser ausgetrocknet werden, wie der Flugsand gebunden wird; wie sie Bäume und Sträucher gegen Kälte und Hitze, Nässe und Dürre schützen; hier wollen wir noch einige andere Nutzen der Gewächse in der Ökonomie der Natur anführen.

Gereits in dem Artikel: Blatt, haben wir der merkwürdigen Eigenschaft der Blätter, Stickluft einzusaugen und sie in reine Lebensluft umgeschaffen wieder von sich zu geben, erwähnt. Wir kommen hier auf diese Eigenschaft noch einmal zurück.

Sobald die Sonne im Frühlinge ihre Wärme über den Erdboden zu verbreiten, und jenen allgemeinen Hang zur Fäulniß, dem alle Leblosen, thierischen und Pflanzenkörper und einige andere Substanzen unterworfen sind, in größere Thätigkeit zu setzen anfängt, entbindet sich aus den faulenden und gährenden Substanzen eine Menge schädlicher Lufttheile, welche in die Atmosphäre aufsteigen, sich mit derselben mischen und sie verunreinigen. Die thierische Geschöpfe, welche jetzt in größerer Menge auftreten, da die meisten von ihrer Wintererstarrung durch den milden Einsfluß des Frühlings zu neuem Leben erwacht sind, atmen alle die noch reinen oder wenigstens minder verdorbenen Lufttheile ein, die Luft aber die sie ausspiessen, ist verdorben, ist Stickluft und zu einem weiteren Einathmen völlig untauglich. Auch diese verdorbene Luft vereinigt sich mit der Atmosphäre und verunreinigt sie. Durch dieses stete Beymischen der verdorbenen Lufttheile würde endlich, da die Ursachen der Verderbniß über den ganzen Erdboden verbreitet sind, die Atmosphäre so verdorben werden, daß kein thierisches Geschöpf mehr darin leben könnte, daß selbst die größten Stürme nicht mehr hinreichen würden ihre Reinigung zu befördern, wenn nicht der weise Schöpfer die bewundernswürdigsten Anstalten getroffen hätte, was durch diesem allgemeinen Verderbniß vorgebeugt würde. Zu dieser Zeit, wo sich mit dem kommenden Frühlinge jene großen Veränderungen in der Natur ereignen, fangen auch die Bäume und Sträucher an, eine neue bewundernswürdige Rolle zu spielen. In jenem Zustande der Erstarrung, worin sie sich den Winter über befanden, nahmen sie einen weit geringeren Raum ein, und boten der Atmosphäre weniger Berührungspunkte, nur die Oberfläche ihrer Stämme, Neste und Zweige dar, gleichsam als ob sie vor den Einsüssen der Atmosphäre sich scheuteten. Nunmehr vervielfältiget sich ihre Oberfläche mehr als tausendfach, indem sich unzählige Blätter aus ihren Keimen entwickeln. Bey einigen brechen die Blätter lange vor den Blüthen hervor, bey andern kommen sie mit ihnen gleichzeitig, erlangen aber erst

erst ihre Vollkommenheit nach dem Verblühen der Blüthes theile, bey noch andern erscheinen sie aber erst nach vollbrachtem Befruchtungsgeschäfte. Ein Beweß, daß die Hauptbestimmung der Blätter nicht seyn kann, wie einige behauptet haben, jenes Geschäfte und die Fortpflanzung der Arten zu unterstützen! Diese Werkzeuge nehmen, wann sie ihre völlige Größe erreicht haben, eine solche Lage an, daß sie ihre obere glänzende Fläche dem unmittelbaren Einfluß der Sonne entgegenstellen, die untere hingegen soviel als möglich vor derselben zu verbergen suchen. Es scheint als ob sie mehr des Lichts der Sonne, als ihrer Wärme bedürften; dann ihre glatte Fläche muß nothwendig viele Sonnenstrahlen zurückwerfen, und auf diese Art die Hitze mäßigen.

Zugleich fängt mit dem rückkehrenden Frühlinge eine unzählbare Menge von Pflanzen hervorzusprossen an, und alle diese bieten ihre Blätter in gleicher Lage der Sonne dar, und bringt man einen Ast, einen Zweig, in eine solche Lage, daß ihre verkehrte Fläche der Sonne entgegen gerichtet wird, so sieht man, wie sich alle Blätter in einer Nacht mit einer gewissen Anstrengung umkehren, um wieder ihre glatten Flächen der Sonne entgegenkehren zu können.

Jetzt fängt das große und bewundernswürdige Reinigungsgeschäfte der Atmosphäre an, und eine der großen Werkstätten, deren sich die Natur dazu bedient, liegt in den nun in veränderter Gestalt dastehenden Gewächsen, und vorzüglich in der Substanz der Blätter. Die Gewächse stehen in Ansehung der Luftstoffe, deren sie zu ihrer Erhaltung bedürfen, mit dem Thierreiche in umgekehrtem Verhältnisse. Die Thiere haben dephlogistische oder reine Lebensluft nöthig, und stossen dieselbe mit dem aus ihrem Körper abgeschiedenen Brennstoffe gemischt, also verderbt und als Stickluft wieder aus; den Pflanzen hingegen ist diese phlogistische oder Stickluft zuträglich, sie saugen sie begierig ein, scheiden den Brennstoff, welcher zu ihrer Erhaltung, zu ihrer Farbe, nothwendig ist, von ihr, und geben sie dephlogistisiert oder als reine Lebensluft wieder von sich. Auf dieser großen Veranstaltung beruht also die Erhaltung der animalischen und vegetabilischen Schöpfung, dann vermöge des ewigen Kreislaufes des Verderbens und Reinigens der atmosphärischen Luft wird diese beständig in einem

einem solchen Zustande erhalten, daß sowohl Thiere als Pflanzen die zu ihrer Erhaltung nothwendigen Luftstoffe aus derselben einsaugen können.

Zwar entwickeln die meisten Gewächse auf beiden Seiten der Blätter dephlogistisierte Luft, wir bemerkten aber, daß, vorzüglich bey den Bäumen, die untere Seite weit geschickter dazu ist, und sie in größerer Menge giebt, als die obere. Die Ursache hiervon ist unstreitig diese: die beständig hervorströmende Lebensluft, welche immer schwerer als die phlogistische, und sich niederwärts zu begeben gesneigt ist, senkt sich niederwärts und stellt gleichsam einen wohlthätigen Regen vor, der seine Wirkungen zum Besten der Thiere hervorbringt, die insgesamt in einer niedrigeren Gegend, als das Laub der Bäume ist, athmen. Diese wohlthätigen Wirkungen werden noch dadurch unterstützt, daß die meisten Arten der verdorbenen Luft, und vorzüglich die phlogistische Luft, leichter als die atmosphärische sind. Diesen Unterschied, zwischen der spezifischen Schwere der reinen Lebensluft und der verdorbenen Luftarten, müssen wir für eine besondere Wohlthat des Schöpfers ansehen; dann durch diese Unstalt werden wir bald von einem großen Theil der für uns ungesunden Luft befreijet, indem sie sich über den Bezirk, worin wir leben, emporhebt, dahingegen die dephlogistisierte Luft vermöge ihrer größern Schwere gesneigt ist, sich auf der Oberfläche der Erde, mitten unter der thierischen Schöpfung niederzulassen.

Aber, mögte man sagen, im Winter wird die Atmosphäre eben so gut, wie zu den andern Jahreszeiten durchs Althemhohlen der Thiere verdorben, wenn also die Blätter der Pflanzen in der Dekonomie der Natur den Auftrag haben die Luft zu reinigen, so scheint es befremdend, daß mit dem Absterben der Blätter diese so wohlthätige und große Unstalt unterbrochen wird. Ingenhouz (Versuche mit Pflanzen, wodurch entdeckt wird, daß sie die Fähigkeit haben im Sonnenscheine die Luft zu reinigen, bey Nacht aber und im Schatten zu verderben. Leipzig. 1780. S. 34.) beantwortet uns diesen Einwurf sehr befriedigend. „Ob wir gleich noch weit davon entfernt sind, sagt er, alle Ursachen angeben zu können, die zur Erhaltung der Reinigkeit und Heilsamkeit unserer Atmosphäre das Ihrige beitragen, so haben wir doch wenigstens einige derselben entdeckt, und wir dürfen daher die Hoffnung nicht aufgeben in Ansehung der übrigen

künftighin mehr Licht zu erhalten. Ein großer Theil der verdorbenen Luft wird wieder hergestellt, wann man sie mit Wasser zusammenschüttelt. Das Wasser selbst ist, nach Pristleys Beobachtungen, fähig, dephlogistisirte Luft zu erzeugen. Die Pflanzen besitzen das Vermögen die verdorbene Luft wieder herzustellen und gemeine Luft zu verbessern. Die Winde treiben die schädlichen Lufttheilchen fort und führen dagegen eine durch Waldung, See-Teich- und Flusswasser verbisserte Luft mit sich herbei. Alle diese Ursachen finden im Winter, wie im Sommer, wenigstens beynah auf gleiche Weise statt. Nur der Einfluß der Pflanzen hört im Winter auf. Dieser Verlust wird aber hinwiederum mehr als zu reichlich durch die Verminderung der Hitze ersetzt, welche im Allgemeinen das Meiste zur faulenden Verderbniß beyträgt. Jedermann weiß, daß in warmem Wetter die Fäulniß in einem hohen Grade beschleunigt wird. Im Sommer erzeugt sich eine unendliche Menge von Inseckten, die im Winter nirgends angetroffen werden. Diese stecken die Luft durch die Fäulniß ihrer Aeser an. Eine so ungesheure Menge von thierischen und andern Substanzen, die bey warmer Witterung in Fäulniß übergehen, scheint eine Einrichtung nothwendig zu machen, die sich ihren Wirkungen beständig entgegen setze. Zu diesem Geschäfte sind die Blätter der Pflanzen angewiesen. Bey kalter Witterung ist keine thierische Substanz der Fäulniß unterworfen, da diese nie ohne einen besonderen Grad der Hitze vor sich gehen kann. Im Winter ist die Ausdünnung der Thiere minder schädlich, als im Sommer, und muß also auch der Atmosphäre minder nachtheilig seyn. Hieraus kann man mit Wahrscheinlichkeit folgern, daß, wenn wir im Winter eines Mittels zur Reinigung der Luft entbehren müssen, es auch dagegen weit weniger Ursachen zu dieser Zeit giebt, wodurch die Atmosphäre verunreinigt werden könnte." So weit Ingenhousz. Wir setzen noch hinzu: Auch im Winter hören die Einwirkungen des Pflanzenreichs auf die Luftreinigung nicht auf. Die Madelwälder, welche in fasten Gegenden vorzüglich weit verbreitet sind, befördern im Winter wie im Sommer in einem hohen Grade die Reinigung der Atmosphäre, und dann ist das große Heer der Moose und Flechten, welche vorzüglich im Winter vegetiren sehr geschickt, eine Menge dephlogistisirte Luft zu entwickeln und dadurch vieles zu der Reinigung der Atmosphäre

phäre bezutragen. So wie man den wärmern Gegenden allmählig näher kommt, wo die Wirkungen der Winter, wie sie sich in unserer Gegend zeigen, allmählig verschwinden, werden der immergrünen Gewächse immer mehrere, und unter den Wendezirkeln werden die Bäume und Sträucher nie ganz ihrer Blätter beraubt. Da in solchen Gegenden die Ursachen der Luftverderbnis fast zu allen Jahreszeiten dieselben sind, so hat die Natur auch zu allen Jahreszeiten gleiche Reinigungsmittel daselbst veranstaltet, und diese dort getroffenen Anstalten können ihre wohlthätigen Wirkungen bis zu uns verbreiten, indem Winde von Osten und Süden uns die gereinigte Luft von dorther zu führen.

Nicht alle Theile der Pflanzen haben das Vermögen dephlogistirte Luft zu entwickeln. Alle Wurzeln, wenige ausgenommen, geben bey Tag und bey Nacht, im Lichte und im Schatten, schädliche Luft, und verunreinigen die Atmosphäre, wenn sie außer ihrem natürlichen Boden sich befinden. Die Wurzeln einer Senfpflanze gaben Ingenshouß im Sonnenschein unter Wasser eine ansehnliche Menge Luft, die schlechter als die gemeine war, und ein Licht auslöschte,

Alle Blumen geben bey Tag und Nacht schädliche Luft, welche zu jeder Zeit und an jedem Orte einen anschönen Theil der benachbarten Luftmasse vergiftet. Dr. Pристлеи bemerkte, daß eine Rose, die man unter ein Glas gesperrt hatte, binnen kurzer Zeit die Luft ansteckte und zum Atemhohlen untauglich machte. Je stärker der Geruch einer Blume ist; und sey er auch in einem noch so hohen Grade Wohlgeruch, desto stärker ist das Gift, womit die Luft infizirt wird. Hieraus kann man auf die schädliche Wirkungen der Blumensträuser, besonders von stark riechenden Blumen, in einem eingeschlossenen Zimmer schließen. Können wenige Blüthen des Gaiblottes, die doch einen so angenehmen Geruch haben, sagt Ingenshouß, in drey Stunden, mitten am Tage, so viel als zwei Pinten gemeine Luft verderben, so kann man hieraus schließen, wie schädliche Wirkungen dieselben, besonders in großer Menge, in einem eingeschlossenen Zimmer haben müssen. Diese und alle andere Blumen verleihren nichts von ihrer frischen Farbe, wenn sie auch schon einen großen Lustraum vergiftet haben. Selbst

Selbst die von ihnen angesteckte Luft hat den ganzen Wohlgeruch der Blumen, so, daßemand, der nichts von dem verborgenen Gifte, das die Blumen aushauchen, argewöhnte, leicht durch die Unnehmlichkeit ihres Geruchs verführt werden könnte, sich ganz unbefangen und ahndungsslos in die größte Lebensgefahr zu stürzen.“ Der Tod des Kaisers Jovians, der von dem Geruch der in seinem Zimmer befindlichen Lilien erstickte, ist ein warnendes Beispiel.

Alle Früchte hauchen bey Tag und bey Nacht, im Lichte und im Schatten, Stickluft aus, und besitzen eine ganz eigene und merkwürdige Kraft, ihre giftigen Eigenschaften der äußern Luft mitzutheilen. Ingenhouß fand, daß eine Pfirsiche in wenigen Stunden einen Luftraum gänzlich vergiftete, der sechsmal so groß, als ihr körperlicher Inhalt war, ja daß sie selbst mitten im Sonnenschein eine Menge Luft zur Ernährung einer Flamme und zum Athmen ganz untauglich machte. Grüne Bohnen, welche Ingenhouß in einem Krüge voll Wasser vier Stunden lang dem hellen Sonnenschein aussetzte, gaben eine Menge Luft, die aber schlechter, als die gemeine war, und im Dunklen, fand er, daß sie die Luft dergestalt verdarben, daß zwey Dutzend derselben in einer Nacht die in einem Gefäße von zwey Rößeln enthaltene Luft gänzlich vergiftet hatten. Ein junges Hühnchen, das in diese Luft gebracht wurde, starb in weniger als zwanzig Sekunden.

Die Pflanzen haben nicht zu allen Zeiten die wohlthätige Eigenschaft Lebensluft zu entwickeln. Nur dann, wann die Sonne schon einige Zeit über unserm Horizonte gestanden und mit ihrem wohlthätigen Einfluß auf die Pflanzenwelt gewirkt hat, fangen diese heilsamen Wirkungen an. Bey Nachtzeit und im Schatten hauchen alle Pflanzen Stickluft aus. Wie schädlich es also sey lebende Gewächse auch ohne Blumen, oder Zweige mit blosem Laube in einer Schlafstube zu halten, kann man hieraus ersehen. Aber nicht blos das Sonnenlicht allein befördert die Entwicklung der Lebensluft, wie Sennebier glaubte, sondern die Versuche des Herrn von Humbolts in den Gruben zu Freyburg beweisen hinlänglich, daß auch der Grundstoff der entzündbaren Luft, (Hydrogene, aer inflammabilis) eine gleiche Abscheidung bewirken könne. Werden die Pflanzen des Lichts und des Einflusses des Hydrogens beraubt, so häuft sich die ihnen schädliche Lebensluft, und sie werden weiß.

Wir sehen nun, warum die Pflanzen immer ihre glatte Seite nach oben und dem Lichte zukehren und sich gewaltsam umkehren, wann sie durch Beugung des Astes oder Zweiges, woran sie sich finden, in eine entgegengesetzte Lage gebracht werden. Die obere Seite ist wegen ihrer sehr glatten Fläche weit geschickter, die Eindrücke des Lichts anzunehmen, als die untere, deren Fläche immer etwas rauher ist. Soll nun der Zweck, den die Natur durch die verschiedene Beschaffenheit der beyden Flächen zu erreichen sich vorgesezt hatte, wirklich erreicht und nie verfehlt werden, so mußte den Blättern auch das Vermögen, sich in einer widrigen Lage umzukehren, gegeben seyn. Einige Natursforscher leiten dieses Umkehren aus einem den Pflanzen eigenen Willküre, andere aus mechanischen Wirkungen her, worüber zu streiten oder die Gründe für und gegen jede Meinung anzuführen, hier der Ort nicht nicht. Ohne uns einer Entscheidung in dieser wohl nie völlig entschieden werdenden Sache anzumessen, wollen wir indessen nur folgens des bemerken: Da die untere Fläche vorzüglich dazu bestimmt ist, Feuchtigkeiten und Luft einzusaugen, so hat sie starke Gefäße, und diese sowohl, als die Nebengefäße (s. Nebengefäße) womit sie in größerer Menge, als die obere Fläche, besetzt sind, und welche sowohl, wie die innerhalb der Fläche liegenden Gefäße, immer theils mit Feuchtigkeit, theils mit Luft gefüllt sind, vermehren die Masse der unteren Fläche und verursachen eine stärkere Gravitation und Attraction gegen die Erde. Seltener hat die Fläche des Blatts zu beyden Seiten der Mittelrippe eine vollkomme gleiche Breite, bey manchen Blättern ist die Unsymmetrie mehr, bey andern weniger merklich, aber fast immer findet sich einige Ungleichheit, und sollte sich auch beysseits der Mittelrippe eine vollkommen gleiche Breite finden, so findet sich doch ein Unterschied in der Masse der Blattsubstanz, in der Tiefe der Buchtten und Einschnitte in der Breite der Lappen, der Stärke der Zähne, der Rippen, des Adergewebes, der Gefäße u. d. gl. wodurch ein Blatt immer geneigt ist sich mehr auf eine Seite zu neigen, daher man auch äußerst selten ein Blatt, wenigstens ein gesieltes Blatt, (von welchem auch eigentlich nur die Rede ist; dann ein sichendes Blatt hat selten das Vermögen sich umzukehren;) vollkommen in horizontaler Ebene gegen den Stamm gerichtet, sondern seine eine Seite immer etwas niedris

niedriger geneigt sieht. Wird nun ein solches Blatt durch Beugung des Astes, woran es sich findet, in eine verkehrte Lage gebracht, so wird es vermöge der größeren Schwere der unteren Fläche, die nun in der widernatürlichen Lage sich oben findet, vermöge der größeren Gravitation und Attraction gegen die Erde, wie auch durch die auf dieser Seite stärker ausströmende dephlogistisirte Luft, welche, da sie schwerer, als die sie umgebende gemischte atmosphärische Luft ist, niederströmet, sich umkehren, wenn der Bau seines Stielles eine solche Umkehrung erlaubt, und sie nicht durch besondere Kürze und Steifigkeit verhindert. Dieses Umkehren würde also blos durch mechanische Kräfte bewirkt.

Nicht allen Gewächsen ist das Vermögen die phlogistische Luft zu dephlogistisiren und so gereinigt von sich zu geben, in gleicher Stärke mitgetheilt, wie man aus den Ingenuhousch'schen Versuchen ersehen kann. Bey einigen ist diese Kraft sehr schwach, und sie entwickeln in einer Nacht mehr Stickluft, als sie in einem ganzen Tag zu reinigen im Stande sind. Hierher gehören vorzüglich mehrere Giftpflanzen, z. B. schwarzes Bilsenkraut (*Hyoscyamus niger*), Tollbeer kraut (*Atropa Belladonna*); bey andern aber sehen wir dieses Vermögen in vorzüglicher Stärke. Die meiste Lebensluft geben im Sonnenscheine die Nadelhölzer, die Gräser, die saftigen Gewächse, die meisten Wasserpflanzen und unter diesen vorzüglich die Conferven und Ulben.

Die Spiralgefäße sind es vorzüglich, in welchen diese Scheidung der Lufttheile geschieht. Sie nehmen die aus der Stickluft durch das Sonnenlicht getrennte fixe Luft auf, welche nach den Erfahrungen der Chemiker den Grundstoff der Kohle in sich enthält. Diese macht, vermischt mit der Lebensluft, Dehl, Harz und andere Mischungen, die an die gehörigen Theile abgesetzt werden. Durch diese mancherley Absonderungen aus der Luft, aus den Säften und erdigten Theilen, welche die Wurzel zuführte, entstehen nach der verschiedenen Lebenskraft der Theile und dem eigenthümlichen Anziehungsvermögen jene mannigfaltige Säfte, die in jedem Gewächs verschieden sind.

Die für das ganze Thierreich so wohlthätige Veränderung der Luft, welche die Blätter bewirken, hat für die Gewächse noch außer der Zunahme der Säfte einen andern Nutzen. Bekanntlich hat die Lebensluft eine weit größere

Menge gebundener Wärme als die Stickluft. Das Ausstossen der Lebensluft erhält also im Sonnenscheine, wo den Gewächsen eine warme Mischung ihrer Säfte nachtheilig wäre, dieselben kühl, so wie bey der Nacht, wo ihnen eine wärmere Mischung vortheilhafter ist, sie durch das Ausstossen der Stickluft mehr erwärmt werden. Die eigene Temperatur der Gewächse wird also hierdurch sehr befördert.

### S. Temperatur der Gewächse.

Wer sich weiter über diese Materie unterrichten will, dem empfehlen wir Ingenhoukens, Pristleys und Sennelsbiers Beobachtungen und Versuche nachzulesen.

Einige besondere wichtige Nutzen und Vortheile gewähren die Bäume, und vorzüglich wann sie als große Waldungen beysammen stehen, in der Dekonomie der Natur, und sie haben auf die Witterung und Fruchtbarkeit der Erde den größten Einfluß. Wir glauben uns verpflichtet hier einige dieser Vortheile anzuführen zu müssen, vielleicht machen wir einige Männer, die die Forstdökonomie großer Herrschaften zu verwalten haben, und denen unsere Schrift vielleicht von ohngefähr in die Hände kommt, auf Thatsachen aufmerksam, die von so wichtigen Folgen sind.

Wälder gewähren einen ungemeinen Nutzen dadurch, daß sie die der Erde so gedeihliche und ihre Fruchtbarkeit befördernde Circulation der Electricität unterhalten. Wäre die Erde durchgehends nackt, so würde die Electricität der Luft mit jener der Erde, so wie die Dunstmodificationen mit den Erdstrichen in ganz andern Verhältnissen stehen. Die Electricität würde sich gerade wie auf der blanken messallen Kugel eines Konductors verhalten, d. i. sie könnte weder so sehr ausströmen, noch angezogen werden, wie es auf einer mit scharfen Spizzen rundherum besetzten Kugel geschieht. Alle gegenseitige Ausladungen müßten durch mehr oder weniger starke Funken erfolgen, die eben da ausscheiden, oder abprallen, wo die Electricität sich anhäuft oder vermindert, positiv oder negativ wird. Selbst die Berge, wenn sie auch noch so hoch, aber kahl, wären, würden eine sanfte Circulation zu bewirken nicht im Stande seyn, sondern es würden blos Entladungen in starken Funken häufiger gegen sie, als gegen eine Ebene erfolgen. Aber die Wälder sind es, welche durch Millionen empor gehabener und nach allen Seiten gerichteter Spizzen die wohlthätige sanste

sanfte Circulation befördern und unterhalten; deswegen vorzüglich haben die meisten Gewächse, und vorzüglich die Bäume, zugespitzte, gesägte, gezähnte, auf vielerlei Art in zugespitzte Lappen getheilte Blätter, welche alle als Saugspitzen oder Ableiter wirken. Freylich äussert sich diese Wirkung in dem Grade nicht, daß sich über waldreiche Gegenden gar keine Donnerwolken sollten sammeln und aussbrechen können; dann die allzusehr gehäufte Electricität, welche alle Saugspitzen der Wälder nicht alle abzuleiten fähig sind, macht stärkere Entladungen nothwendig. Aber ein großer Theil der Kraft wird doch eben dadurch, daß Wälder, besonders Gebirgwälder, die Donnerwolken mit Gewalt an sich ziehen, und nun alle Saugspitzen der Blätter näher auf sie wirken, dem Gewitter geraubt, und es in einem solchen Grade geschwächt, als nackte Flächen nie vermögen, auf welche die Schlagfunken der Donnerwetter mit ihrer ganzen Ladung niederprallen müssen.

Wälder geben den Anhöhen, deren Kerne Steinlager sind, durch ihre abfällige Neste, eine fruchtbare Erdschicht. Sie schützen diese gegen Abschlemmungen, womit die nackten Berg Rücken gemeinlich von den Regengüssen bedroht werden. Wenn man bedenkt, wie viele Jahrhunderte zur Erzeugung einer Erdschicht, die einen Fuß Tiefe enthält, auf einem Steinboden vonnöthen sind, so sollte man von den erhabensten Plätzen dieser Art die Waldungen niemals ganz, oder wenigstens mit vieler Vorsicht abtreiben. Warnende Beispiele werden uns von allen entblößten Hügeln dargestellt, die jetzt weder Feld noch Wiese sind und höchstens nur elendes Gestrüpp und mageres Gras zwischen den Steinhäufen ernähren.

Wälder hemmen die Gewalt der Windstürme. Nirgends ist die Kälte heftiger und den Fruchtbäumen gefährlicher, als auf freyen Ebenen. Wenn gleich der Winter in waldbigen Gegenden, besonders in gebirgigen, der Höhe wegen länger dauert, so erreicht doch die Kälte allda selten den Grad der Intension, den eine von Nordwinden bestrichene Fläche erfährt. Die Erde hat in einer gewissen Tiefe beynahmeständige Wärmegrade, die man der Wirkung der Sonne nicht zuschreiben darf. Dieses beweisen alle tiefe Bergwerkschäfte und de Luc's Untersuchungen in dem Keller der passirer Sternwarte, wo der Thermometer im Sommer und im Winter eine Wärme von 9 $\frac{1}{2}$  Grad Raum, zeigte. Diese

Diese innern Wärmegrade der Erde müssen natürlicher Weise eher auf einer nackten, als auf einer mit dichten Wäldern bewachsenen Fläche verloren gehen, und hierin scheint die Vergleichung zwischen einer nackten und haarigen Thiers haut, deren letztere die Wärme allzeit länger behält, vollkommen zu gelten. Geschieht es überdem, daß die Windstürme entweder für sich schon sehr trocken sind, oder die Austrocknung der Erde begünstigen, so ist kein Zweifel, daß selbige eher den Flächen, als den Wäldern die zur Vergrößerung nöthigen Feuchtigkeiten rauben werden.

Wälder befördern die Gerinnung der Dünste, oder welches gleichviel ist, die Entstehung der Nebel und Wolken. Ein nur wenig aufmerksamer Beobachter der Natur wird öfters gesehen haben, wie, wenn sich die Witterung zu Regen neigte, die Gebirgwälder sich in Nebel hüllten und sich allmählig Wolken bildeten, welche er oft tiefer, als diese Waldungen selbst, wird hängen gesehen haben. So wie ferner die Wälder den äußersten Grad der Kälte, der auf nackten Flächen herrschen kann, abwehren, eben so verbinden sie auch den höchsten Grad der Wärme, dessen die Flächen fähig sind. Sie unterhalten in ihrem Schatten eine ziemlich große Kühle, die den Niederschlag der Dünste vermehrt und der Verflüchtigung derselben Einhalt thut. Diese gute Eigenschaft äussert sich um so mehr, wann durch den Regen eine große Menge von Feuchtigkeiten über waldige Gegenden verbreitet worden. Selbst das höhere Gras und das halb gewachsene Getraide ist schon vermögend, die Feuchte des Bodens länger aufzubewahren, um wie viel mehr mögen dieses hochstämmige Wälder leisten!

Alle Ursachen, welche jährlings das Gleichgewicht der Atmosphäre stöhren und dadurch heftige Winde, Stürme und Orkane verursachen, können überhaupt heftiger auf blanken, öden, als auf hockerigen und bewachsenen Flächen wirken. Wälder nemlich lassen eine Verdünnung der untern Luft nicht so jähling zu Stande kommen, daß die obere Luft mit Heftigkeit niederzufallen gezwungen werde, sie tragen also vieles zur Verminderung der Orkane bey oder wirken doch wenigstens so viel, daß ihre Kraft um ein merkliches gebrochen wird.

Durch diese Bemerkungen wollen wir uns nicht so weit als Lobredner der Wälder darstellen, daß wir die Vermuthung

thung erregen möchten, als wollten wir etwa in Hinsicht eines bessern Einflusses der Atmosphäre die bewaldeten Flächen allenthalben den waldlosen vorziehen. Wir wissen wohl, was Deutschland war, von welchen strengen Wintern es tyrannisiert wurde, als noch ein zusammenhängender Wald seine ganze Oberfläche deckte; auch können wir nicht blos von Bäumen und Jagd gegenwärtig leben. Aber wir wünschen allenthalben eine mit Vorsicht angebrachte Abwechselung der Wälder mit Wiesen- und Saalflächen, weil der Kontrast zwischen Wärme und Kälte, welcher die Niederdämpfung der Dünste befördert, gerade in solchen Gegenden leichter, als selbst in blos waldigen, sich einzustellen pflegt. Die zwischen den Wäldern liegenden freyen Plätze können dieses durch ihre guten Erndten zu Genüge beweisen.

Wenn man die Haushaltung der Menschen bis zu ihrem Anfange hinaus verfolgt, so sieht man, daß die überhand nehmende Bevölkerung und der daraus entstehende Trieb jeden Boden in die geschwipdeste und ergiebigste Nahrungs erzeugung zu setzen, die ursprünglichen Wälder, ohne Rücksicht auf den atmosphärischen Einfluß, weggeschlagen und oft nur diejenigen Gegenden zu Waldrevieren bestimmt habe, wo entweder die Ausstretung der Flüsse keine bessere Nahrung erlauben, oder wo die Feldarbeit, gleichwie in rauhen Gebirgen, zu beschwerlich ausgefallen wäre. Hierdurch wurden unübersehbliche Plänen hier und da hervorgebracht, die freylich Brod und Futter geben, hingegen aber einen erstaunlichen Holzmangel verursachen und die Wohlthat einer nässeren Witterung, die eine nothwendige Bedingung zur Fruchtbarkeit ist, weder herbeiziehen, noch unterhalten. Der unbedachtsame Geldgeiz hat aber auch an Bächen und Strömmen, die zur Holzflößung vorgerichtet werden konnten, viele waldige Plätze und Rücken nicht verschont, die eines fernern Anfluges so wenig, als eines Feldbaues fähig sind.

Der erste volkreich bewohnte Welttheil war vermutlich Asien. Die kahlen und trocknen Flächen seiner Länder, ins sonderheit Arabiens, Persiens und der Tartaren, scheinen uns zu dieser Meinung zu berechtigen. „In Ländern, sagt Buffon, welche von uralten Zeiten her bewohnt gewesen, giebt es wenig Holz und Wasser, gar keine Moräste, aber desto mehr Hainen, unbebautes Land und eine große Menge

von Bergen, deren Gipfel trocken und unfruchtbar sind; dann die Menschen verwüsten die Waldungen, schränken die Wässer ein, machen Flüsse schmäler, trocknen Moräste aus und geben mit der Zeit dem Lande eine ganz andere Gestalt, als unbewohnte; oder erst neubevölkerte Länder zu haben pflegen." — Die Ostwinde, welche uns meistens trocknes und heiteres Wetter bringen, indem sie wenig Feuchtigkeiten mehr in Asien aufladen können, mögen uns glaubwürdige Zeugen dieser Wahrheit seyn. Vom halben April bis zum halben Brachmonate des Jahrs 1790, welches wegen seiner außerordentlichen Dürre bekannt ist, stellten sich dieselbe anstatt der gewöhnlichen Nordwestwinde ein. Wird man in Europa noch fortfahren die Wälder, ohne Rücksicht auf die nachtheiligen Folgen, zu vermindern, so muss die Trockenheit der Erde von Jahr zu Jahr überhand nehmen und selbst eine nachtheilige Veränderung der Klima-  
tate nach und nach bewirken. Eine Sage alter Forstleute in Böhmen will behaupten, daß die trocknen Jahre, so wie die Wälder auf den Gebirgen übermäßig abgetrieben worden, sich je mehr und mehr einstellen; — zwar nur eine Sage, die aber nach der außerordentlichen Trockenheit des Jahres 1790 die größte Aufmerksamkeit verdient. Sollte uns auch der jährlich zunehmende Holzmangel nicht zwingen, die Wälder zu begünstigen, so wäre es, blos um die Kälte, die Dürre, und andere nachtheilige Ereignisse der Atmosphäre abzuwenden, schon der Mühe werth, das wahre Verhältniß zwischer den Wald-Wiesen und Saatfelder zu bestimmen, nach der Lage des bergigten, flachen, oder von Flüssen bestromten Landes, und vorzüglich nach der Eigenschaft des Bodens, die Grenzen der einen und der andern auszuzeichnen, dem Geize einer übelverstandenen Dekonominie, der nur das Gegenwärtige sucht, durch Gesetze Einhalt zu thun und der späten Welt eine Erdoberfläche nach und nach vorzubereiten, die, indem sie die milden Zuflüsse der Atmosphäre aufzunehmen fähig ist, den höchsten Grad der Fruchtbarkeit erreichen und durch den angenehmen Wechsel der Wald- und Feldkultur den irredischen Aufenthalt des Menschen nicht nur ergötzlicher, sondern auch bequemer machen würde. Unsere Werke überleben uns. Wir werden den wärmsten Dank dafür von unsern Enkeln einerndten. Nur derjenige, der thörigt genug ist, sich zu überzeugen, daß mit seinem Tode die ganze Welt sterbe, kann bey diesem

sem Gedanken unempfindlich seyn; der Weise aber braucht bey allen seinen Handlungen den Wahlspruch: sibi et posteris.

Diese Wahrheiten sind zwar schon anderswo gesagt worden, (s. Beobachtungen auf Reisen nach dem Niesengebirge (Dresden 1791.) S. 264 — 270.) allein sie können nicht zu oft gesagt werden, und wir hielten uns für verpflichtet, sie unsern deutschen Mitbürgern nochmals ans Herz zu legen.

Pflanzen ausdauernde, Plantae perennes. Pflanzen welche mehrere Jahre hindurch leben. Viele haben die Kraft mehrmalen zu blühen und Früchte zu tragen; viele aber blühen und tragen Früchte nur einmal, worauf sie sterben.

Pflanzenbastarde, Plantae hybridae, sind Pflanzen die durch die Begattung zweier Pflanzen von verschiedenen Arten entstanden sind, und das Mittel zwischen der Vater- und Mutterpflanze halten. Kölreuter war der erste, dem eine solche Bastarderzeugung glückte, indem er allen Einwirkung des eigenen Blumenstaubes der zu befruchtenden Pflanze verhütete, und das männliche Oel von einer fremden Pflanze auf die Narbe brachte. S. Kölreuters Beobachtungen und Versuche das Geschlecht der Pflanzen betreffend, drey Fortsetzungen. Leipzig 1761 — 1766. Herr Geheimer Tribunal-Rath Höpfner hier zu Darmstadt erzog durch die Bastardbegattung der Rosa chlorophylla Ehrh. und Rosa pimpinellifolia Linn. eine sehr schöne Bastardrose, die in allen Theilen das Mittel zwischen ihren beyden Eltern hält. Die Blumentrone ist schön gelb wie die Blumentrone der Vaterpflanze, und mit dem lieblichen Roth der mütterlichen Blume schattirt. Der Handgriff, den Herr Höpfner gebrauchte, ist leicht. Er pflanzte die beyden Rosenstöcke neben einander, beraubte eine Blüthe der Rosa chlorophylla aller Narben, und eine Blüthe der Rosa pimpinellifolia als aller Staubfäden, ehe die Befruchtungszeit eintrat, und band beyde nun so aufeinander, daß der Blumenstaub von jener auf die Narbe von dieser nothwendig kommen müßte; und so gieng die Befruchtung ohne Anstand von statten.

Der Resultate, die sich aus der Erzeugung der Bastardpflanzen ziehen lassen, haben wir schon in dem Artikel:

Ers

Erzeugung, gedacht, wo wir auch von der Natur der Bastardpflanzen geredet haben.

In der freyen Natur kommen Bastardpflanzen wohl aussserst selten und vielleicht gar nicht vor, und es ist eine bloße Grille, wenn verschiedene Naturforscher die Entstehung vieler neuer Arten davon ableiten wollen. S. Pflanzen, Geschichte derselben; und Erzeugung.

Pflanzen einjährige, Plantae annuae, Pflanzen, welche in einem und demselben Jahre aufkeimen, ihre gehörige Größe erreichen, blühen, Früchte bringen und sterben; folglich in einem Jahre alle Functionen des Pflanzenlebens erfüllen.

**Pflanzenschlaf.** Eine sehr merkwürdige, physiologische Erscheinung bey den Pflanzen ist der Schlaf derselben. Er besteht darin, daß die Blumenkrontheile und die Blätter verschiedener Pflanzen gegen Abend zu einer bestimmten Zeit ihre Lage verändern, und den andern Morgen zu einer gewissen Zeit ihre vorige Lage wieder annehmen. Wir wollen durch einige Beispiele unsere Leser mit dieser merkwürdigen Erscheinung bekannter machen.

Die zusammengesetzblüthigen Pflanzen mit geschweiften Blümchen (Compositae semiflosculosae s. planipetalae) schließen des Abends ihre Blumen dicht zusammen und öffnen sie den andern Morgen, wann die Sonne schon eine Zeit lang über dem Horizonte steht, wieder. Bey trüber und regneriger Witterung bleiben sie den ganzen Tag geschlossen.

Die sämmtlichen Flockenblumen (Centaureae Linn.) schließen ihren, aus unregelmäßigen großen Trichterblümchen bestehenden Strahl eben so, wie die vorhergehenden, dichte zusammen, daß die innern kleinere fruchtbaren Blümchen gedeckt sind.

Von den Strahlenblumen (Compositis radiatis) schlafen einige (z. B. Anthemis, Matricaria, Chamomilla &c.) mit ganz zurückgeschlagenem, andere, z. B Bellis, Calendula, mit geschlossenem Strahle.

Mehrere Tetradynamisten, und viele andere Pflanzen, öffnen bey heiteren Tagen ihre Blüthen, bey Nachtzeit aber, und bey trüben regnerischen Tagen schließen sie sie. (Sehr gemeine)

gemeine Beispiele geben alle Flachsarten, alle wilde Nelken, die Naden, die Lychnisarten, die Ackerwinden u. a. m.)

Viele Pflanzen, welche gefiederte Blätter haben, und vorzüglich fast alle hierher gehörige Psplionaceae und Lomariaceae zeigen Morgends und Abends eine solche Veränderung ihrer Blätter. Einige, z. B. *Vicia Cracca*, *Coronilla varia* schließen die an der gemeinschaftlichen Mittelrippe sitzenden Blättchen (pinose) mit ihren Oberflächen dicht zusammen, bey andern aber neigen sich diese alle abwärts, und schließen beynahe mit ihren Unterflächen zusammen. In dieser Lage bleiben sie bey trübem Wetter, wie die Blumen, den ganzen Tag. Auch viele Pflanzen, welche einfache Blätter haben, zeigen sich mit dieser Eigenschaft. Z. B. *Impatiens noli tangere* läßt ihre Blätter weit herunter hängen, *Trapa*, *Parthenium*, *Trientalis* neigen sich.

Auf diesem sogenannten Pflanzenschlaf, beruht die artige Erfindung einer Blumenuhr. Jede Pflanze, bey der sich diese Erscheinung zeigt, hat ihre bestimmte Stunde, wo sie den Schlaf anfängt und endigt. Wenn man nur bey mehreren Pflanzen diese verschiedenen Stunden merkt, und sie in einen Garten zusammenpflanzt, (am schönsten würde es sich ausnehmen, wann man sie gerade in der Ordnung, wie sie sich der Reihe nach öffnen und schließen, in eine Reihe pflanzte,) so könnte man genau an dem Dessen oder Schließen einer Blume die Stunde des Tages erkennen.

Einige Pflanzenphysiologen erklären diesen Pflanzenschlaf aus den Wirkungen der Feuchtigkeit und Trockne auf die Blumen und Blätter; allein nach Hills Beobachtungen sind diese Erscheinungen zu genau mit der Gegenwart und Abwesenheit des Lichts in Verbindung, und dagegen zu wenig von feuchter oder trockner Witterung abhängig, als daß man nicht annehmen sollte, die Reizbarkeit, der ihre Lage veränderten Pflanzenteile gegen die Einwirkungen des Lichts sey die Ursache davon. Daß sie bey trübem und regnerischem Wetter den ganzen Tag geschlossen bleiben, davon ist wahrscheinlich die Ursache, weil die Einwirkung und der Einfluß der Sonnenstrahlen auf sie gehindert wird.

Den Blüthen gewährt der Pflanzenschlaf einen vorzülichen Nutzen. Dadurch, daß sie sich schließen, verbergen sie die Geschlechtstheile, schützen sie gegen die Kühle der Botan. Wörterb. 2r Bd. Nacht,

Nacht, gegen den dem Saamenstaube, der Narbenfeuchtigkeit oder dem Honigsafte schädlichen Thau und Regen. Die Strahlenblumen, welche mit abwärts geneigtem Strahle schlafen, haben alle einen kegelförmigen Fruchtboden, und kommen dadurch und durch die Neigung des Strahles in einen solchen Zustand, daß keine ihnen nachtheilige Feuchtigkeit auf ihnen haften kann, sondern herunter rinnen muß.

Bey den Pflanzen, welche mit gefalteten Blättern schlafen, befördert vielleicht dieses Falten das Einsaugen der Nahrungs- und Lufttheilchen aus der Atmosphäre.

Es giebt verschiedene Pflanzen, die sich bey Tage, wann das helle Sonnenlicht auf sie wirkt, schließen, des Abends aber sich öffnen und die Nacht hindurch geöffnet bleiben, z. B. Silene noctiflora, Hesperis tristis, alle Arten von Mirabilis L. (Nyctago Juss.) z. B. Mirab. Jalappa, Mirab. Con-giflora &c. Diesen ist wahrscheinlich die zu heftige Einwirkung der Sonnenstrahlen nachtheilig, und dadurch, daß sie sich schließen, schützen sie die Geschlechtstheile gegen die nachtheiligen Einflüsse derselben. Herr Sprengel glaubt, solche Pflanzen wären dazu bestimmt, blos von Nachtschrecken befruchtet zu werden, und deswegen habe ihnen der Schöpfer die Eigenschaft, sich bey Tag zu schließen und bey Nachtzeit zu öffnen, eingeprägt. S. Sprengel entdecktes Geheimniß der Natur im Bau und Befruchtung der Blumen S. 16.

Ueber den Pflanzenschlaf verdienen nachgelesen zu werden:

Linnæi diss. somnus plantarum, Ups. 1755. im 6n B. der Amoen. Acad.

Der Schlaf der Pflanzen und die Ursache der Bewegung an dem Fühlkraute erklärt von D. J. Hill (aus dem Engl. übersetzt. Nürnb. 1768. 8.)

Pflanzenseele s. organischer Bau der Gewächse.

Pflanzensysteme. Die große Menge der Naturprodukte hat von jeher den Naturforschern Veranlassung gegeben, nach Maßgabe ihrer Kenntnisse, Methoden zu ersinnen, durch welche man am leichtesten zur Kenntniß derselben gelangen könnte. Kein endlicher Verstand ist im Stande die verschiedenen Bildungen der Naturkörper zu übersehen;

er muß dazu besondere Hülfsmittel wählen, um sich mit leichterer Mühe Kenntnisse zu erwerben und seine Wissbegierde zu befriedigen. Um besten erlangt er seine Absicht, wenn er sich ein System macht.

Ein System der Naturproducte ist ein Register der entdeckten Naturkörper, die man nach gewissen Kennzeichen und deren Abweichungen geordnet hat.

Ohne uns auf den ganzen Umfang der Naturgeschichte auszudehnen, wollen wir unserm Plane getreu, hier blos bey dem Pflanzenreiche stehen bleiben, und wir werden sehen, wie seit Aristoteles Zeiten bis auf die unserigen die Naturforscher gleichsam gewetteifert haben, die Pflanzen nach Systemen zu ordnen, durch welche sie glaubten ihr Studium am meisten erleichtern zu können. Die ältesten botanischen Schriftsteller waren bey dem geringen Pflanzenvorrathe, den sie kannten, damit zufrieden, dieselben nach ihren innern Eigenschaften, nach den Anwendungen derselben im gemeinen Leben in gewisse Klassen zu theilen. So entwarf z. B. Dioscorides vier Klassen, nemlich 1.) aromatische Gewächse; 2.) zur Nahrung dienende Gewächse; 3.) Arzneygewächse; 4.) weinartige Gewächse. So wie sich aber die Pflanzenkenntniß vervollkommnete, der Vorrath vermehrte, sah man bald ein, daß man standhaftere, leicht in die Augen fallende und in den Theilen der Pflanzen selbst gegründete Charactere auftischen müsse, und so entstand nun eine Menge von Methoden, wobey man aber endlich fand, daß die einzige wahren und richtigen Kennzeichen nur in den Fructificationstheilen liegen.

Die Methoden, die Pflanzen zu ordnen, sind zweyerley, entweder künstliche, oder natürliche. Jene bestehen darin, daß man gleich anfänglich, wenn man zur Untersuchung und Durchforschung der Pflanzen schreitet, einen gewissen allgemeinen Begriff, oder ein nach Willkür ausgearbeitetes Schema, welches man auszuführen gedenkt, voraussetzt, von den oberen Abschnitten zu den untern übergeht, und nach den mannigfaltigen Modificationen derjenigen Theile, welche man als Eintheilungsgrund angenommen hat, jedem Geschöpfe dieseljenige Stelle anweist, welche die Gesetze der gewählten Methode vorschreiben. Solcher Methoden können es so viele seyn, als sich Eintheilungsgründe nur annehmen lassen.

Wenn solche Methoden auf feste und standhafte Charaktere gegründet sind, so haben sie, obgleich auf die natürliche Verwandtschaft der Gewächse nicht Rücksicht genommen werden kann, doch ihre Vortheile. Sie leiten den, welcher die Gewächse kennen lernen will, weil sie sich nur an wenige Hauptcharactere anschließen, und also weniger versickelt sind, schneller zu dem gewünschten Ziele. Und dann giebt auch jede künstliche Methode Anlaß, die Gewächse aus einem andern Gesichtspuncke zu betrachten, jeden Theil derselben, den man als Eintheilungsgrund annehmen zu können glaubt, von mehreren Seiten und nach dem Werthe, den die Natur in ihn gelegt hat, kennen zu lernen, und es werden diese Methoden dadurch die Leiterinnen, um die natürlichen Verwandtschaften aufzufinden zu können.

Inzwischen bleibt der wahre Naturforscher nicht blos bey den künstlichen Methoden stehen, welche doch immer seinen Geist beschränken, und ihn an willkürliche gewählte Fächer binden; er beschäftigt sich gar zu gern damit, die natürlichen Verbindungen und Verwandtschaften der Geschöpfe zu erforschen, zu entdecken, wie durch die feinsten Nuancen eine Art in die andere, eine Gattung in die andere, eine Familie in die andere u. s. w. übergeht, wie sich in allen Werken der Natur eine gewisse Verkettung, eine gewisse Harmonie findet, wodurch die ganze Reihe der Geschöpfe in ein gewisses allgemeines Ganzes vereinigt wird, so daß sich darin keine gewaltsame Abschnitte finden, kein Geschöpf isolirt steht, sondern gleichsam in einem Zirkel von Verwandten, in einer Familie sich findet, und wie die sämmtlichen Geschöpfe durch die mannigfaltige Modifikationen der Organisation, durch die mannigfaltigen Abstufungen der Bildungen und Verhältnisse sich so einander berühren, so zu einander übergehen, daß jedes Centrum ist, sich aber rechts und links an eine Reihe anschließt, welche beyde sich endlich durch mannigfaltige Fugen und Verbindungen wieder berühren; oder kurz, er sucht die natürliche Methode aufzufinden.

Aber ist es möglich eine solche Methode, ein solches natürliches System aufzufinden? Hat die Natur ihre Werke nach einem Systeme gebildet? Es hat Männer von verschiedenem Weise gegeben, welche der Natur durchaus ein System zueignen, und in ihr eine Leiter, nach welcher alle

alle Geschöpfe, von dem vollkommensten bis zu dem uns vollkommensten an einander gereihet wären, finden wollten; andere große Männer haben die Wahrheit dieses Satzes geleugnet, und gar keine systematische Ordnung, nicht einmal eine Spur davon, zugeben wollen. Andere und zwar die meisten, glaubten zwar kein wirkliches System der Natur, glaubten aber doch, daß sich Gesichtspunkte angeben ließen, von welchen aus betrachtet die Naturkörper auf eine einem natürlichen Systeme ziemlich nahe kommende Weise sich aneinander reihen ließen.

Die Natur verbindet allerdings die mannigfältigen Körper durch ihre Gestalt, Größe, Farbe und Eigenschaften. Jeder einzelne Körper, jedes Gewächs hat mit mehreren Verwandtschaft, steht allenthalben, wo man ihn hinstellt, niemals isolirt, sondern immer in einem Kreise von Verwandten, und kann immer Anfang, Mittel und Ende einer neuen Classification seyn. Wer ist da vermögend, die Ordnung der Natur anzugeben? Alle natürliche Ordnungen, welche wir entwerfen, sind doch immer nur Bruchstücke des großen Ganzen, das wir nie erreichen. Wir suchen bey unsren systematischen Eintheilungen die Körper in geraden Linien zusammen zu stellen, und können es auch nicht anders; aber die Natur bildet keine so abgegliederte Kette, sondern ein verwickeltes, nach allen Seiten ausgebreitetes Netz, welches auszuspähen wir zu kurz-sichtig und zu ergründen zu schwach sind. Vielleicht wird man nach Jahrhunderten, wenn alle Winkel des Erdballs durchsucht sind, und mehrere Erfahrungen das Wahre vom Falschen gesondert haben, richtiger darüber urtheilen.

Ob nun gleich ein wirkliches natürliches System nie wird aufgestellt werden können, so kann man doch nicht leugnen, daß einige Gewächse durch große Aehnlichkeiten mit einander verwandt sind, und daß es möglich ist, die Gewächse nach äußern übereinstimmenden von ihrem ganzen Bau hergenommenen Kennzeichen so zu ordnen, daß ihre Zusammenreihung einem natürlichen Systeme ziemlich nahe kommt. Wenn der abhängigen Abstufungen mehrere sind, so nennt man diese Anordnung ein natürliches System im eigentlichen Verstände; enthält sie aber nur eine Reihe verschiedener neben einander gestellter Hauptbegriffe, und unter diesen die Gattungen, so nennt man es eine Schilderung der natürlichen Familien (familiae naturales.)

Was die künstliche Anordnung der Gewächse betrifft, so hat man nur wenige streng nach solcher verfertigte Systeme, die meisten Botanicker fühlten immer bey Entwerfung ihrer Anordnungen das Daseyn der natürlichen Verwandtschaften der Gewächse und der daraus entspringenden natürlichen Gattungen und natürlichen Familien, sie fühlten es, wie es der Natur Gewalt angethan sey, wenn man um des künstlichen Eintheilungsgrundes willen das natürliche Band zerreissen wollte, und suchten daher diese natürlichen Verwandtschaften mit der künstlichen Eintheilung zu vereinigen, und so entstanden gemischte Systeme; aber die Schwierigkeiten, welche aus solchen hybriden Paarungen, besonders für den angehenden Botanicker, entspringen, fallen zu bald in die Augen, als daß man solchen Vereinigungen lange Beyfall geben könnte.

Es ist für Anfänger in dem Pflanzenstudium nicht nur sehr nützlich, sondern auch fast nothwendig, sich mehrere Systeme bekannt zu machen, da keines derselben ganz und vollkommen ihnen Genüge leisten kann; denn wenn bey derselben Pflanze, welche zu untersuchen sich jemand vornimmt, derjenige Theil der Pflanzenstructur, der den Grund von einer gewissen Methode ausmacht, entweder zum Untersuchen noch nicht reif genug, oder schon zu Grund gegangen ist, so kann der Suchende die davon gehoffte Hülfe sich nicht versprechen. Endlich wird es wohl schwerlich eine Methode geben, bey deren Anwendung nicht zuweilen Schwierigkeiten aufstoßen, welche durch andere Methoden, denen man in zweifelhaften Fällen folgen kann, gehoben werden. Wir wollen hier nur die wichtigsten der entworfenen Systeme anführen, und zwar zuerst die künstlichen und gemischten; von den Versuchen natürlicher Methoden wollen wir nachher noch besonders reden.

Casalpin war der erste unter den Botanisten, der nach äußern Kennzeichen ein System entwarf. Er wählte die Frucht und die Lage des Keims zum Unterscheidungsmerkmal. Sein System hat fünfzehn Klassen, nemlich

- 1.) Arbores corculo ex spice seminis.
- 2.) ——— e basi seminis.
- 3.) Herbae solitariis seminibus.
- 4.) ——— haccis.
- 5.) ——— capsulis.

6.) Herbae

- 6.) Herbae binis seminibus.
- 7.) ——— capsulis.
- 8.) ——— triplici principio fibrosae.
- 9.) ——— ——— bulbosae.
- 10.) ——— quaternis seminibus.
- 11.) ——— pluribus seminibus *Anthemides*.
- 12.) ——— ——— *Cichoraceæ*, s. *Acanaceæ*.
- 13.) ——— flore communi,
- 14.) ——— folliculis.
- 15.) ——— flore fructuque carentes.

Als erstes System verdient diese Anordnung der Gewächse gewiß alle Aufmerksamkeit, und macht ihrem Verfasser wahre Ehre. Die Frucht, welche die Basis dieses Systems ist, ist ein wesentlicher und sehr beständiger Theil, und es würde noch besser seyn, wenn nicht Bäume und Kräuter getrennt wären. In den beiden ersten Klassen sind die Bäume nach der Lage des Keims in dem Saamen unterschieden; die übrigen Klassen sind nach der Frucht der Kräuter bestimmt. Die achte und neunte haben eine dreyfächige Kapsel und werden nach den Wurzeln, ob sie faserig oder zwiebelartig sind, unterschieden. Die eilste, zwölftes und dreyzehnte bestehen aus zusammengesetzten Blumen; die eilste hat Strahlenblumen, die zwölftes geschweifte, die dreyzehnte scheibenartige Blumen. Die vierzehnte enthält solche Pflanzen, wo eine Blume mehrere Kapseln bringt, z. B. Ranunkeln, Anemonen, Akeley, Christwurz ic. Die letzte Klasse enthält Moose, Flechte, Pilze und Farrenkräuter, von denen die Alten glaubten, daß sie weder Blüthen noch Saamen trügen.

Morison baute sein System nach der Frucht, der Blumkrone und der äußern Gestalt der Pflanze. Er hat achtzehn Klassen;

- 1.) *Lignosæ Arbores.*
- 2.) ——— *Frutices.*
- 3.) ——— *Suffrutices.*
- 4.) *Herbaceæ Scandentes.*
- 5.) ——— *Leguminosæ.*
- 6.) ——— *Siliquosæ.*
- 7.) ——— *Tricapsulares.*
- 8.) ——— *a numero capsulae dictæ.*
- 9.) ——— *Corymbiferae.*
- 10.) *Her-*

- 10.) *Herbaceae Lactescentes s. Papposae.*
- 11.) *— Culiniferae s. Calamariae.*
- 12.) *— Umbelliferae.*
- 13.) *— Tricoccae.*
- 14.) *— Galeatae.*
- 15.) *— Multicapsulares.*
- 16.) *— Bacciferae.*
- 17.) *— Capillares.*
- 18.) *— Heteroclitae.*

Das Fehlerhafte dieses Systems besteht, wie bei noch mehreren alten Systemen, in dem ungleichen Eintheilungsgrunde und in dem Unterschiede zwischen Bäumen und Kräutern. Unter *Suffrutices* versteht Morison nicht das, was wir mit diesem Namen benennen, nicht die Halbsträucher oder Staudengewächse, sondern kleine Sträucher. Die vierte Klasse enthält alle rankende Gewächse, als Kürbis, Gurke, Winde. Die siebente Klasse hat Pflanzen, welche eine dreyfächige Kapsel haben. In der achten sind Pflanzen, die bald mehrere, bald weniger Fächer in den Kapseln haben. Die neunte enthält Pflanzen mit zusammengesetzten Blumen, die entweder keinen Pappus, oder nur einen häuslichen tragen. In der zehnten Klasse sind alle zusammengesetzte Blumen, die ein haarförmiges, wollenes, borstensartiges oder auch gefiedertes Federchen (Pappus) haben. Zur ersten Klasse gehören alle Gräser und die damit verwandten Gewächse; zur zwölften die Doldentragenden; zur dreizehnten, die eine dreyfächige, aus drey besondern zu bestehenden scheinende, Kapsel haben (*Capsulatricoccae*). Die vierzehnte Klasse enthält Rachen- oder Lippenblumen; die funfzehnte, die Pflanzen, welche aus einer Blume mehrere Kapseln bringen, z. B. Ranunkeln, Akeley &c. die siebenzehnte, blos Farrenkräuter; die achtzehnte, Moose, Flechten, Pilze und Steinpflanzen (*Lithophyta*), welche Morison dem Pflanzenreiche zuzählt. Morison blieb öfters seinem Systeme nicht getreu, und brachte Pflanzen in Klassen, in welche sie nicht gehörten.

Hermann entwarf ein System, worinn er sich der Frucht, der Blume, und auch, aber nur an wenigen Stellen, der äussern Gestalt bediente. Er hat fünf und zwanzig Klassen:

- I.) Herbae Gymnospermae monospermae *Simplices.*
- 2.) ————— Compositae.
- 3.) ————— dispermae *Stellatae.*
- 4.) ————— Umbellatae.
- 5.) ————— tetraspermae *Asperifoliae.*
- 6.) ————— Verticillatae.
- 7.) ————— polyspermae *Gymnopolypermae.*
- 8.) ————— Angiospermae bulbosae *Tricapsulares.*
- 9.) ————— Capsula unica *Univasculares.*
- 10.) ————— Capsulis binis *Bivasculares.*
- 11.) ————— Capsulis tribus *Trivasculares.*
- 12.) ————— Capsulis quatuor *Quadrivasculares.*
- 13.) ————— Capsulis quinque *Quinquevасculares.*
- 14.) ————— Siliqua, *Siliquosae.*
- 15.) ————— Legumine, *Leguminosae.*
- 16.) ————— Multicapsulares *Multicapsulares.*
- 17.) ————— carnosae *Bacciferae.*
- 18.) ————— Pomiferae.
- 19.) ————— Apetalae calyculatae, *Apetalae.*
- 20.) ————— glumosae, *Stamineae.*
- 21.) ————— nudae *Muscosae.*
- 22.) Arbores incompletæ *Fuliferae.*
- 23.) ————— carnosae *Umbilicatae.*
- 24.) ————— non Umbilicatae.
- 25.) ————— non carnosae fructu sicco.

Dieses System hat vor den beyden vorhergehenden so wohl, als vor noch mehreren andern den Vorzug; nur die Abtheilung zwischen Bäumen und Kräutern ist fehlerhaft. Wenn man es indessen, auch ohne jene Abtheilung, jetzt anwenden wollte, so müßte es noch große Veränderungen erleiden.

Christoph Knaut entwarf ein System, wobei er auch die Frucht zur Basis mache, nur mit dem Unterschiede, daß er dabei auch auf die Zahl der Blumenblätter und auf ihre Regelmäßigkeit und Unregelmäßigkeit achtete. Die meiste Gestalt hat sein System mit dem Systeme des Rajus. Da es wenig Epoche gemacht hat, so übergehen wir es hier.

Rajus verbindet Frucht, Blume und äußere Gestalt mit einander. Sein System ist folgendes:

- I.) Herbae Submarinac.  
 2.) — Fungi.  
 3.) — Musci.  
 4.) — Capillares.  
 5.) — Apetalae.  
 6.) — Planipetalae.  
 7.) — Discoideae.  
 8.) — Corymbiferae.  
 9.) — Capitatae.  
 10.) — solitario semine.  
 11.) — Umbelliferae.  
 12.) — Stellatae.  
 13.) — Asperifoliae.  
 14.) — Verticillatae.  
 15.) — Polyspermae.  
 16.) — Pomiferae.  
 17.) — Bacciferae.  
 18.) — Multisiliquae.  
 19.) — Monopetalae.  
 20.) — Di-Tripetalae.  
 21.) — Siliquosae.  
 22.) — Leguminosae.  
 23.) — Pentapetalae.  
 24.) — Floriferae.  
 25.) — Stamineae.  
 26.) — Anomalae.  
 27.) — Arundinaceae.  
 28.) Arbores apetalae.  
 29.) — fructu umbilicato.  
 30.) — — non umbilicato,  
 31.) — — siccо.  
 32.) — — siliquoso,  
 33.) — — Anomalae.

Dieses ist Rajus zweytes System; das ältere hat nur  
 25 Klassen, und ist ungleich unvollkommener, als dieses  
 verbesserte. Die alte Abtheilung zwischen Bäumen und  
 Kräuter wegzulassen, konnte er sich noch nicht überwinden.  
 In der ersten Classe stehen alle Seegewächse, Thier- und  
 Steinpflanzen; in der fünften alle Gewächse, die keine Blü-  
 men haben, und keine Pilze, Moose und Farrenkräuter sind;  
 in der sechsten geschweifte Blumen; in der siebenten schei-  
 benartige und Strahlenblumen, welche einen haarförmigen  
 Pappus

Pappus haben; in der achten dieselben Blumen, welche aber keinen Pappus haben; und in der neunten Klasse stehen alle solche Blumen, welche kopfförmig zusammengesetzt sind und einen häutigen Pappus haben. — Die zwölften Klasse enthält Pflanzen, deren Blätter quirlförmig stehen, die zugleich eine viertheilige Blumenkrone und zwei freie Saamen haben. — In der vier und zwanzigsten stehen alle Liliengewächse. Zur fünf und zwanzigsten werden alle Gräser und zur sechs und zwanzigsten diejenige, welche unter die vorhergehenden nicht gebracht werden konnten, gerechnet. Die folgenden Klassen bedürfen keiner Erklärung, oder wenn sie jemand sucht, kann er sie in diesem Wörterbuche am gehörigen Orte finden.

Camellus entwarf nach den Kappen der Frucht und deren Zahl ein sehr kurzes, aber eben wegen dieser Kürze nicht brauchbares System.

- 1.) Pericarpia afora.
- 2.) ——— unifora.
- 3.) ——— bifora.
- 4.) ——— trifora.
- 5.) ——— tetrafora.
- 6.) ——— pentafora.
- 7.) ——— hexafora.

S. die Erklärungen unter den besondern so benannten Artikeln dieses Wörterbuches.

Rivin wählte allein die Blumenkrone, die Regelmäßigkeit der Blumenblätter und ihre Zahl, und bildete darnach ein ganz künstliches System.

- 1.) Flores regulares monopetalii.
- 2.) ——— dipetalii.
- 3.) ——— tripetalii.
- 4.) ——— tetrapetalii.
- 5.) ——— pentapetalii.
- 6.) ——— hexapetalii.
- 7.) ——— polypetalii.
- 8.) ——— compositi ex flosculis regularibus.
- 9.) ——— ——— ——— ——— et irregularibus.
- 10.) ——— ——— ——— ——— irregularibus.
- 11.) ——— irregulares monopetalii.
- 12.) Flores

- 12.) Flores regulares dipetalii.
- 13.) ——— tripetalii.
- 14.) ——— tetrapetalii.
- 15.) ——— pentapetalii.
- 16.) ——— hexapetalii.
- 17.) ——— polypetalii.
- 18.) ——— incompleti imperfecti.

Dieses System ist sehr leicht zu verstehen, und auch das gewählte Kennzeichen ist ohne viele Mühe zu finden. Nur die Regelmäßigkeit der Blumenkrone, welche öfters bei verschiedenen Arten, die zu einer Gattung gehören, so wie auch die Zahl der Blumenblätter nicht selten abändert, erschweren diese Eintheilung sehr. Die Ordnungen zu den Klassen sind nach der Frucht gemacht, ob diese nemlich frey ist (*fructus nudus*), oder ob sie ein Fruchtbehältniß (*Pericarpium*) hat, und dieses ist entweder ein trocknes (*Pericarpium siccum*) oder ein fleischiges (*Pericarpium carnosum*).

Christian Knaut hat das rivinische System mit einigen Abänderungen angenommen. Die Klassen macht er nach der Zahl der Blumenblätter und die weitern Abtheilungen nach der Regelmäßigkeit oder Unregelmäßigkeit derselben. Er leugnet aber, daß es nackte unblätterige Blumen so wie auch daß es nackte Saamen gebe.

Tourneforts System war eine ziemlich lange Zeit das Lieblingsystem aller Botanicker, und nur das Linneische Sexualsystem war es zu verdrängen im Stande; es verdient daher vorzüglich angezeigt zu werden. Das System ist folgendes:

#### A. Herbae et suffrutices

- I.) floribus praediti;
- a.) floribus corollaceis
- a.) simplicibus

#### α.) monopetalis

- |                                     | Class. |
|-------------------------------------|--------|
| 1.) campaniformibus; — — —          | 1.     |
| 2.) infundibuliformibus aut rotatis | —      |
| 3.) anomalis; — — —                 | 2.     |
| 4.) labiatis; — — —                 | 3.     |
|                                     | 4.     |

#### β.) poly-

					Class.
<b>B.)</b>	<b>polypetalis</b>				
1.)	cruciformibus;	—	—	—	5.
2.)	rosaceis;	—	—	—	6.
3.)	rosaceis umbellatis;	—	—	—	7.
4.)	caryophyllaeis;	—	—	—	8.
5.)	liliaceis;	—	—	—	9.
6.)	papilionaceis;	—	—	—	10.
7.)	Anomalis;	—	—	—	11.
<b>b.)</b>	<b>floribus compositis</b>				
$\alpha.)$	flosculos; —	—	—	—	12.
$\beta.)$	semiflosculos;	—	—	—	13.
$\gamma.)$	radiatis;	—	—	—	14.
<b>b.)</b>	<b>floribus apetalis et stamineis;</b>		—	—	15.
<b>II.)</b>	<b>floribus carentes</b>				
a.)	semine dotali;	—	—	—	16.
b.)	sine semine conspicuo	—	—	—	17.
<b>B.)</b>	<b>Arbores et frutices</b>				
a.)	<b>floribus apetalis</b>				
$\alpha.)$	simplicibus;	—	—	—	18.
$\beta.)$	amentaceis;	—	—	—	19.
<b>b.)</b>	<b>floribus corollaceis</b>				
$\alpha.)$	monopetalis;	—	—	—	20.
$\beta.)$	rosaceis;	—	—	—	21.
$\gamma.)$	papilionaceis.	—	—	—	22.

Die Gestalt der Blumenkrone, welche Tournefort eigentlich nur allein anwendet, scheint dieses System sehr leicht und faßlich zu machen. Sie ist aber so mannigfaltig, daß es noch hie und da an richtigen Ausdrücken fehlt, und manche sonderbar gebaute Kronen in keine der entworfenen Klassen paßt; auch gehen die verschiedenen Arten der Blumenkrone so allmählig in einander über, daß es bisweilen schwer hält, zu bestimmen, zu welcher eine gegebene zu zählen sei, und in welcher Klasse man sie also suchen solle. Dieses sind die Hauptgründe, warum dieses System in den neuern Zeiten nicht mehr angenommen wird. Die Ordnungen

gen seines Systems entwarf Tournefort nach dem Griffel und der Frucht. Wenn der Fruchtknoten unter der Blume ist, so sagt er: Calyx abit in fructum, ist derselbe aber von der Blume eingeschlossen, so sagt er: Pistillum abit in fructum. Die Frucht wird auch genauer bestimmt, ob sie eine Kapsel, Beere u. s. w. sey.

Börhaves Haupttheilung der Pflanzen ist folgende:				
<b>A. Unvollkommne Pflanzen, wo weder Cotyledonen noch Blumen deutlich sind;</b>				Klass.
a.) Steinpflanzen und Aftermoose;	—	—	—	I.
b.) Moose und Schwämme;	—	—	—	2.
c.) Farrenkräuter;	—	—	—	3.
<b>B. Vollkommne, mit Cotyledonen und Blüthen;</b>				
a.) Kräuter,				
a.) mit zwey Cotyledonen,				
a.) mit Kronblättern,				
I. mit nackten Saamen,				
1.) mit vielen Saamen;	—	—	—	4.
2.) mit vier Saamen;	—	—	12 — 14.	
3.) mit zwey Saamen;	—	—	5 — 11.	
4.) mit einzelnen Saamen,				
(a) mit einfacher Blüthe;	—	—	—	6.
(b) mit zusammengesetzter.	—	—	7 — 10.	
II. mit bedeckten Saamen,				
1.) mit Kapseln,				
(a) mit einer einfachen;				
— 15 — 20.				
(b) mit einer zusammengesetzten;				
— 21.				
2.) mit Schoten;				
3.) mit Hülsen;				
4.) mit Beeren;				
5.) mit fleischigen Früchten, (pomum;)				
— 26.				
β.) ohne Kronblätter;				
— 27.				
b.) mit				

				Klass.
b.) mit einem Cotyledon;				
α.) mit Kronblättern; —	—	—	—	28.
β.) ohne Kronblätter. —	—	—	—	29.
b.) Bäume und Sträucher,				
a.) mit einem Cotyledon; —	—	—	—	30.
b.) mit zwey Cotyledonen,				
α.) mit Kronblättern; —	—	—	—	33 — 34.
β.) ohne Kronblätter. —	—	—	—	31 — 32.

Ein Beyspiel einer ganz künstlichen Methode, in welcher der Verfasser zwar strenge seinen Gesetzen gefolgt ist, welche aber außerordentlich zusammengesetzt, und daher weitläufig und schwer ist, ist jene von Wachendorf, deren Kunsts ausdrücke wir in diesem Werke erläutert haben. Um unsren Lesern einen Begriff von diesem Systeme zu machen, wollen wir ihnen nur einen Theil der zahlreichen Unterabtheilungen angeben, woraus sie ersehen werden, daß es zwar mit vielem Scharfsinne entworfen, aber in der Anwendung mit vielen Schwierigkeiten verknüpft ist.

## I. Phaeneranthae

### A.) Polycotyledones

#### a.) thelejanthae

##### α.) diperianthae

##### β.) monanthae

##### 1.) scheseopetalostemones

##### (a.) isostemonopetalae

##### (α.) haplostemonopetalae

##### (a) gymnospermae

##### (I) epicarpanthae

##### a.) dispermae

##### α.) distylae

##### a.) umbelliferae

##### 1.) sine involucro

##### 2.) involucro tantum partiali

##### (a) fructe

- (a) fructu subrotundo.
- (b) fructu ovato.
- (c) fructu oblongo.

3.) involuero universali et partiali

b.) umbelliferis similes.

$\beta.$ ) monostylae

b.) pentaspermae

2.) hypocarpanthae

(b) angiospermae

(1) homojodiperianthae

a.) staminibus et laciniis duobus,

b.) tribus

c.) quatuor.

d.) quinque

a.) stylis praeditae

$\alpha.$ ) monostylae

I.) fructu uniloculari

(a) Corolla monopetala

( $\alpha$ ) hypocarpia

( $\beta$ ) epicarpia

(b) Corolla pentapetala

2.) fructu biloculari

3.) fructu triloculari

4.) fructu quinqueloculari

b.) distylae

c.) tristylae

d.) pentastylae

$\beta.$ ) amphibolostylae

$\gamma.$ ) astylae.

( $\beta.$ ) pollaplostemonopetalae

(a) diplostemes

(b) tri-

- (b) triplostemones
- (c) tetraplostemones
- (b) anisostemontopetalae
  - (a) pleostemones
  - (B) oligostemones
- 2.) scheseostemones
  - (a) cylindriobasiostemones
  - (b) eleutheromacrostemones.
- B.) Polianthae
- B.) Monoperianthae
- b.) Ellipanthae
  - a.) monophytanthe
- A.) floribus omnibus unisexualibus.
- I.) simplicibus
  - (a) perianthiis duobus
    - (a) Corolla libera
      - (a) petalis totidem in utroque flore relativo
        - (1.) tribus petalis
        - (2.) quinque petalis
      - (b) pluribus aut paucioribus in uno flore
    - (B.) corolla calyci adnata
      - (b) perianthio tantum uno.
  - 2.) floribus aggregatis.
    - B.) floribus quibusdam unisexualibus quibusdam hermaphroditis.
  - B.) diphytanthe
  - B.) Monocotyledones
- II.) Cryptanthae

Gallers Methode, nach welcher er die schweizerische Geswächse eingetheilt und beschrieben hat, ist folgende:

- A. Pflanzen ohne Blüthe, Staubfäden und Kronblätter, nur mit Saamen.
- B. Pflanzen ohne wahre Staubfäden und Kronblätter, nur mit Saamen.
- A.) Ohne alle Staubfäden.
- B.) Mit staubfadenähnlichen Körperchen (Moose)
- a.) mit vom Stengel unterschiedenen Blättern
  - b.) mit Blättern, welche davon nicht verschieden sind.
- C.) Farrenkräuter.
- C. Pflanzen ohne Kronblätter, mit Saamen, Blüthe und wahren Staubfäden
- A.) mit verwachsenen, von der Frucht entfernten Staubfäden; Zapfenträgende, Coniterae.
- B.) mit von der Frucht entfernten Staubfäden, Kätzchenträgende, Juliferae.
- C.) mit so viel Staubfäden, als Kronblätter, oder Einschnitte, Isostemones.
- D.) mit weniger, meistostemones.
- E.) mit noch einmal so viel Staubfäden, diplostemones.
- F.) mit vielen Staubfäden, polystemones.
- G.) verschiedene Wasserpflanzen.
- H.) mit drey Staubfäden, und meistens zweyblättriger Blüthe. (Gräser)
- I.) mit den Gräsern verwandte.
- D. Pflanzen mit Saamen, Blüthen, Staubfäden und Kronblätter.
- A.) Mit Saamen, welche nur einen Cotyledonen haben.
- a.) Ohne Griffel, Orchiden.
  - b.) Mit einem Griffel, Lilienartige.
- B.) Mit Saamen, welche zwey Cotyledonen haben
- a.) mit einfacher Blüthe.
  - b.) mit

- α.) mit vielen Staubfäden
- β.) mit noch einmal so vielen Staubfäden, als Kronblätter oder Einschnitte, (diplostemones)
- γ.) mit eben so vielen, (isostemones)
- δ.) mit wenigern, (mejostemones)
- ε.) mit noch halb so vielen Staubfäden, als Kronblätter, mit 4 ins Kreuz gestellten Kronblättern (tetrapetalae cruciatae.)
- ζ.) mit noch einmal und anderthalb so viel Staubfäden, als Kronblätter (Schmetterlingsförmige.)
- η.) mit vier ungleichen Staubfäden und eins blätteriger Krone.
- β.) mit gehäufter auf einem Saamen aufliegens der Blüthe (floribus compositis Linnaei.)

Weitläufiger und in umgekehrter Ordnung führte Galler diesen Entwurf in seiner Historia stirpium helveticae indigenarum (Bern. 1768.) aus. Wir wollen auch dieses neue System, da es von einem der größten Naturforscher herrührt, unsern Lesern mittheilen.

#### *Classis I.*

*Plantae staminibus et petalis praeditae floribus compositis (et aggregatis)*

##### A.) Staminibus connatis (compositae Linn.)

###### A.) planipetalae,

a.) placenta squamis distincta,

α.) seminibus nudis;

β.) seminibus pappo coronatis;

b.) placenta squamis nuda,

α.) seminibus nudis;

β.) seminibus partim nudis partim coronatis;

γ.) seminibus coronatis.

###### B.) Radiatae,

- a.) placenta nuda,  
 α.) seminibus coronatis;  
 β.) seminibus nudis;
- b.) placenta squamis distincta,

- α.) seminibus nudis;  
 β.) — — coronatis.

C.) Flosculosae

- a.) placenta squamis distincta,  
 α.) semine coronato;  
 β.) — nudo;  
 b.) placenta nuda, semine coronato.

D.) Capitatae

- a.) calyce proprio;  
 b.) calyce proprio nullo,  
 α.) flosculis omnibus androgynis;  
 β.) flosculis in ambitu sterilibus.

B.) Staminibus liberis (aggregatae Linn.)

- A.) Communi disco. Dipsaceae;  
 B.) Nullo communi disco,  
 a.) semine infra florem;  
 b.) semine intra florem.

*Classis II.*

Plantae staminibus et petalis praeditae *Didynamiae*, flore difformi, staminibus (plerisque) quatuor inaequalibus;

A. Gymnospermae s. seminibus quatuor nudis;

A.) flore parum difformi;

B.) flore bilabiato:

- a.) galea emarginata aut bifida;  
 b.) — ferrata;  
 c.) — integra;  
 d.) — nulla.

B. Angiospermae;

A.) Monangiae;

B.) Diangiae.

*Classis*

**Classis III.**

Plantae staminibus et petalis praeditae *staminibus connatis inaequalibus.*

- A. Octostemones;
- B. Hexastemones;
- C. Decastemones *papilionaceae,*
  - A.) foliis simplicibus aut ternis;
  - B.) foliis ternatis;
  - C.) foliis quinis;
  - D.) foliis numerosis sive pinnatis,
    - a.) caule non volubili;
    - b.) caule scandente.

**Classis IV.**

Plantae staminibus et petalis praeditae staminibus senis, quem duo breviora, *Cruciferae;*

- A. siliquosae;
- B. siliculosae;
  - a.) siliculae septo valvis parallelo;
  - b.) siliculis gemellis;
  - c.) siliculae septo ad valvas normali;
  - d.) flore difformi;
  - e.) silicula uniloculari;
  - f.) silicula irregulari.

**Classis V.**

Plantae staminibus et petalis praeditae *Mojostemones.*

- A. Tetrapetalae distemones;
- B. Monopetalae distemones;
- C. Monoistemones.

**Classis VI.**

Plantae staminibus et petalis praeditae *Isoftemones,*

- A. Flore difformi;
- B. Dicarpae; (folliculis duobus, *Contortae L.*)
- C. Cucurbitaceae;
- D. Solanaceae;
- E. Asperitoliae;
- F. Vasculiferae;

- a.) uniloculares;
- b.) biloculares;
- c.) triloculares;
- d.) quinqueloculares;
- e.) fructu molli.

G. Coronatae;

H. Stellatae;

J. Umbelliferae,

- a.) receptaculo communi,
- b.) nullo receptaculo communi,

$\alpha$ .) seminibus aculeatis,

$\beta$ .) seminibus rostratis,

$\gamma$ .) seminibus convexis ovatis aut acutis,

$\delta$ .) seminibus alatis,

$\iota$ .) alis quinque,

2.) — quatuor,

3.) — duabus,

$\epsilon$ .) seminibus planis.

K. Epicarpiae,

a.) flore dipetalo,

b.) — tetrapetalo.

L. Pericarpiae,

a.) polypetalae,

$\alpha$ .) fructu molli,

$\beta$ ) — — sicco.

M. Calyciflorae.

### Classis VII.

Plantae staminibus petalisque praeditae *Diplostemones*.

A. Caryophyllae,

B. Succulentae,

C. Epicarpiae,

D. Petalorum numero in eadem planta diverso,

E. Bacciferae,

F. Corniculatae, (*antheris cornutis, Bicornes L.*)

G. Floribus tubulosis,

H. Flore difformi,

a.) mono-

- a.) monopetalae,
- b.) polypetalae,
- J. Tricolobae, (quibus de denario staminum numero tria deficiunt.)
- K. Diclobae, (quibus duo deficiunt.)

*Classis VIII.*

Plantae staminibus et petalis praeditae *Polyphemones.*

- A. Vasculiferae,
- B. Nectariferae,
- C. Rhoeades,
- D. Columniferae,
- E. Bacciferae,
  - a.) flore fructui circumnato,
  - b.) — — innato.
- F. Calyciflorae,
- G. Thalamiflorae,
  - a.) gymnopolyspermae,
  - b.) multisiliquae,
    - α) flore uniformi,
    - β.) — difformi.

*Classis IX.*

Plantae staminibus petalisque praeditae, *Liliaceae.*

- A. Trisiliquae,
- B. Unisiliquae,
  - a.) fructu intra florem,
  - α) flore patulo solitario,
  - β.) — congregato,
- C. Flore campaniformi,
- D. Bacciferae,
- E. Flore tubuloso,
- F. Flore fructui innato,
  - a.) hexastemones,
  - b.) tristemones,
- G. Flore difformi.

*Classis X.*

Plantae staminibus petalisque donatae, *Satyria.*

*Classis XI.*

Plantae staminibus et spathis praeditae, *Aroideae.*

*Classis XII.*

*Plantae staminibus praeditae petalis nullis, Gramineae.*

- A. Triglumes,
- B. Sexglumes,
- C. Uniglumes,
- D. Biglumes, *Gramina.*
  - a.) calyce nullo,
  - b.) calyce uniglumi,
  - c.) calyce biglumi nudo,
  - d.) calyce biglumi setis coronato,
  - e.) calyce biglumi folliculo uniglumi,
  - f.) calyce triglumi,
  - g.) calyce pinnato.

*Classis XIII.*

*Plantae petalis nullis.*

- I. Sexibus conjunctis,
  - A. Vasculiferae polyspermae,
    - a.) polystemones,
    - b.) diplostemones,
  - B. Monospermae,
    - a.) diplostemones,
    - b.) anomalostemones,
    - c.) isostemones.
- II. Sexibus separatis,
  - A. Polystemones,
  - B. Diplostemones,
  - C. Mejostemones,
  - D. Isostemones,
  - E. Flore composito,
  - F. Juliferae,
  - G. Coniferae.

*Classis XIV.*

*Plantae staminibus nullis, Caulifoliae (Equiseta).*

*Classis XV.*

*Plantae staminibus nullis, Epiphylospermae (Filices.)*

*Classis XVI.*

*Plantae staminibus nullis, Musci.*

*Classis XVII.*

*Plantae staminibus nullis, Lichenes.*

Claſſ.

*Classis XVIII.*Plantae staminibus nullis, *Filamentaceae.**Classis XIX.*Plantae staminibus nullis, *Fungi.*

Der Schlüssel zu Linnes System, welches auf die Zahl, Lage und Verhältnisse der Geschlechttheile gegründet ist und daher ein Sexualsystem genannt wird, ist folgender:

**A.** Pflanzen mit deutlich zu unterscheidenden Blüthen, (*Phaenogamia*);

a.) mit lauter Zwitterblüthen (*monoclinia*)

α.) die Staubfäden haben kein bestimmtes Verhältniß der Länge unter sich, und sind mit keinem Theile, weder unter sich noch mit dem Stempel verwachsen (*indifferentismus*)

a.) ein Staubfaden in einer Zwitterblume (*Klasse I. monandria*)

b.) zwey Staubfäden (*Klasse 2. diandria*)

c.) drey Staubfäden (*Klasse 3. triandria*)

d.) vier Staubfäden (*Klasse 4. tetrandria*)

e.) fünf Staubfäden (*Klasse 5. pentandria*)

f.) sechs Staubfäden (*Klasse 6. hexandria*)

g.) sieben Staubfäden (*Klasse 7. heptandria*)

h.) acht Staubfäden (*Klasse 8. octandria*)

i.) neun Staubfäden (*Klasse 9. enneandria*)

k.) zehn Staubfäden (*Klasse 10. decandria*)

l.) zwölf bis 19 Staubfäden, (*Klasse II. dodecandria*)

m.) gemeinlich 20 Staubfäden, bisweilen wenigere, oft auch viel mehr

1.) an die innere Seite des Kelches befestigt (*Klasse 12. icosandria*)

2.) im Blumenboden befestigt. (*Klasse 13. polyandria.*)

β.) zwey Staubfäden sind immer kürzer als die übrigen (*Subordinatio.*)

a.) vier Staubfäden, wovon zwey beysams menstehende länger sind (*Klasse 14. di-dynamia*)

- b.) sechs Staubfäden, wovon vier länger, die zwey gegen einander überstehenden aber kürzer sind. (Klasse 15. tetradynamia)
- γ.) Die Staubfäden hängen mit irgend einem Theile entweder unter sich oder mit den Stempeln zusammen (Affinitas.)
- a.) Die Träger (filamenta) sind in einen Zylinder verwachsen. (Klasse 16. Monadelphia)
  - b.) die Träger sind in zwey Parthien verwachsen, (Kl. 17. diadelphia)
  - c.) die Träger sind in drey oder mehrere Parthien verwachsen (Klasse 18. polyadelphia.)
  - d.) die Staubbeutel (antherae) sind in einen Zylinder verwachsen (Klasse 19. Syngenesia)
  - e.) die Staubfäden sind mit dem Stempel verwachsen, (Klasse 20. gynandria)
- b.) Mit getrennten männlichen und weiblichen Blüthen bey derselben Pflanzenart. (Dioclinia)
- α.) männliche und weibliche Blüthen auf demselben Pflanzenindividuum; (Klasse 21. Monococcia)
  - β.) getrennte Geschlechter auf zwey Pflanzen, d. i. männliche Blüthen auf dem einen, und weibliche auf dem andern Pflanzenindividuum derselben Art. (Klasse 22. Dioecia)
  - γ.) Zwitterblüthen, und eingeschlechtige (entweder männliche, oder weibliche, oder beyde zugleich,) bey derselben Pflanzenart. (Klasse 23. Polygamia.)
- B. Pflanzen, deren Blüthen innerhalb der Frucht oder auf sonst eine besondere Art verborgen sind, (Klasse 24. Cryptogamia.)

Die Ordnungen der 13. ersten Klassen sind nach der Anzahl der Stempeln bestimmt; so heißt es z. B. in der fünften Klasse, mit einem, zwey, drey, vier, fünf, mit mehreren

rerer Stempeln, (pentandria, mono-, di-, tri-, tetra-, penta-, polygynia.) Die 14te Klasse zerfällt nach der Beschaffenheit der Saamenumhüllung in zwey Ordnungen, mit unbedeckten Saamen, (Gymnospermia,) mit bedeckten, (Angiospermia.) Die Ordnungen der 16ten 17ten und 18ten Klasse sind nach der Anzahl der Staubfäden bestimmt, in der letzten Klasse auch einige nach der Einfügung der Staubfäden. Die Ordnungen der 19ten Klasse sind nach der Verschiedenheit der verschiedenen kleinern Blümchen, woraus die zusammengesetzte Blume besteht, besonders in Rücksicht auf ihre Geschlechtstheile, bestimmt, und derer sind sechs: 1.) mit lauter Zwitterblümchen in einer zusammen gesetzten Blume, (Polygamia aequalis;) 2.) mit Zwitter- und weiblichen Blümchen, welche beyde wahre Narben haben und beyde fruchtbar sind, Polygamia superflora;) 3.) mit Zwitter- und weiblichen Blümchen, von denen die weiblichen Blümchen keine wahre Narben haben und also unfruchtbar sind, (Polygamia frustranea;) 4.) mit Zwitter- und weiblichen Blümchen, von welchen nur die weiblichen wahre Narben haben und fruchtbar sind, (Polygamia necessaria;) 5.) mit Blümchen, welche durch besondere Blumen decken in zusammengesetzten Blumen abgesondert sind, (Polygamia segregata;) 6.) mit einzelnen Blüthen, worin die Staubfäden verwachsen sind, (Monogamia.) In der 20ten Klasse sind die Ordnungen von der Zahl der Staubfäden hergenommen. In der 21ten und 22ten Klasse sind die Ordnungen gleichsam eine Wiederhohlung der vorhergehenden Klassen, dann sie sind nach der Zahl der Staubfäden, der Verwachsung derselben, der Verwachsung der Staubbeutel, und der Verwachsung der männlichen Geschlechts theilen mit den (unvollkommenen) weiblichen, gebildet. In der 23ten Klasse finden sich drey Ordnungen, welche nach dem Verhältnisse der Zwitter- und eingeschlechtigen Blüthen zu einander gebildet sind, nemlich 1.) Zwitter und eingeschlechtige (männliche, oder weibliche, oder beyde zugleich) auf einem Stämme, (Polygamia monoecia;) 2.) Zwitter- und eingeschlechtige auf zwey Stämmen, (Polygamia dioecia;) 3.) Zwitter, männliche und weibliche auf drey Stämmen, (Polygamia Trioecia.) Die 24te Klasse hat 4 Ordnungen, 1.) Farrenkräuter, (Filices;) 2.) Moose, (Musci;) 3.) Atemoosse, (Algae;) 4.) Schwämme, (Fungi.) Ausser diesen Klassen enthält ein Anhang die Palmen.

Aus

Aus dieser Darstellung des Linneischen Pflanzensystems, wird man leicht ersehen, daß es aus blos künstlichen und aus Geschlechtsklassen besteht, also gemischt ist und den Ideen, die wir von einem ganz brauchbaren Systeme haben, nicht vollkommen entspricht. Allein noch hat man kein System gefunden, das jene Eigenschaften ohne alle Ausnahmen besitzt, und wir müssen bekennen, daß das Linneische System für den Anfänger bis jetzt immer noch das leichteste und brauchbarste ist.

Die Fehler, die man demselben vorwirft, sind vorzüglich folgende:

1.) Die Zahl der Theile ist ein zu unsicherer Grund, als daß man Klassen, Ordnungen und Gattungen darauf gründen könnte; sie bleibt nicht standhaft; bey einer und derselben Gattung finden sich Arten, die, wenn man der Natur nicht offenbar Gewalt anthun will, nicht getrennt werden können, bey welchen die Zahl der Theile verschieden ist, ja selbst bey einer und derselben Art variiren die verschiedenen Individuen, ja oft selbst auf einer und derselben Pflanze die verschiedenen Blüthen, nach der Beschaffenheit des Bodens und des Standortes, bald mit mehrern, bald mit wenigen Theilen; wo soll man also solche abweichende Pflanzen, die den Charakter der Klasse, der Ordnung, worin sie vorkommen, nicht an sich tragen, suchen?

2.) Durch die verschiedene Länge und mannigfältigen Verwachsungen suchte Linne einige sogenannte natürliche Klassen mit den künstlichen zu verbinden; dadurch sind aber einige Fehler entstanden, die, wenn Linne die Blumenkrone mit zu Hülfe genommen hätte, nicht entstanden wären. Z. B. in der vierzehnten Classe sind die Lippen-, Rachen- und verlarvte Blumen enthalten; weil aber Linne blos auf vier Staubfäden sah, von welchen zwey kürzer sind, so mußten einige dieser Blumen in der zweyten, und andere in der vierten stehen, da sie doch eigentlich hierher gehörten. Eben so stehen die Schmetterlingsblumen in der siebenzehnten Classe; allein das angegebene Kennzeichen dieser Classe, daß die Staubfäden nemlich in zwey Bündel verwachsen seyn sollen, trifft nicht bey allen zu, viele Schmetterlingsblumen haben die Staubfäden in einen Zylinder verbunden, und würden also in die sechzehnte Classe gehören; allein Linne

Linne bringt sie der Blumenkrone wegen doch in die siebzehnte. Es giebt auch Schmetterlingsblumen, welche außer freye Staubfäden haben; diese gehörten in einem natürlichen Systeme nun auch hierher; allein Linne bringt sie in die zehnte Klasse.

3.) Bey den eilf ersten Klassen herrscht ein volliger Indifferentismus, und Linne sieht weder auf ihre Einfügung noch auf ihr Verhältniß, es kommen Thalamostemones, Petalostemones, Calycostemones, Blüthen mit gleich langen und ungleich langen, mit ganz freyen und verbundenen Staubfäden durch einander vor, und doch sieht er bey den nachfolgenden Klassen auf Einfügung, Verhältniß und Verzweigung.

4.) Bey der 21ten, 22ten und 23ten Klasse achtet Linne auf das Geschlecht, vorher hat er aber niemals darauf gesachtet, da doch sehr viele Pflanzen in den andern Klassen sich finden, die auch hierher gehörten. Es ist aber nicht wohl ratsam auf das Geschlecht Klassen zu gründen, insdem der Einfluß der verschiedenen Himmelsstriche darinn oft Abänderungen macht, und nicht selten aus einem Diocisten, einen Hermaphroditen, oder aus einem Monocisten, einen Polygamisten macht, und die Pflanzen der leßtern Klasse insgemein so abändern, daß sie bald in die erste, bald in die zweyte, bald in die dritte Ordnung passen, wie die Eschen und die Ahorne beweisen.

5.) Auch die 20te Klasse, welche die Gynandristen enthalten soll, wird getadelt, weil die meisten von Linne das hin gebrachten Gewächse keine gynandrische Lage der Geschlechtstheile haben, und man glaubt, daß blos um der orchisartigen Pflanzen willen, bey welchen allein diese Lage sich findet, keine besondere Klasse zu errichten sey.

Diese Umstände haben verschiedene Botanisten veranlaßt Abänderungen mit dem Linneischen Systeme vorzunehmen, von denen wir die wichtigsten unsern Lesern hier mittheilen wollen.

Thunberg hat nur die 20, 21, 22 und 23te Klasse ausgestrichen, und die in denselben aufgeführten Gewächse unter die übrigen Klassen, wohin sie nach der Anzahl ihrer Staubfäden gehörten, auch die Palmen unter die gehörigen Plätze in den Klassen gebracht. Sukow hat aber noch mehr

Vers

Veränderungen vorgenommen. Er hat ebenfalls die 21., 22. und 23te Klasse weggelassen, und die darin angeführten Gewächse nach dem Beispiel von Thunberg in die Klassen eingeschaltet, in welche sie nach der Anzahl der Staubfäden gehören. Die Staubfäden hat er nur bis 10 gezählt und darauf die Klasse mit vielen Staubfäden folgen lassen. Linnes 11., 12. und 13te Klasse hat er vereinigt und nach der Befestigung der Staubfäden die Ordnungen bestimmt. Die 14te und 15te Klasse hat er ebenfalls weggelassen und sie als Ordnungen unter die 4te und 6te Klasse gebracht.

Dieser Veränderungen zufolge ist nun Sukows Klassifikation folgende:

#### A. Gewächse mit kenntlichen Befruchtungswerzeugen.

##### I. Klasse mit einem Staubfaden (monandria).

1. Ordnung mit Zwitterblüthen, wo die Ordnungen von Linnes erster Klasse die Unterordnungen geben.
2. Ordnung mit getrennten Geschlechtern der Blüthen, deren weitere Unterordnungen Linnes 21 — 23te Klasse liefern, in soweit sich Gewächse mit dieser Staubfädenzahl finden, so wie in den folgenden.

##### II. Klasse mit 2 Staubfäden (diandria).

1. Ordnung mit Zwitterblüthen, ebenfalls nach Linnes weiteren Ordnungen der 2ten Klasse.
2. Ordnung mit getrennten Blüthe geschlechtern.

##### III. Klasse mit 3 Staubfäden (triandria).

1. Ordnung mit Zwitterblüthen, mit den Unterabs theilungen von Linnes 3ter Klasse.
2. Ordnung mit getrennten Blüthe geschlechtern.

##### IV. Klasse mit 4 Staubfäden (tetrandria).

1. Ordnung mit Staubfäden von gleicher Länge, mit Linnes Unterordnungen der 4ten Klasse, in Anschung a) der Zwitterblüthen, b) mit getrennten Blüthe geschlechtern nach der 21 — 23sten Klasse.
2. Ordnung mit 2 großen und 2 kleinen Staubfäden (didynamia) mit den Unterordnungen von Linnes 14ter Klasse.

##### V. Klasse

## V. Klasse mit 5 Staubfäden (pentandria.)

1. Ordnung mit Zwitterblüthen, mit Linnes Untersordnungen der 5ten Klasse.

2. Ordnung mit getrennten Geschlechtern.

## VI. Klasse mit 6 Staubfäden (hexandria.)

1. Ordnung mit gleichlangen Staubfäden.

a) mit Zwitterblüthen, wohin Linnes Ordnungen der 6ten Klasse gehören.

b) mit getrennten Blüthe geschlechtern.

2. Ordnung mit 4 langen und 2 kürzern Staubfäden (terradynamia), mit den Unterabtheilungen der 15ten Linneischen Klasse.

## VII. Klasse mit 7 Staubfäden (heptandria.)

1. Ordnung mit Zwitterblüthen.

2. Ordnung mit getrennten Blüthe geschlechtern.

## VIII. Klasse mit 8 Staubfäden (octandria.)

1. Ordnung mit Zwitterblüthen.

2. Ordnung mit getrennten Blüthe geschlechtern.

## IX. Klasse mit 9 Staubfäden (enneandria).

1. Ordnung mit Zwitterblüthen.

2. Ordnung mit getrennten Blüthe geschlechtern.

## X. Klasse mit 10 Staubfäden (decandria.)

1. Ordnung mit Zwitterblüthen, mit Linnes Untersabtheilungen der 10ten Klasse.

2. Ordnung mit getrennten Blüthe geschlechtern.

## XI. Klasse mit vielen Staubfäden (polyandria.)

1. Ordnung mit vielen im Blumenboden befestigten Staubfäden.

a) mit Zwitterblüthen, wohin Linnes 13te Klasse einschließlich der 11ten mit ihren Eintheilungen gehört.

b) mit getrennten Blüthe geschlechtern.

2. Ordnung

2. Ordnung mit an der Blumendecke oder Blumens  
krone befestigten Staubfäden.

- a) mit Zwitterblüthen, Linnes 12te Klasse mit ih  
ren Unterabtheilungen.
- b) mit getrennten Blüthegeschlechtern.

XII. Klasse mit verwachsenen Staubfäden in einer Parthie  
(monadelphia.)

1. Ordnung mit Zwitterblumen nach Linnes 16ter  
Klasse eingetheilt.

2. Ordnung mit getrennten Blüthegeschlechtern.

XIII. Klasse mit verwachsenen Staubfäden in zwei Par  
thien (diadelphia), in Ansehung der Ordnungen ganz  
nach Linnes 17ter Klasse.

XIV. Klasse mit Staubfäden, welche in viele Parthien  
verwachsen sind (polyadelphia), nach Linnes 18ter  
Klasse geordnet.

XV. Klasse mit verwachsenen Staubbeuteln (Syngenesia.)

1. Ordnung mit Zwitterblüthen.

a) In einer zusammengesetzten Blume.

α) mit Blümchen ohne besondere Blumendecke.  
Linnes 1ste Ordnung der 19ten Klasse.

β) mit besondern Blumendecken. Linnes 5te  
Ordnung.

b) In einfachen Blumen. Linnes 6te Ordnung.

2. Ordnung mit vermengten Blümchen in einer zus  
sammengesetzten Blume.

α) Mit Blümchen ohne besondere Blumendecke.

α) mit fruchtbaren Zwittern und weiblichen  
Blümchen. Linnes 2te Ordnung.

β) Mit fruchtbaren Zwittern und unfruchtbaren  
weiblichen Blümchen. Linnes 3te Ordnung.

γ) Mit unfruchtbaren Zwittern und fruchtbaren  
weiblichen Blümchen. Linnes 4te Ordnung.

β) Mit Blümchen, welche besondere Blumendecken  
haben, Linnes 5te Ordnung.

XVI. Klasse

XVI. Klasse mit verwachsenen männlichen und weiblichen Befruchtungswerkzeugen (gynandria). Mit den Ordnungen nach Linnes 20ster Klasse.

1. Ordnung mit Zwitterblüthen.

2. Ordnung mit getrennten Blüthegeschlechtern, nach Linnes 21ster und 22ster Klasse.

B. Gewächse mit unkenntlichen Befruchtungswerkzeugen (cryptogamia), mit den Ordnungen nach Linnes 24ster Klasse.

Durch diese sogenannte Verbesserung wird inzwischen wenig gewonnen. Die Pflanzen der 14ten, 15ten, 20sten bis 23sten Klasse sind nicht unter die Pflanzen der übrigen Klassen so vertheilt, wie es hätte geschehen müssen, wenn der bezweckte Vortheil hätte erreicht werden sollen. Die Pflanzen, welche vorher als Klassen getrennt waren, sind nun als Ordnungen von den übrigen getrennt, und es treten nun immer noch alle die Unbequemlichkeiten und Schwierigkeiten ein, welche mit dem unveränderten Linneischen System verbunden sind.

Das System, nach welchem Herr Nath Schrank in seiner Baierischen Flora die Pflanzen beschrieben hat, ist folgendes:

### I. Deutliche Blüthentheile.

#### Die Staubgefäße

a) alle frei:

Eines	=	=	=	=	=	=	I. Klasse
Zwei	=	=	=	=	=	=	II. —
Drei	=	=	=	=	=	=	III. —
Fünf	=	=	=	=	=	=	V. —
Sieben	=	=	=	=	=	=	VII. —
Acht	=	=	=	=	=	=	VIII. —
Neun	=	=	=	=	=	=	IX. —
Zehn	=	=	=	=	=	=	X. —
Elf — Zwanzig	=	=	=	=	=	=	XI. —
Viele: aus dem Kelche	=	=	=	=	=	=	XII. —
Viele: aus der Blume	=	=	=	=	=	=	XIII. —
Viele: aus dem Blütheboden	=	=	=	=	=	=	XIV. —
Vier: aus einer einblätterigen unregelmäßigen Blume	=	=	=	=	=	=	XV. —
Botan. Wörterb. 2r Bd.					M		Vier:

Vier: aus einer anders gestalteten Blume        IV. Klasse.  
 Sechs: die Blume kreuzförmig        XVI. —  
 Sechs: die Blume anders gebaut        VI. —

## b) verbunden:

a) mittelst der Beutel;  
 in eine walzenförmige Röhre

XX —

β) mittelst der Träger:  
 in einen Körper: eine regelmäßige Blume.  
 in einen, oder zween Körper: eine Schmetterlingsblüthe.  
 in mehrere Körper.

XVII. —

XVIII. —

XIX. —

II. Unkenntliche Blüthetheile.

XXI. —

Herr Regierungsrath Medicus zu Mannheim behauptet, daß mit der 12ten Klasse des Linneischen Systems, dessen wahre Brauchbarkeit erst anfange, und daß die Klassen, von dieser an, bis zu der 20sten, auf einen weit festern Grund, als alle übrigen gebaut seyen, daß man also keine von denselben einziehen solle. Eine der wichtigsten Beobachtungen bey den Fruchtifikationstheilen, sagt er, ist die der Einfügung, worauf Linne die 12te und 13te Klasse gegründet hat, und es wäre gut, wenn er auch bei den vorhergehenden Klassen auf diese Einfügung Rücksicht genommen hätte. Bloß diesen Fehler Linnos sollte man also nach Medicus Meinung verbessern, und aus den 13 ersten Klassen Linnos 24 machen, welche nicht blos auf die Zahl, sondern auch auf die Einfügung der männlichen Geschlechts-theile sich gründeten. Diese Klassen wären nun folgende:

- 1.) Antho - Monandria (mit einem der Blume eingesfügten Staubfaden).
- 2.) Thalamo - Monandria (mit einem dem Blumenboden eingefügten Staubfaden).
- 3.) Antho - Diandria.
- 4.) Thalamo - Diandria.
- 5.) Antho - Triandria.
- 6.) Thalamo - Triandria.
- 7.) Antho - Tetrandria.
- 8.) Tha-

- 8.) Thalamo - Tetrandria.
- 9.) Antho - Pentandria.
- 10.) Thalamo - Pentandria.
- 11.) Antho - Hexandria.
- 12.) Thalamo - Hexandria.
- 13.) Antho - Heptandria.
- 14.) Thalamo - Heptandria.
- 15.) Antho - Octandria.
- 16.) Thalamo - Octandria.
- 17.) Antho - Enneandria.
- 18.) Thalamo - Enneandria.
- 19.) Antho - Decandria.
- 20.) Thalamo - Decandria.
- 21.) Antho - Mallonandria
- 22.) Thalamo - Mallonandria } (Linnæus Dodecandria.)
- 23.) Antho - Polyandria (Linnæus Icosandria).
- 24.) Thalamo - Polyandria (Linnæus Polyandria).

Gleditsch entwarf ein System nach der Lage und Befestigung der Staubfäden auf folgende Weise:

A. Gewächse mit deutlichen Befruchtungswerzeugen (Fructificatio phænostenonis).

a) mit Staubfäden, welche dem Fruchtboden eingefügt sind (Fructificatio thalamostenonis). : I. Klasse.

α) mit lauter freien Staubfäden.

I - 10) mit I - 10 Staubfäden (fructificatio monanthera-decanthera) : I - 10 Ordnung

II) mit 12 oder mehr Staubfäden (fructificatio dodecanthera) : : : II Ordnung

12) mit vielen Staubfäden (fruct. polyanthera) : 12 Ordnung.

β) mit verwachsenen Staubfäden

1) mit verwachsenen Trägern (filamentis) (fructificatio symphyostemonis) : 13 Ordnung

2) mit verwachsenen Staubbeuteln (fruct. symphyanthera) : : : 14 Ordnung

b) mit Staubfäden, welche an der Krone befestigt sind (fruct. petalostemonis) : : : II Klasse

M 2 α) mit

a) mit lauter freien Staubfäden

I — 10) mit 1 — 10 Staubfäden (fruct. monanth., decanth. = = = I — 10 Ordnung

II) mit 12 oder mehr Staubfäden (fruct. dodecanth.) = = = II Ordnung

12) mit vielen Staubfäden (fruct. polyanth.) 12 Ordnung

B) mit verwachsenen Staubfäden

1) mit verwachsenen Trägern (fruct. symphosrem.) = = = 13 Ordnung

2) mit verwachsenen Staubbeuteln (fruct. symphyanth.) = = = 14 Ordnung

c) mit dem Kelche eingefügten Staubfäden (fruct. calycostemonis.) = = = III Klasse

I — 7) mit 4, 5, 6, 8, 10, 12, vielen Staubfäden = = = I — 7 Ordnung

d) mit Staubfäden, welche am Griffel befestigt sind (fructificatio stylostemonis) = = = IV Klasse

I — 6) mit 2, 3, 4, 6, 12, vielen Staubfäden I — 6 Ordnung.

B.) Gewächse mit undeutlichen Befruchtungswerkzeugen (fructificatio cryptostemonis) = = = V Klasse

1) Farrenkräuter (filices) = = I Ordnung

2) Moose (musci) = = II —

3) Alstermooße (algae) = = 3 —

4) Schwämme (fungi) = = 4 —

Die Basis, worauf dieses System gegründet ist, ist allerdings die beste, denn die Einfügung der Staubfäden ist unveränderlich; allein die weitere Ausführung entspricht nicht der Erwartung, die man sich davon zu machen berechtigt wäre. Gleditsch gründete die Ordnungen auf die unbeständige Zahl der Geschlechtstheile und behielte Linnés Gattungen bey, welche nicht alle zu seinem System paßten, und so blieben alle Unbequemlichkeiten und Schwierigkeiten, welche mit einem System, das auf die Zahl der Geschlechtstheile gegründet ist, nothwendig verbunden sind.

Wir glaubten, daß es möglich sey, ein Pflanzensystem zu entwerfen, das sich auf die Einfügung, das Verhältniß und die Verbindung der Staubfäden gründe, ohne die Zahl der Fructifikationstheile auf irgend eine Weise mit in Ansicht zu bringen, und machten in einem besondern Werkschen (*Tentamen dispositionis plantarum Germaniae*) mit den Deutschen Pflanzen einen Versuch, sie auf eine solche Weise zu klassificiren. Die Hauptzüge dieser Anordnung sind folgende:

- A) Pflanzen mit deutlichen Befruchtungswerkzeugen (Phae-nostemones s. Phaenogamia).

  - a) Thalamostemones     :     :     :     I Klasse
  - a) die Staubfäden alle frey (Eleutherostemones)     I Ordnung
    - a.) alle von gleicher Länge (Isostemones) I Kohorte
      - 1) mit einfachen und gewöhnlich gestalteten Blüthen : : : : I Geschlecht
      - 2) mit Doldenblüten : : : : 2 —
      - 3) mit Spelzeblüten : : : : 3 —
      - 4) mit Kätzchen : : : : 4 —
      - 5) mit Kolben : : : : 5 —
      - 6) die Blüten inwendig auf einen fleischigen geschlossenen Boden befestigt : : : : 6 —
    - b) mit 6 Staubfäden, wovon 4 länger als die übrigen sind (Tetradynamistae) : 2 Kohorte

B) die Staubfäden auf irgend eine Weise unter sich verbunden (Symphyostemones) 2 Ordn.

    - a) die Träger verwachsen und die Staubbeutel frey (Eleutherantherae) : : I Kohorte
      - 1) mit einfachen Blüten : : : : I Geschlecht
      - 2) mit Kätzchenblüten : : : : 2 —
    - b) die Träger frey und die Staubbeutel verwachsen (Symphyantherae) : : 2 Kohorte
    - b) Petalostemones : : II Klasse
    - a) Eleutherostemones : : I Ordnung
      - a) Isostemones : : I Kohorte

1) mit einfachen Blüten	:	1 Geschlecht
2) mit gehäufteten Blüten	:	2 —
b) Didynamistae	:	2 Kohorte
<b>B) Symphyostemones</b>	:	2 Ordnung
a) Eleutherantherae	:	1 Kohorte
1) mit einfachen Blüten	:	1 Geschlecht
2) mit gehäufteten Blüten	:	2 —
b) Symphantherae	:	2 Kohorte
1) mit einfachen Blüten	:	1 Geschlecht
2) mit gehäufteten Blüten	:	2 —
3) mit zusammengesetzten Blüten	3	—
c) Calycostemones	:	III Klasse
α) Eleutherantherae	:	1 Ordnung
β) Symphantherae	:	2 —
d) Pistillostemones	:	IV Klasse
α) Stylostemones	:	1 Ordnung
β) Stigmatostemones	:	2 —
γ) Erismostemones	:	3 —
<b>B) Pflanzen mit unkenntlichen Befruchtungswerkzeugen, die gleichwohl wahre Saamen bringen (Cryptostemones s. Cryptogamia)</b>	:	V Klasse
α) Filices	:	1 Ordnung
β) Rhizaspermae	:	2 —
γ) Musci	:	3 —
δ) Fuci	:	4 —
<b>C) Gewächse ohne alle Geschlechtstheile und wahre Saamen, sich blos durch saamenähnliche Körperchen oder Knospen fortpflanzend (asexuales)</b>	:	VI Klasse
α) Algae	:	1 Ordnung
β) Fungi	:	2 —

Die unter diese verschiedene Abtheilungen gehörigen Pflanzengattungen suchten wir auf eine analytische Weise nach der Verschiedenheit der Blüthe und der Frucht in weitere Unterabtheilungen zu zerlegen.

Mit

Mit diesem System hat das System des Herrn Hofroth Mönchs, nach welchem er die Pflanzen des Marburger botanischen Gartens, und der Marburger Gegend beschreibt, Aehnlichkeit. Er nimmt 8 Klassen an:

- 1) Thalamostemones.
- 2) Petalostemones.
- 3) Parapetalostemones.
- 4) Calycostemones.
- 5) Allagostemones.
- 6) Stylostemones.
- 7) Stigmatostemones.
- 8) Cryptostemones.

Die weitere Abtheilungen dieser Klassen sind analytisch nach allen Fruktifikationstheilen gemacht, z. B.

#### A. Floribus completis

- a) corolla monopetala
- $\alpha$ ) eparapetaloidia
- a) calyce monophyllo
  - I) staminibus antherisque liberis
    - (a) ovario supero (die weitere Abtheilungen nach den Früchten).
    - (b) ovario infero
  - 2) Symphyostemones
    - (a) ovario supero
    - (b) ovario infero
  - 3) Symphyantherae
    - (a) ovario supero
    - (b) ovario infero
  - b) calyce polyphyllo (mit gleicher Unterabtheilung wie a).
  - $\beta$ ) parapetaloidia (mit gleicher Unterabtheilung wie  $\alpha$ ).
- b) corolla polypetala (mit gleicher Unterabtheilung wie a).

#### B. Floribus incompletis

- a) corollatis

- a) monopetalis  
 a) eparapetaloideis  
 1) staminibus anterisque liberis.  
 (a) ovario supero;  
 (b) ovario infero.  
 2) Symphyostemones (weiter wie 1).  
 3) Symphyantherae (weiter wie 1).  
 b) parapetaloideis (weiter wie a).  
 a) polypetalis (weiter unterabgetheilt wie a).  
 b) calycatis (mit gleichen Unterabtheilungen wie bei a).  
**C. Floribus sine corolla et calyce**  
 a) staminibus anterisque liberis.  
 β) Symphyostemones  
 γ) Symphyantherae.

Ludwigs Haupteintheilung ist theils nach dem Geschlechte, theils nach der Blumenkrone folgender Gestalt entworfen:

**A. bedeckte Blume (flores involuti)**

- a) vollkomme (perfecti, welche männliche und weibliche Geschlechtstheile haben)  
 a) mit Kronblättern  
 a) mit einblätteriger Krone  
 1) mit einzelnen Blüthen  
 (a) mit regelmäßiger Krone I. Klasse.  
 (b) mit unregelmäßiger Krone II. —  
 2) mit zusammengesetzten Blüthen  
 (a) mit röhrligen Blümchen III. —  
 (b) mit zungenförmigen Blüm- chen " " IV. —  
 (c) mit röhrligen und zungenförmigen Blümchen " " V. —  
 b) mit mehrblätteriger Krone  
 1) mit zweiblätteriger Krone VI. —  
 2) mit dreiblätteriger Krone VII. —  
 3) mit vierblätteriger Krone  
 (a) mit

- (a) mit regelmäßiger Krone VIII. Klasse.  
 (b) mit unregelmäßiger Krone IX. —  
 4) mit fünfblätteriger Krone  
   (a) mit regelmäßiger Krone X. Klasse.  
   (b) mit unregelmäßiger Krone XI. —  
   (c) mit doldenförmiger Krone XII. —  
 5) mit sechsblätteriger Krone XIII. —  
 6) mit vielblätteriger Krone XIV. —  
 β) ohne Kronblätter : : : XV. —  
 b) mit relativen Blüthen (floribus relativis, d. i. wo männliche und weibliche Geschlechtstheile in zwei Blüthen getrennt sind)  
   α) beide Geschlechter auf einem Stämme XVI. Klasse.  
   β) auf mehreren Stämmen : XVII. —  
 E.) nackte Blüthen (flores nudi) : : XVIII. —

Geders System enthält zwar viele natürliche Familien, ist aber doch, nach dem eignen Geständnisse des Verfassers, gemischt. Es ist von ihm folgender Gestalt entworfen:

#### A. Gewächse mit verborgenen Befruchtungstheilen

- |                               |   |   |   |        |
|-------------------------------|---|---|---|--------|
| a) Faden- und Schorffgewächse | : | : | : | I Fam. |
| b) Schwämme                   | : | : | : | II —   |
| c) Moose                      | : | : | : | III —  |
| d) Farrenkräuter              | : | : | : | IV —   |

#### B. Gewächse mit einlappigen Saamen (monocotyledones).

- |  |   |   |   |           |
|--|---|---|---|-----------|
| a) Gräser  | : | : | : | V Fam.    |
| b) grashähnliche mit Rätzchenblüthen (graminoideae amentaceae) | : | : | : | VI Fam.   |
| c) grashähnliche mit Blumenkronen (graminoidae corolloideae)   | : | : | : | VII Fam.  |
| d) mit dreiblätteriger Krone (tripetaloidae)                   | : | : | : | VIII Fam. |
| e) mit Blüthen in Kolben (spataceae clavatae)                  | : | : | : | IX —      |
| f) lilienähnliche (liliaceae)                                  | : | : | : | X —       |
| g) Orchisarten (orchidæae)                                     | : | : | : | XI —      |

#### C. Gewächse mit Rätzchenblüthen

- |                              |   |   |   |          |
|------------------------------|---|---|---|----------|
| a) Nadelholzbäume (acerosae) | : | : | : | XII Fam. |
| b) Laubholzbäume (juliferae) | : | : | : | XIII —   |

## D.) Gewächse mit unvollständigen Blüthen (incompletae)

a) Wasserpflanzen, mit Blüthen in den Winkeln und Kolben (inundatae) : : : XIV Fam.

b) mit geballten, stiellosen in den Winkeln oder in Aehren zusammengehäuften Blüthen (oleraceae) : : : XV Fam.

c) mit Kapseln und Beeren (capsuliferae et baccatae) : : : : XVI Fam.

## E.) Gewächse mit fruchttragender, oder um die Frucht angewachsener Decke (calycicarpae)

a) mit auf einem allgemeinen Boden gesammelten Fruktifikationen

$\alpha$ ) zusammengesetzte : : : : XVII Fam.

$\beta$ ) gehäufte : : : : XVIII —

$\gamma$ ) doldenförmige : : : : XIX —

$\delta$ ) gestirnte : : : : XX —

$\epsilon$ ) beerentragende : : : : XXI —

b) mit einzelnen Fruktifikationen : : XXII —

## F.) Pflanzen mit staubfadentragernder Decke (calycantherae)

a) mit Rosenblüthen (rosaceae) : : XXIII Fam.

b) mit blumentragendem Kelche (calycanthemae) : : XXIV Fam.

## G.) Pflanzen mit einblätteriger Krone (monopetalae)

a) rauhblätterige (asperifoliae) : : : XXV Fam.

b) quirlförmige (verticillatae) : : : XXVI Fam.

c) masquirte (personatae) : : : XXVII Fam.

d) mit regelmäßiger Blume und einer Kapsel (regularis capsuligerae) : : : XXVIII Fam.

e) zweihörnige, deren Staubfäden hinten zwey Grannen haben (bicornes) : : : XXIX Fam.

## H.) Pflanzen mit vielblätteriger Krone (polypetalae)

a) mit einblättrig scheinender Krone (monopetaloideae) : : : XXX Fam.

b) saftreiche (succulentae) : : : XXXI —

c) geschnäbelte (rostratae) : : : XXXII —

d) mit hinfälliger Blumendecke (rhoeades) : : :

$\alpha$ ) mit

- α) mit vielen Kapseln (multicapsulares) XXXIII. Fam.
- β) Mohnarten (papaverinæ) : XXXIV —
- γ) mit kreuzförmiger Blume (tetrapetalæ cruciatae) XXXV Fam.
- ε) mit bleibender Blumendecke,
- α) mit einzelner Kapsel : : XXXVI Fam.
- β) mit schwammigem Boden : XXXVII Fam.
- γ) schmetterlingsförmige (papilionaceæ). : XXXVIII Fam.

Allions System nähert sich dem Rivinischen und Ludwigschen. Seine Klassen kommen mit Rivins und Ludwigs Klassen darinn überein, daß sie von der Blumenkrone her genommen sind, unterscheiden sich aber darinn von jenen, daß bey ihnen auf die Regelmäßigkeit und Unregelmäßigkeit der Krone keine Rücksicht genommen ist. Es enthält theils natürliche, theils künstliche Klassen, und ist also gemischt. Der Schlüssel zu diesem System ist folgender:

A.) Flores conspicui

a) petaloidei

α)	monopetalii simplices	:	:	:	I Kl.
β)	— compositi	:	:	:	II —
γ)	di- et tripetalii	:	:	:	III —
δ)	tetrapetalii cruciformes	:	:	:	IV —
ε)	tetra- et pentapetalii papilionacei	:	:	V	—
ζ)	pentapetalii umbellati	:	:	:	VI —
η)	pentapetalii nec gymnodispermi	:	:	VII	—
ω)	hexapetalii	:	:	:	VIII —
ι)	polypetalii	:	:	:	IX —

b) apetali

α)	apetali exceptis graminibus	:	:	X	—
β)	gramina	,	,	:	XI —

B.) Flores inconspicui s. cryptogamia : : XII —

Diese Klassen sind analytisch nach allen Fructificationstheilen in weitere Unterabtheilungen zerlegt.

Das System von Cranz ist ebenfalls gemischt, und meistens auf den Habitus, oder das Ansehen der Gewächse ge gründet; das Schema davon ist folgendes.

Der

Der Blüthestand ist entweder dunkler oder deutlicher, absoluter oder durch gewisse Gesetze und Privilegien bestimmter Habitus.

### Dunkler.

#### I. mit unsichtbaren Blüthen (cryptanthae)

- 1) Farrenkräuter.
- 2) Moose.
- 3) Astermoose.
- 4) Schwämme.

Einfacher und verwandter Habitus.

### Deutlicher.

#### II. Unvollständige (incompletae).

- 1) Ohne Kronblätter.
- 2) Nur mit einem Geschlechte (viduae).

Absoluter u. verschwindender (deliquescentes) Habitus.

#### III. Zusammengesetzte.

- 1) Mit zungenförmigen Blümchen (semiflosculosae).
- 2) Kopfförmige (capitatae).
- 3) Scheibenförmige (discoideae).
- 4) Gestrahlte (radiatae).

Absoluter und verschwindender Habitus.

#### IV. Gräser.

- 1) Mit Zwitterblüthen (monoclinia).
- 2) Mit getrennten Geschlechtern (diclinia).

Absoluter und verschwindender Habitus.

#### V. Palmen:

- 1) Fächerförmige (labelliformes).
- 2) Federförmige (pinnatifidae).
- 3) Zweimal gefiederte (bipinnatifidae).

#### VI. Lilienartige (liliaceae).

- 1) Mit einblätteriger Krone.
- 2) Mit vielblätteriger Krone.

Absoluter und verschwindender Habitus.

#### VII. Rachenförmige (ringentes).

- 1) Mit unbedeckten Saamen.
- 2) Mit bedeckten.

Absoluter und verschwindender Habitus.

## VIII. Schmetterlingsförmige.

1) verbundene (connexae).

2) Lose (solitae).

Absoluter und verschwindender Habitus.

## IX. Kreuzförmige (cruciformes).

1) Mit kleinen Schötchen (siliculosaes).

2) Mit langen Schoten (siliquosaes).

Absoluter und verschwindender Habitus.

## X. Doldenförmige (umbelliferae).

1) Mit doppelter Hülle.

2) Mit der besondern allein.

3) Ohne Hülle.

Absoluter und verschwindender Habitus.

## XI. Säulenträgende (columniferæ).

1) Mit einem einfachen Kelche.

2) Mit einem doppelten.

Einfacher Habitus.

## XII. Mit im Kelche befestigter Blüthe (calycifloræ).

1) Mit einem Kronblatte.

2) Mit mehrern.

Einfach. r Habitus.

## XIII. Mit auf der Frucht aussitzender Blume.

1) Mit einem Kronblatte.

2) Mit mehrern.

Künstliche Methode.

## XIV. Mit wenig Staubfäden (pauci-staminae).

1) Mit einem Kronblatte.

2) Mit mehrern.

Künstliche Methode.

## XV. Mit vielen Staubfäden (multi-stamineae).

1) Mit einem Kronblatte.

2) Mit mehrern.

Noch müssen wir hier Gärtners Karpologischen Systems gedenken, welches lediglich auf die Frucht und die Lage, die Gestalt, Konsistenz und Zahl ihrer Theile gegründet ist. Die Eintheilung ist folgende:

A.) Acotyledones.

B.) Monocotyledones.

2.) Fructu

## A.) Fructu supero

- a) embryone peripherico;
- b) embryone excentrico;
- c) embryone centrali. Radicula ab umbilico
  - $\alpha$ ) aversa;
  - $\beta$ ) obversa,
    - a) supera;
    - b) infera;
  - $\gamma$ ) centripeta;
  - $\delta$ ) centrifuga.
- d) monocotyledones spuriae.

## B.) Fructu infero

- a) radicula supera;
- b) infera;
- c) centripeta;
- d) centrifuga;
- e) vaga;
- f) spuriae.

## C.) Dicotyledones

## A) Fructu infero. Radicula

- a) infera vel descendente

- $\alpha$ ) uniloculares,
- $\beta$ ) biloculares,
  - a) exalbuininosae,
  - b) albuminosae,
- $\gamma$ ) tri- vel pluriloculares.

## b) Supera vel ascende

- $\alpha$ ) fructu bipartibili,
- $\beta$ ) — integro,
  - a) Semine exalbuminoso,
    - 1) embryone recto,
    - 2) curvato aut plicato,
  - b) Semine albuminoso.

## c) centripeta,

- $\alpha$ ) exalbuminosae,
  - a) embryone recto,
  - b) curvato,
- $\beta$ ) albuininosae,
  - a) inapertae,

b) bi-

- b) bipartibiles,
- c) porodehiscentes,
- d) circumscissae,
- e) valvatae,

- d) centrifuga,
- e) vaga.

**B.)** Fructu supero. Radicula

- a) infera vel descendente

*a)* monocarpae,

- a)* exalbuminosae,
  - 1) embryone recto,
    - (a) exsuccae,
    - (b) succulentae,
  - 2) curvato.

*b)* albuminosae,

- 1) embryone recto,
  - (a) exsuccae,
  - (b) succulentae.
- 2) embryone curvato
  - (a) exsuccae,
  - (b) succulentae.

**B.)** di- vel polycarpae,

- a)* exalbuminosae,
  - 1) embryone recto,
  - 2) curvato,
- b)* albuminosae,
  - 1) embryone recto,
  - 2) curvato.

**b)** supera vel ascendente

*a)* monocarpae,

- a)* exalbuminosae,
  - 1) embryone recto,
  - 2) curvato,

*b)* albuminosae,

- 1) embryone recto,
  - (a) nudae,
  - (b) capsulares,
  - (c) drupaceae,
  - (d) baccatae.

- 2) curvato vel repando.

**B.)** di-

- β) di- vel polycarpae,**
- a) exalbūminosae,
- 1) receptaculo stylifero,
  - 2) ovario stylifero,
    - (a) nudaæ,
    - (b) tectæ.
- b) albuminosae,
- 1) embryone recto,
    - (a) minimo,
    - (b) longitudine seminis,  - 2) curvato vel plicato.
- c) centripeta,
- a) monocarpae,
- a) uniloculares,
  - 1) albuminosae,
  - 2) exalbuminosae,
- b) biloculares. Receptaculo
- 1) obsoleto vel indefinito
  - 2) libero,
  - 3) adnato,
  - 4) sessili,
    - (a) evalves,
    - (b) circumscissæ,
    - (c) valvatae,  - 5) stipito,
    - (a) embryone recto,
    - (b) curvo.
- c) triloculæ
- 1) embryone recto,
  - 2) —— curvato.
- d) quadri - vel quinqueloculares
- 1) embryone recto,
  - 2) curvo.
- β) di- vel polycarpae**
- a) exalbūminosae,
- b) albuminosae. Seminibus
- 1) axipendulis
  - 2) valvipendulis,
    - (a) embryone longo,
    - (b) minuto.
- d) cen-

d) centrifuga. Seminibus

α) nudis,

β) tectis, affixis

α) septo,

b) suturae,

c) dorso medio,

d) parietibus.

e) vaga s. semina nidulantia.

D.) Polycotyledones.

Dieses System ist unstreitig mit sehr vielem Scharfsinn entworfen, und bey Pflanzenuntersuchungen, die zu einer Zeit vorgenommen werden, wo die Blütentheile längst verschwunden sind, von dem größten Nutzen. Und da die Fruchttheile, dem Wechsel, welchen wir bey den Blütheilen wahrnehmen, nicht unterworfen sind, und, wann die Absicht ihres Daseyns erreicht werden soll, auch nicht unterworfen seyn können, so bahnt es den Weg zu den reinsten und natürlichsten Gattungen.

Der erste, welcher es gewagt hat; die Pflanzen streng nach ihrer Verwandtschaft zu ordnen, also den ersten Begriff eines natürlichen Systems vorgezeichnet hat, war Laurenberg ein Deutscher (in seiner Botanotheca oder Methode ein lebendiges Herbarium zu versetzen, studio et opere M. Guil. Laurenbergii, Rostochi 1626. 12mo.). Fast bis auf Linnés Zeiten ist aber dieses Studium der natürlichen Verwandtschaften, und also der natürlichen Methoden vernachlässigt worden, welcher aus allen Systemen folgende Fragmente einer natürlichen Methode gesammelt hat:

- 1.) Palmen (palmae).
- 2.) Pfefferarten (piperitae).
- 3.) Rohrarten (calamariae).
- 4.) Gräser (gramina).
- 5.) Mit dreiblätterigen Blumen (tripetalae).
- 6.) Schwerdlilien (ensatae).
- 7.) Orchisarten (orchideae).
- 8.) Gewürzarten (scitamineae).
- 9.) Scheidenlilien (spathaceae).
- 10.) Gartenlilien (coronatiae).
- II.) Rankende (sarmentaceae).

- 12.) Krautartige (oleraceae).  
 13.) Saftige (succulentæ).  
 14.) Storfschnäbel (gruinales).  
 15.) Wasserpflanzen (inundatae).  
 16.) Mit im Kelche befestigter Blüte (calycifloræ).  
 17.) Gewächse mit krontragendem Kelche (calycanthemæ).  
 18.) Gewächse mit zweihörnigen Staubbeuteln (bicornes).  
 19.) Myrtenarten (hesperideæ).  
 20.) Radblumige (rotaceæ).  
 21.) Frühlingspflanzen (preciae).  
 22.) Nelkenarten (cariophilleæ).  
 23.) Dreinarbige (trihilatæ).  
 24.) Rappenmöhne (corydalaæ).  
 25.) Schalige (putamineæ).  
 26.) Vielschotige (multisiliquæ).  
 27.) Mohnarten (rhœades).  
 28.) Tollkräuter (luridae).  
 29.) Mit Glockenblumen (campanaceæ).  
 30.) Mit gedrehten (contortæ).  
 31.) Mit farbigen Kelchen (vaprecluse).  
 32.) Mit Schmetterlingsblumen (papilionaceæ).  
 33.) Mit Kassienblumen (lomentaceæ).  
 34.) Kürbisarten (cucurbitaceæ).  
 35.) Rauhe und dornige Gewächse (senticosæ).  
 36.) Kern- und Steinfrüchte (pomaceaæ).  
 37.) Mit säulentragenden Blumen (columniferæ).  
 38.) Dreiknöpfige (tricoccaæ).  
 39.) Schotengewächse (siliquosæ).  
 40.) Mit Larvenblumen (personatae).  
 41.) Scharfblätterige (asperifoliae).  
 42.) Quirltragende (verticillatae).  
 43.) Markige (dumosæ).  
 44.) Bittere (sepiariae).  
 45.) Schirmpflanzen (umbellatae).  
 46.) Efeuarten (hederaceaæ).  
 47.) Gestirnte (stellatae).  
 48.) Scabiosen oder mit gehäuften Blumen (aggregatae).  
 49.) Mit zusammengesetzten Blumen (compositæ).  
     a) Distelartige.  
     b) Mit zungenförmigen Blümchen (semiflosculosæ).  
     c) Mit Scheibenblumen (discoideæ).

- d) Mit gegenüberstehenden Blättern (oppositifoliae).
- e) Mit Nüssen (nucamentaceae).
- 50.) Räschenträgende (amentaceae).
- 51.) Zapfenträgende (coniferae).
- 52.) Gewächse mit gedrehten Zweigen (coadunatae).
- 53.) Rauhblättrige (scabridae).
- 54.) Vermischte (miscellaneae).
- 55.) Farrenkräuter.
- 56.) Moose.
- 57.) Astermoose.
- 58.) Schwämme.

Skopoli hat die meisten dieser natürlichen Familien angenommen, aber mehrere Gattungen in eine Klasse gebracht, und sie in eine andere Ordnung gesetzt, dergestalt, daß eine Familie mit der nächsten einigermaßen in Verbindung steht. Er führt folgende 36 Familien oder Zünfte (tribus) an und setzt jeder Zunft den Namen eines berühmten Botanikers vor.

- I. Michelis kryptogamische Gewächse ohne Blätter und deutliche Wurzeln, unvollständige (incompletae).
- II. Plumiers halbkryptogamische ohne Kronblätter (obsoletae).
- III. Scheuchzers halmtragende mit Bälchen (glumosae), Gräser (gramineae).
- IV. Wachendorfs prachtvolle ohne Kronblätter, mit eben so viel oder halb so viel Staubfäden, als der Kelch Einschnitte oder Blätter hat, bey welchen die Frucht in so viel Fächer getheilt ist, als Narben sind, Lilienartige (liliaceae).
- V. Adansons fruchtblühende (fructiflorae), mit 1—12 Staubfäden, Satyrien und Gewürzarten (satyriae et sciramineae).
- VI. Guans ganzblättrige, ohne oder mit einer Blumenkrone, mit einblättrigem Kelche bey jenen, welche keine Krone haben, mit vielblättrigem bey andern, in Unsehung der Frucht von der 4ten Zunft verschieden, Traurige (tristes).
- VII. Aublets fruchtblühende, mit vielen Kronblättern und bedeckten Saamen, Gestreckte (strictae).
- VIII. Rivins fruchtblühende, mit vielen Kronblättern und zwei nackten Saamen, schirmtragende (umbelliferae).

- IX. Vaillants fruchtblühende, mit einem Kronblatte und einem unbedeckten Saamen, zusammengesetzte (compositae).
- X. Boerhaues fruchtblühende, mit einem Kronblatt und bedeckten Saamen (epicarpiae).
- XI. Banksens fruchtblühende, von jenen der VIIten u. Xten Familie verschieden, da die Krone mit dem Kelche verbunden ist, glockenförmige (campanaceae).
- XII. Gewächse mit einblättrigen Kronen (monopetalae Jacquinii), bei welchen die Lappen der Krone nach einer Seite zu gebogen sind, gedrehte (contortae).
- XIII. Gewächse mit einblättrigen Kronen (monopetalae Tournefortii), bei welchen die Lappen der Krone nicht gedreht, die Blätter rauh sind, rauhblättrige (asperifoliae).
- XIV. Gewächse mit einblättrigen unregelmäßigen Kronen (monopetalae Forsteri), mit unbedeckten Saamen und auf dem Boden sitzenden Griffel, quirlförmige (verticillatae).
- XV. Gewächse mit einblättrigen unregelmäßigen Kronen (monopetalae irregulares Halleri), mit bedeckten Saamen, mit auf dem Eierstocke stehendem Griffel, maskirte (personatae).
- XVI. Gewächse mit einblättrigen Kronen (monopetalae Royenii), mit in eine Röhre verlängerter Krone, bei welchen die Frucht oben ist, röhrlinge (tubulatae).
- XVII. Gewächse mit ein- und vielblättrigen Kronen (mono- et polypetalae Rheedii), mit gehäussten, mit einer Hülle versehenen, auf einem allgemeinen Boden auftigenden Blumen, wo die Frucht bedeckt und eben ist, afterzusammengesetzte (pseudocompositae).
- XVIII. Gewächse mit vielblättrigen Kronen (polypetalae Raji), welche soviel, oder noch einmal soviel Staubfäden, als Kronblätter haben, markige (dumosae).
- XIX. Gewächse mit vielblättrigen Kronen, (Linnæs Kelch-blühende vielmännige), Kelchblühende (calycanthemae).
- XX. Gewächse mit vielblättrigen Kronen (polypetalae Sauvagesii), mit oft eben soviel, oder doppelt soviel auf dem Boden auftigenden Staubfäden, als der Kelch Einschnitte hat, (nomadaceae).

- XXI. Gewächse mit getrennten Geschlechtern (*sexu distinctae* Forskaelii), mit 2 — 3 fächeriger, auf der Scheibe aufsitzender Frucht, dreiknöpfige (tricoccae).
- XXII. Gewächse mit vielblättrigen Kronen (*Magnols vielweibige*), bei welchen die Staubfäden auf dem Boden auffsitzen, mit vielen Früchten, (polycarpae).
- XXIII. Gewächse mit vielblättrigen Kronen (*Morisons einsweibige*), mit 12 — 200 Staubfäden, vielmännige (polyandriae).
- XXIV. Gewächse mit vielen Kronblättern (polypetalae Oederi), mit in mehrere Parthien verwachsenen Staubfäden, (icosandriae).
- XXV. Gewächse mit vielen Kronblättern (polypetalae Hermanni), bei welchen die Staubfäden weder an der Krone, noch an dem Kelche, sondern anderwärts angewachsen sind, säulentragende (columniferae).
- XXVI. Gewächse mit vielen Kronblättern (polypetalae Bauhini), wovon die meisten öfters eine unregelmäßige Krone, und eben soviel, oder doppelt soviel Staubfäden haben, als am Kelche Einschnitte oder Blätter sind, die Fruchtdecke ist ein Umschlag (arillus s. arillus scopolii), Kapsel oder Schote, hälselftragende (leguminosae).
- XXVII. Gewächse mit vielen, meistens unregelmäßigen Kronblättern (polypetalae irregulares Hillii), mit den hälselftragenden in Unsehung der Blüte und der Frucht verwandte, zweifelhafte (anomalae).
- XXVIII. Gewächse mit vielen Kronblättern (polypetalae Gronovii), mit 4 Kelchblättchen, eben soviel Kronblättern, oft mit 6 Staubfäden, antiscorbutische (antiscorbuticae).
- XXIX. Gewächse mit vielblättrigen regelmäßigen Kronen (polypetalae regulares Allionii), mit oft noch einmal soviel Staubfäden, als Kronblätter und auf der Scheibe aufsitzendem Eierstocke, (disciferae).
- XXX. Gewächse mit vielblättriger Krone (polypetalae Loeflingii), mit nagelförmigen Kronblättern, bleibendem Kelche, und auf der Scheibe aufsitzendem Eierstocke, nelkenartige (caryophyllaceae).
- XXXI. Gewächse ohne Kronen (petalae Plukneti), mit bleibendem Kelche, freien Staubfäden, mit einem in einer

einer Fruchtdecke oder im Kelche verborgenen Saamen,  
verblühte (defloratae.)

**XXXII.** Gewächse ohne Kronblätter (apetalae Brownei),  
meistens mit einem Kelche, mit an ihrer Basis vereinigten,  
am untersten Theile des Kelchs befestigten  
Staubfäden, oft mit einem einzelnen Saamen enthalts-  
tender Frucht, halbnackte (seminudae).

**XXXIII.** Gewächse ohne Kronen (apetalae Halesii), mit ges-  
trennten Geschlechtern, mit gehäuften, durch ein  
Blättchen von einander verschiedenen Blüthen, Fäz-  
chentragende (amentaceae).

**XXXIV.** Gewächse ohne Kronen (apetalae Mileri), mit getrenn-  
tem Geschlechte, mit gehäuften, durch eine Schuppe  
von einander getrennten Blüthen und vereinigten  
Staubfäden, zapfentragende (conniserae).

**XXXV.** Gewächse mit verborgenen Befruchtungstheilen  
(cryptogamae Dill.), blättrig, ästig, die an kalten  
feuchten Orten blühen und wachsen, Moose (muscoidae).

**XXXVI.** Gewächse mit verborgenen Befruchtungstheilen  
(cryptogamae Batarrae), ohne Blätter, mit Wurzeln,  
Schwämme (fungoideae.)

Kein Schriftsteller hat mit mehr Scharfsinn, mit grösserer Gelehrsamkeit und mit philosophischerem Geiste über die Aufstellung einer natürlichen Pflanzenklassifikation geschrieben, als Lorenz Jüssieu (in seinem vortrefflichen Werke: *Genera plantarum secundum ordines naturales disposita, juxta methodum in horto regio Parisiensi exaratam.* Parisiis 1789 et Tyricei Helvetorum 1791., wovon wir in Römers neuem Magazin für die Botanik Th. I. S. 290. eine weitläufige raisonirende Anzeige gegeben haben). Er vergleicht die natürliche Ordnung der Pflanzen mit einer Kette, deren Vergliederungen die Pflanzen vorstellen, oder mit einer geographischen Karte, darin ein jedes Wesen seine bestimmte Stelle einnimmt und zugleich mit den angränzenden in Verbindung steht. Die Materialien dieser Ordnung sind zwar schwer zu sammeln, aber die Grundsätze, welche ihr zur Basis dienen, doch leicht zu erkennen. Zwei Wege, sagt er, sind da, auf welchen wir diese Grundsätze auffinden und die Materialien der natürlichen Ordnung sammeln können, der eine nemlich führt uns durch eine Art von Analyse

lysis von Beobachtungen zu Prinzipien, der andere hingegen führt uns auf eine synthetische Weise von festgestellten Prinzipien zu Klassifikationen und Unterabtheilungen, welche Folgen aus den Prinzipien sind. Wollen wir den ersten Weg, (welcher unstreitig der beste ist, auf welchem man am wenigsten in Gefahr gerath, irre zu gehen,) einschlagen, so müssen wir an den letzten Stufen anfangen und von denselben allmählich in die Höhe steigen; wir müssen die Glieder der Kette erst kennen lernen, ehe wir die Art ihrer Verkettung und die Ausdehnung der Kette selbst einsehen können. Wir müssen uns daher zuerst richtige Begriffe von Art und Gattung bilden (s. die Artikel: Art; Gattung; Regeln, wornach Arten und Gattungen zu bestimmen sind).

Wie sich die Gattungen zu den Arten verhalten, so verhalten sich die Ordnungen oder Familien zu den Gattungen, und es sind dieselben Sammlungen analoger Gattungen. Zwar sind hier die Analogien noch weitläufiger als bey den Gattungen genommen; die Charaktere, worauf sie sich gründen, noch weniger zahlreich, ihre Gränzen also noch weniger genau bezeichnet, und es gehört oft keine gemeine botanische Kenntniß dazu, um sie zu erkennen. Viele botanische Schriftsteller leugneten sie deswegen entweder ganz, oder schritten doch bey ihnen, ob sie gleich natürliche Gattungen erkannten und solche zu bestimmen suchten, zu willkürlichen Charakteren und bestimmten sie nach solchen, wie uns mehrere der vorher angeführten Systeme hinlänglich beweisen. Wenn wir indessen einen philosophischen Blick auf die Natur werfen, so werden wir leicht finden, daß auch natürliche Ordnungen oder Familien existiren, und es werden sich uns bald die Familien der Pilze, der Flechten, der Moose, der Farrenkräuter, der Gräser, der Scheingräser, der Lilien, der Orchiden, der Palmen, der Doldengewächse, der Myrsenblüthen, der Nelkenblüthen, der Lippenblumen, der Schmetterlingsblumen, der Kreuzblüthen, der Malvenartigen, der Kürbisartigen, der Zusammengesetztblühigen &c. als Schaumuster darbieten, aus welchen der Beobachter, indem er sie zerlegt und den Grund der Verwandtschaft untersucht, die generellen Regeln, nach welchen dergleichen Familien zu bilden sind, herleiten kann. Mehrere Charaktere, welche zur Konstitution der Gattungen standhaft sind, sind es nicht zur Konstitution der Ordnungen, und es ist

daher nothwendig, diese Charaktere nach den verschiedenen Graden ihrer Wichtigkeit zu bestimmen.

Zässien theilt diese Charaktere in 3 Klassen. Die ersten (*characteres primarii, uniformes*) sind wesentlich, allezeit beständig, gleichförmig in allen Ordnungen, und von wesentlichen Organen hergenommen. Hierher gehören: der Einverleibungsstand der männlichen Geschlechtstheile, oder ihre Lage im Verhältniß zum Pistill, der Stand der Korolle, in sofern sie die Basis der männlichen Geschlechtstheile ist, und die Anzahl der Saamenlappen des Embryos.

Die zweiten (*characteres secundarii, subuniformes*) sind generell, fast gleichförmig in allen Ordnungen, blos ausnahmsweise veränderlich, und von nicht wesentlichen Organen hergenommen. Hierher gehören: die Gegenwart oder Abwesenheit des Kelchs, oder der Krone, insofern diese Theile nicht die Staubfäden tragen; der Bau der Krone, nemlich als einblättrig, oder mehrblättrig; die relative Lage des Kelchs und Pistills, (ob nemlich der Fruchtknoten über oder unter dem Kelche steht,) und endlich die Gegenwart, oder Abwesenheit, so wie die Beschaffenheit des Eiweißes.

Die Charaktere vom dritten Range (*characteres tertiarii, semiuniformes*) sind bald gleichförmig, bald veränderlich, und theils von wesentlichen, theils von nicht wesentlichen Organen hergenommen. Hierher gehören: der ein- oder mehrblättrige Kelch, der ein- oder mehrfache Fruchtknoten, die Zahl, das Verhältniß und die Verbindung der Staubfäden, die verschiedene Fächerzahl der Frucht, die Art und Weise, wie sich die Frucht öffnet, der Blätter- und Blüthestand u. dgl. Viele dieser Charaktere zusammengenommen, können einen Familiencharakter abgeben; aber jeder für sich allein kann nur zu einem Gattungsscharakter dienen.

Ueberdies ist noch bei diesen Charakteren eine große Verschiedenheit in den Graden ihrer Wichtigkeit, und die Charaktere vom untersten Range müssen in großer Anzahl vereinigt werden, wenn sie einen Charakter geben sollen, der einem einzigen Charakter vom ersten Range das Gleichgewicht halten soll.

Die Gattungen einer Familie müssen allezeit und nothwendig in den ersten Charakteren gleichförmig seyn, in den zweiten können sie nur im Generellen, und größtentheils übereinstimmen, und einzelne Ausnahmen schaden nichts, aber

aber in den dritten ergiebt sich eine solche Uebereinstimmung bald öfter, bald weniger oft.

Nach Vereinigung der Gattungen in Ordnungen müssen diese letztern in Klassen verbunden werden, und nur die wesentlichen und beständig gleichförmigen Charaktere, oder die Charaktere vom ersten Range (*characteres primarii, uniformes*) können zur Bildung derselben angewendet werden. Diese Charaktere liegen lediglich in den Geschlechtstheilen, und in dem Embryo, welche nur einzig wesentlich, und so lange die Pflanze nicht in ein Monstrum ausartet, in Rücksicht der Bildung und des Standes keiner Veränderung unterworfen sind, also nur die Geschlechtstheile und der Embryo können Charaktere zur Bildung der Klassen abgeben.

Dieses ist der erste Weg, auf welchem wir zur Erkenntnis der natürlichen Methode gelangen können. Wollen wir den andern Weg einschlagen, so müssen wir von aufgestellten Prinzipien ausgehen, und aus denselben die Analogien, auf welche sich die Klassifikationen und stufenweise abwärts gehenden Unterabtheilungen, in welche die Arten zu ordnen sind, gründen, als Folgerungen herleiten. Ein solches Prinzipium ist, daß die allgemeinsten und keiner Veränderung unterworfenen Charaktere allezeit von den wesentlichsten Organen und von den wichtigsten Modifikationen derselben herzuleiten sind. Organe, welche weder in einer Gattung, noch in einer Ordnung standhaft sind, können zur Bildung einer Klasse schlechterdings nichts taugen. Die Wurzel, der Stamm, die Blätter sind sich an offenbar verwandten Pflanzen sehr oft einander unähnlich, sie können also keine Hauptcharaktere abgeben, wir müssen daher bey den Fruchtifikationstheilen einen zu finden suchen. Hier sehen wir, daß Kelch und Krone (insofern sie nicht die Basis der Staubfäden sind,) nur *partes accessoriae* sind, weil sie bisweilen bey ganz nahe verwandten Pflanzen, bisweilen in einer und derselben Gattung, wie bey *Fraxinus*, *Acer*, ja bei einer und derselben Art, z. B. bei *Cardamine impatiens*, *Ranunculus auricomus*, bald gegenwärtig sind, bald fehlen; aber die Geschlechtstheile erkennen wir als wesentlich, weil mit ihrem Daseyn eine große Absicht der Natur, nemlich das Fortpflanzungsgeschäft, das Hervorbringen des neuen Pflanzenwesens verknüpft ist. Allein welche Geschlechtstheile

Theile haben den Vorzug zur Festsetzung der ersten und Haupttheilung der Pflanzen? Die männlichen oder die weiblichen? Die männlichen verwelken und fallen ab nach vollbrachtem Befruchtungsgeschäfte, sie geben also Charaktere nur für eine gewisse Zeit; aber die Frucht oder vielmehr der Embryo, den sie einschließt, um dessen willen die Natur den ganzen, zum Begattungsgeschäfte nothwendigen, so schönen, weißen und künstlichen Apparat veranstaltet und zugerichtet hat, welcher nach vollbrachter Begattung, nach dem Staubbeutel und Staubfäden, Griffel und Narbe hingeworfen sind, lebt, wächst, reift und fähig wird, sich zu einer neuen Pflanze zu entwickeln, ist der Gegenstand der großen Sorgfalt der Natur, also bey weitem der wesentlichste und edelste Theil der Pflanze, auf ihn allein also können wir die ersten Eintheilungen des Pflanzenreichs gründen.

So gelangt Jussieu auf beyden Wegen zu der ersten Eintheilung der Pflanzen in Acotyledones, Monocotyledones und Dicotyledones.

Nach dem Embryo behaupten die Geschlechtstheile, die Staubfäden und Pistille den ersten Rang, und der Hauptcharakter, den sie abgeben, liegt in ihrer Lage, in dem relativen Stande der männlichen und weiblichen Theile. Die Stamina stehen nemlich entweder über dem Pistille, oder unter demselben, oder sie umgeben es, indem sie an dem Kelche befestigt sind (stamina sunt vel epigyna, vel hypogyna, vel parigyna.). Diese drei Standpunkte sind wesentlich unter sich verschieden, finden sich nie beisammen in einer und derselben Ordnung, und sind entweder unmittelbar, wenn die Staubfäden, ohne durch Verbindung mit einem andern Körper, an einem dieser drei Standpunkte befestigt sind; oder mittelbar, wenn sie der Krone einverleibt sind, und diese an einen der drei Orte befestigt ist. Daraus folgt: a) daß die mittelbare und unmittelbare Art der Einfügung der Staubfäden in einer und derselben Ordnung zugegen seyn kann, und b) daß, wenn die Krone die Staubfäden trägt, sie ein wesentlicher Theil wird, und die Arten ihrer Einfügung eben so absolut unterschieden sind, und eben so wesentliche Charaktere abgeben, als die unmittelbaren Einfügungen und Standpunkte der Staubfäden selbst.

Nach

Nach diesen Grundsäzen schreitet Jussieu zur Aufstellung seines Systems. Die Acotyledones geben nur eine Klasse, die Monocotyledones geben drei Klassen, welche ihren Charakter von dem verschiedenen Stande der Staminum haben. Aber der große Haufe der Dicotyledonum bedarf mehrerer Unterabtheilungen, und hier nimmt Jussieu die Krone zu Hülfe. Die Staubfäden sind nemlich einem der drei Standpunkte entweder unmittelbar oder vermittelst der Krone einverleibt. Die unmittelbare Einverleibung hat entweder deswegen statt, weil die Krone fehlt, oder sie besteht neben derselben, woraus die Unterabtheilung der absoluten, aus Mangel der Krone entstandenen, und der simplen unmittelbaren Einfügung entsteht. Aus der Verbindung dieser Einverleibungsarten, der mittelbaren, der unmittelbaren nothwendigen, und der unmittelbaren nicht nothwendigen, welche der Eintheilung der Pflanzen, in Apetalas, Monopetalas und Polypetalas, entsprechen, verbunden mit den drei verschiedenen Standarten der Staminum, entstehen 9 Hauptklassen, von denen sich die der Monopetalarum corolla epigyna wieder in 2 theilt, je nachdem nemlich die Antheren mit einander verwachsen, oder von einander getrennt sind. Die letzte Klasse bilden die Plantae diclinae irregulares, bey welchen, weil die männlichen und weiblichen Geschlechtsstheile in verschiedenen Blüthen getrennt sind, man die Gesetze der Einfügung der Staminum nicht anwenden kann. Hierher gehören die Monocisten und Diocisten; aber nur solche Gattungen zählt Jussieu hierher, wo männliche und weibliche Blüthen standhaft und immer von einander getrennt sind, und sich in den Blüthen des einen Geschlechts nie Spuren des andern zeigen, auch die eingeschlechtigen Blüthen nicht blos durch Verkrüpplung der Theile des andern Geschlechts entstanden sind, so daß sie oft unter günstigen Umständen wieder Zwitterblüthen werden, wie dieses bey den Arten von *Fraxinus*, *Acer*, *Ptelea* der Fall ist.

Nach diesen Grundsäzen stellt nun Jussieu 15 Klassen auf, von denen wir hier die kurze Uebersicht in folgendem Schema geben wollen:

I. Acotyledones	- - - - -	Class. I.
II. Monocotyledones.		
A.) Stamina hypogyna	- . . . .	— II.
B.) — perigyna	- . . . .	— III.
C.) — epigyna	- . . . .	— IV.
		III. Di-

**III. Dicotyledones.****A.) Apetalae.**

- |    |                  |           |
|----|------------------|-----------|
| a) | Stamina hypogyna | Class. V. |
| b) | _____ perigyna   | — VI.     |
| c) | _____ epigyna    | — VII.    |

**B.) Monopetalae.**

- |    |                  |         |
|----|------------------|---------|
| a) | Stamina hypogyna | — VIII. |
| b) | _____ perigyna   | — IX.   |
| c) | _____ epigyna    |         |

**I.) Antheris connatis****2.) Antheris distinctis**

— X.

— XI.

**C.) Polypetalae.**

- |    |                  |         |
|----|------------------|---------|
| a) | Stamina hypogyna | — XII.  |
| b) | _____ perigyna   | — XIII. |
| c) | _____ epigyna    | — XIV.  |

**D.) Dielines irregulares**

— XV.

Diese Klassen begreifen unter sich 100 natürliche Ordnungen, welche 1754 Gattungen enthalten.

Die Reihenfolge der Ordnungen ist folgende:

*Classis I.*

- 1.) Fungi.
- 2.) Algae.
- 3.) Hepaticae.
- 4.) Musci.
- 5.) Filices.
- 6.) Najades.

*Classis II.*

- 7.) Aroideae.
- 8.) Typhae.
- 9.) Cyperoideae.
- 10.) Gramineae.

*Classis III.*

- 11.) Palmae.
- 12.) Asparagi.
- 13.) Junci.
- 14.) Lilia.
- 15.) Bromeliae.
- 16.) Asphodeli.
- 17.) Narcissi.
- 18.) Irides.

*Classis IV.*

- 19.) Musac.
- 20.) Cannae.
- 21.) Orchides.
- 22.) Hydrocharides.

*Classis V.*

- 23.) Aristolochia.

*Classis VI.*

- 24.) Elaeagni.
- 25.) Thymeleae.
- 26.) Proteae.
- 27.) Lauri.
- 28.) Polygonaceae.
- 29.) Atriplices.

*Classis VII.*

- 30.) Amaranthi.
- 31.) Plantagines.
- 32.) Nyctagines.
- 33.) Plumbagines.

*Classis*

*Classis VIII.*

- 34.) Lysimachiae. 35.) Pediculares. 36.) Acanthi. 37.) Jas-  
mineae. 38.) Vitices. 39.) Labiateae. 40.) Scrophulariae. 41.)  
Solaneae. 42.) Boragineae. 43.) Convolvuli. 44.) Polemoniae.  
45.) Bignoniae. 46.) Gentianae. 47.) Apocineae. 48.) Sapotae.

*Classis IX.*

- 49.) Guajacanae. 50.) Rhododendra. 51.) Ericae. 52.) Cam-  
panulaceae.

*Classis X.*

- 53.) Cichoraceae. 54.) Cinarocephalae. 55.) Corymbiferae.

*Classis XI.*

- 56.) Dipsaceae. 57.) Rubiaceae. 58.) Caprifolia.

*Classis XII.*

- 59.) Araliae. 60.) Umbelliferae.

*Classis XIII.*

- 61.) Ranunculaceae. 62.) Papaveraceae. 63.) Cruciferae. 64.)  
Caparides. 65.) Sapindi. 66.) Acerae. 67.) Malpighiae. 68.)  
Hyperica. 69.) Guttiferae. 70.) Aurantia. 71.) Meliae. 72.)  
Vites. 73.) Gerania. 74.) Malvaceae. 75.) Magnoliae. 76.)  
Anonae. 77.) Menisperma. 78.) Berberides. 79.) Tiliaceae.  
80.) Cisti. 81.) Rutaceae. 82.) Caryophylleae.

*Classis XIV.*

- 83.) Sempervivae. 84.) Saxifragae. 85.) Cacti. 86.) Portula-  
ceae. 87.) Ficoideae. 88.) Onagraceae. 89.) Myrti. 90.) Melas-  
tomae. 91.) Salicariae. 92.) Rosaceae. 93.) Leguminosae.  
94.) Terebinthinaceae. 95.) Rhamni.

*Classis XV.*

- 96.) Euphorbiae. 97.) Cucurbitaceae. 98.) Urticae. 99.) Amen-  
taceae. 100.) Coniferae.

In dieser Reihenfolge der Ordnungen hat Jässieu immer die sanftesten Übergänge der Natur auszuspühen und sie zu befolgen gesucht, und er führt uns sanft, ohne gewaltsame Abschnitte, von einer Klasse zur andern, von einer Ordnung zur andern, und auch mehrentheils von einer Gattung zur andern. Wo wir allenfalls finden sollten, daß eine Gattung sich an ihre Nachbarn nicht so sanft anschließe, sind

Wahr

wahrscheinlich die Zwischenstufen, die Verbindungsglieder noch nicht gehörig bekannt.

Wir wollen nur ein Beispiel anführen, wie Gattungen, die ganz isolirt zu stehen scheinen, sich durch sanfte Uebergänge an ganz entfernt scheinende anschließen. Bey Ficus stehen die Blüthen auf der innern Seite eines großen geschlossenen Bodens; dieser öffnet sich bey Ambora, breitet sich bechersförmig bey Dorstenia aus, kehrt sich den Perebea um, wird bey Artocarpus und Morus ein receptaculum centrale, das auf seiner Aussenseite ganz mit Blüthen bedeckt ist; an diese schließen sich die Urticæ und Parietariae, deren Blüthen in kugelförmige Ballen gesammelt sind, sanft an, und von diesen ist auf der einen Seite zu den Amentaceis, und auf der andern Seite durch die Nesseln mit Traubensblüthen zu den Pflanzen mit Traubenblüthen ein sanfter Uebergang. Die Amentaceas schließen sich durch die weiblichen Räzchen der Birken und Erlen sehr sanft an die Coniferas an.

Ganz neuerdings behauptet Hr. von Stecker \*) das wahre Natursystem gefunden zu haben, und setzt hinzu, daß desswegen die zwey weitläufigern Theile der Naturgeschichte, Zoologie und Botanick, noch nicht dieseljnige Festigkeit und Vollkommenheit, welche man schon lange gewünscht, erhalten hätten; weil man noch nicht genug folgende wichtige Dinge überdacht und eingesehen hätte. 1.) Die Etymologie, die Allgemeinheit und eine genaue Definition von Gattung (genus). 2.) Den Ursprung, Herleitung, genaue Definition, wahre Bedeutung, und die Unzerstörbarkeit einer natürlichen Art (species naturalis.) 3.) Weil man noch nicht einzusehen, was eine Abänderung (varietas) sey. 4.) Weil man sich noch nicht von dem Daseyn der Racen (proles) bey den Gewächsen, so wie bey den Thieren überzeugt habe. 5.) Weil man weder Rücksicht darauf genommen, noch daran gedacht habe, die nothwendigen Folgerungen aus den Resultaten, welche Kölreuter aus seinen künstlichen Bestruktungen erhalten, zu ziehen.

Eine Pflanzenrace (proles vegetabilium) ist nach ihm ein vergängliches (mortale) Individuum, einzeln oder vielfach durch

\*) Phytozoologie philosophique p. 3. à Neuwied sur le Rhin chez la Société typograph. et à Strasbourg chez Amand Koenig 1790.

durch natürliche oder künstliche Befruchtung hervorgebracht (s. Ejusd. corollarium ad phil. bot. Linnei Spect. p. 14.). Eine natürliche Art (*species naturalis*) ein unzerstörbares unvergängliches Ding, welches aus einer oder mehreren Räcen, die den nämlichen Charakter haben, besteht, im ersten Falle ist sie einfach, im letztern zusammengesetzt (Phytozoologie p. 64. Not. 29.). Eine Gattung, Geschlecht, (*genus*) eine Sammlung von Arten, deren verschiedene Räcen dergestalt in Verhältniß miteinander stehen, als wenn sie sich untereinander erzeugt hätten (Phytozoologie p. 62. Not. 23.).

Diesen Grundsätzen zufolge führt er nun seine sogenannten Gattungen (*Genera*) und natürliche Arten (*species naturales*) mit ihren Kennzeichen an, und verspricht auch auf die nämliche Art die besondern und unterscheidenden Kennzeichen der Räcen und ihrer Abänderungen einst anzuführen, ohne sie in Klassen, Ordnungen und dgl. einzuteilen.

Seine Gattungen sind folgende:

- I. *Acynophytum.*
- II. *Glossariphytum.*
- III. *Siphoniphytum.*
- IV. *Psydromorphytum.*
- V. *Sphanidophytum.*
- VI. *Gitonophytum.*
- VII. *Scadiophytum.*
- VIII. *Phyllastrophytum.*
- IX. *Dicroophytum.*
- X. *Sygolliphytum.*
- XI. *Campylophytum.*
- XII. *Trachytophytum.*
- XIII. *Corytophytum.*
- XIV. *Chasmatophytum.*
- XV. *Darinyphytum.*
- XVI. *Arcyophytum.*
- XVII. *Sarcodiphytum.*
- XVIII. *Plyrontophytum.*
- XIX. *Koryphophytum.*
- XX. *Carotaphytum.*
- XXI. *Aclytrophytum.*
- XXII. *Systellophytum.*
- XXIII. *Eredophytum.*

XXIV. *Dap.*

- XXIV. *Dapsilophytum.*
- XXV. *Catizophytum.*
- XXVI. *Synatrophytum.*
- XXVII. *Acastophytum.*
- XXVIII. *Cyrtosiphytum.*
- XXIX. *Osaryphytum.*
- XXX. *Ypsophytum.*
- XXXI. *Phalarisphytum.*
- XXXII. *Omoplyphytum.*
- XXXIII. *Comizophytum.*
- XXXIV. *Chorisophytum.*
- XXXV. *Cyceophytum.*
- XXXVI. *Amorphophytum.*
- XXXVII. *Styriodophytum.*
- XXXVIII. *Brachytophytum.*
- XXXIX. *Daphionophytum.*
- XL. *Synarmophytum.*
- XLI. *Cratoophytum.*
- XLII. *Ymnodiphytum.*
- XLIII. *Gonoophytum.*
- XLIV. *Achyrophytum.*
- XLV. *Chordodiphytum.*
- XLVI. *Axonophytum.*
- XLVII. *Lepyrophytum.*
- XLVIII. *Catabophytum.*
- XLIX. *Emproophytum.*
- L. *Pocilmophytum.*
- LI. *Sphaeroophytum.*
- LII. *Pbryganophytum.*
- LIII. *Atrozophytum.*

Diese sind nun die sogenannten natürlichen Gattungen des Neckerschen Systems, deren Erklärung sich in besondern Artikeln in diesem Wörterbuche findet. Nach unserm und aller übrigen Botanisten Begriffe sind es aber keine Gattungen, sondern mehr künstliche als natürliche Ordnungen, und das, was Herr von Necker Arten nennt, sind nach unserm Begriffe Gattungen, so wie seine Racen wir für Arten erkennen.

Wir haben hier mehrere Versuche die Pflanzen zu klassificiren übergangen, und glauben in den angeführten unsern Gesern genug Beispiele von den Bemühungen der Menschen,

schen Pflanzensysteme aufzustellen, und dadurch das Studium der Botanick zu erleichtern, gegeben zu haben.

Pflanzen zweijährige, Plantae biennes, Pflanzen, welche in dem einen Jahre aus dem Saamen aufgehen, in dem zweyten Blüthe und Früchte tragen, und dann sterben, folglich die Funktionen des Pflanzenlebens in zwey Jahren erfüllen.

Pfropfen, Insertio. Eine Art der künstlichen Fortpflanzung, wo ein Zweigchen oder Reiß statt in die Erde gebracht zu werden, auf einen andern Stamm gefügt wird, worauf es nun von den Säften dieses Stammes genährt, so gut fortwächst, als wenn es in die Erde gepflanzt wäre. Das Pfropfen geschieht auf verschiedene Art, als in den Spalt, in den Sattel, zwischen die Rinde, in den Kerb, mit der Zunge und durch Anplacken oder Copuliren (s. die Gartenbücher).

Phaeneranthae Wachend. }  
 Phaenostemones Glädtisch } Pflanzen mit sichtbaren Befruchtungswerken.  
 Phänogämische Pflanzen zeugen.  
 Hierher gehören im Linneischen Sexualsysteme die 23 ersten Klassen.

Phialansiphytum Neck. von Φαλαγχή, eine Parthie, αρτον, männlich, und Φυτόν, Gewächs; Pflanzen, deren Staubfäden in mehrere Parthien verwachsen sind. (Linnæus Polyadelphae). Neckers 32te Gattung (oder vielmehr Familie).

Phyllastrophytum Neck. von Φύλλον, Blatt, αστρού, Stern, und Φυτόν, Gewächs. Gewächse mit sternförmig stehenden Blättern und unterer Frucht, stellatae Linn. Die achte von Neckers Gattungen oder Familien.

Phryganophytum Neck. von Φρυγάνωδης, zweichänenartig, und Φυτόν, Pflanze. Moosartige Gewächse. Neckers 53te Gattung oder Familie.

Pileus s. Hut der Pilze.

Pili s. Haare.

Botan. Wörterb. 2r Bd.

D

Pilze,

Pilze, fungi, Schwämme, sind Körper, deren Entstehung und Wesen bis jetzt noch in ein undurchdringliches Dunkel gehüllt ist, es ist daher noch zur Zeit eine wahre, vollständige, ihre Natur und Wesen erschöpfende Definition von ihnen anzugeben nicht möglich, und wir müssen daher, wenn wir unsren Lesern nur einigermaßen einen Begriff von einem Pilzen geben wollen, uns mit einer (obwohl unvollständigen) Beschreibung begnügen. „Man trifft häufig (sagt Sibig in seiner Einleitung in die Naturgeschichte des Pflanzreichs S. 2. §. 3.) in Wäldern an abgehauenen halbvermoderten Baumstämmen, auf abgefallenen Blättern und der daraus entstandenen Dammerde, an feuchten Orten, auf dem Miste der Thiere, auf halbvermoderten Holze u. a. D. im Herbste und bey feuchter Witterung Gewächse an, die meistens fleischig, weich und saftig sind, größtentheils nur eine kurze Zeit dauern, oder wenn sie alt werden, hart und saftlos werden, (wenige ausgenommen) ohne Reste sind, und meistens zwey Haupttheile, einen Stiel und einen Hut haben, blätterlos mit einem häutigen Ueberzuge und einigen wenigen Fasern, die kaum den Namen einer Wurzel verdienen, an ihrem untersten Theile, wo sie auf andern Körpern außsich, versehen sind. Man nimt, wenigstens mit freiem Auge, keine Theile an ihnen gewahr, die die Stellen der Blumen vertreten könnten, doch zeigt sich bey sehr vielen, wenn sie ausgewachsen sind, ein feiner Staub, den einige mit Gewalt um sich herstreuen, andere bey der geringsten Berührung fahren lassen. Man hat noch keine zuverlässige Erfahrungen, daß aus dergleichen Staub Körper der nemlichen Art hervorgebracht worden, und überhaupt ist die Naturgeschichte derselben noch äußerst dunkel. Diese Körper heißen Pilze, Schwämme, fungi.“

Die Meinungen über die Natur und das Wesen der Schwämme sind sehr verschieden, ja man ist nicht einmal über das Reich einig, welchem sie müssen zugezählt werden. Wir wollen die verschiedenen Meinungen unsren Lesern mittheilen.

Nach Neckar (Traité sur la Mycologie, Mannh. 1783.) gehören die Schwämme in keines der drey Naturreiche, sondern in ein vierthes (regnum mesomale, Mittelreich), so daß sie zwischen die Pflanzen und die Mineralien zu stehen kommen.

kommen. Ihr Ursprung ist ein feines Gewebe (*Carcithium,*) welches von dem aus verschiedenen Ursachen veränderten und zerstörten Zellengewebe der Gewächse sich erzeuget. Ungemein lehrreich und wichtig sind die vielen Beobachtungen, von welchen sehr viele ganz eigen sind, die dieser Schriftsteller anführt, und die hier unsern Lesern mitzutheilen der Raum nicht gestattet.

An diese Meinung schließt sich die Meinung des Herrn Regierungsraths Medicus (Vorlesungen der kurpfälzischen physikalisch - ökonomischen Gesellschaft in Heidelberg von dem Winter 1786. bis 1788. mit 3 Kupfertafeln, 3r Bd. — auch unter dem besondern Titel: Ueber den Ursprung und die Bildungsart der Schwämme, von Fr. Kas. Medicus. Mannh. 1788.) sanft an. Er ist darin mit Herrn von Necker ganz einverstanden, daß die Pilze weder ins Pflanzenreich noch ins Thierreich gehören, sondern ein Eductum seyen; das nur da entstehe, wo das Pflanzenleben aufgehört habe und der Anfang einer natürlichen Auflösung eintrete, deren weiter fortgesetzten Gang man Fäulniß nenne. Nach Herrn von Neckers Meinung entstehen die Pilze ganz allein aus abgestorbenen Vegetabilien. Herr Medicus glaubt, daß sie zwar vorzüglich Educten des Pflanzenreichths seyen, aber auch aus thierischen Stoffen entstehen könnten. Sie sind nach seiner Idee ein Educt des Pflanzenreichths, wodurch das Markt und die gestandenen Säfte derselben nach erfolgter Entbindung und angefangener Zersetzung abgestorbener Pflanzentheile mittelst dazu kommender gehöriger Menge von Wasser und einem angemessenen Wärmegrade in Schwämme anschließen und also Erzeugung einer vegetabilischen Kristallisation sind.

Die Gründe, wodurch Herr Medicus diese Meinung zu beweisen sucht, sind folgende:

I.) Man findet gern Schwämme, wo entweder an noch lebenden, oder abgestorbenen Strünken angebrannte Stellen sind. Nach Oeders, Gleditschens und anderer Beobachtungen wächst der Phallus esculentus vorzüglich auf Brandstätten häufig. Durch das Brennen würde aber nun gewiß der Saame der Schwämme zerstört werden, wenn je ein solcher in der Natur vorräthig wäre. Wahrscheinlich sterben jene Vegetabilien, aus denen die Morgel entspringt, durch das

Brennen ab, gehen in Auflösung, die durch die Feuchtigkeit befördert wird, durch welche sowohl, als durch den gebrüderlichen Wärmegrad die zersetzten Säfte sich in Morgeln umbilden, über.

2.) Nichts bringt leichter Pilze zum Vorschein, als der Pferdemist. Daß der Saame davon in diesem Miste enthalten seyn, ist nicht glaublich, es ist wenigstens schwer zu begreifen, wie immer der Saame von Agaricus simetarius und campestris in den Mist sollte gekommen seyn, der gar nicht einmal in der Luft gelegen, sondern aus dem Stalle und sonst bedeckten Hertern gerade in die Beete gekommen ist, und doch diese Pilze hervorbringt. Herr Medicus hingegen erklärt dies anders: das Pferd verdaut schnell, und es geht dabei keine gänzliche Auflösung des Futters vor, da sogar viele Haserkörner nicht einmal die Kraft zu keimen verliehren, wenn sie durch den Darmkanal des Pferdes gehen. Es ist also darin ein sehr geringer Grad der Auflösung vorgegangen, und dies ist eben derjenige, der die Pflanzen zur Schwammherbringung geschickt macht. Wo eine wirkliche Zerstörung durch Fäulniß vorgegangen, da ist der Schwammstoff mit zerstört. Wenn bei verfaulten Vegetabilien Schwämme gefunden werden, so sitzen sie immer auf jenen auf, die erst in einer anfangenden Auflösung sind, und sind nur durch das Verfaulste durchgedrungen. Dieses bestätigt Herr Medicus durch Versuche.

Aus diesen beyden Standpunkten zieht nun Herr Medicus folgenden Schluß: Alle Vegetabilien, die ihr Pflanzleben verloren haben, oder auch Theile an sonst gesunden Vegetabilien, die durch äußerliche Beschädigung, oder durch Krankheiten ihres Pflanzenlebens beraubt worden, und in dem ersten Grade der Auflösung stehen, sind die wahre Mutter der Pilze. Ein sehr gemäßigter Grad von Feuchtigkeit und Wärme befördert diese Auflösung, dahingegen beyde im stärkeren Grade die Fäulniß befördern, und eben dadurch der Entstehung der Pilze hinderlich sind.

Hr. Medicus sucht ferner durch Versuche und Beobachtungen zu bestimmen, was in diesem ersten Grade der Pflanzenauflösung bewirkt werde, und die Resultate die er daraus zieht, sind folgende:

- 1.) Alles, was in wirkliche Fäulniß übergegangen ist, ist keiner Hervorbringung der Pilze mehr fähig.
- 2.) Alle Vegetabilien und Theile derselben, die ihres vegetabilischen Lebens beraubt sind, werden durch den ersten Grad ihrer Auflösung die Mutter der Pilze.
- 3.) Das verhältnismäßig dazu gekommne Wasser befördert das schnelle Zunehmen der Pilze.
- 4.) Die erste Schwammbildung zeigt sich dadurch, daß die Pflanzentheile mit einem spinnenartigen Gewebe überszogen werden, welche in jenem Grade der Auflösung sind. Dieses Gewebe vom feinsten Baue vermehrt sich nach und nach, und wenn es sich vergrößert, so verlängert es sich endlich in einen Pilzen, dessen Ursprung immer ein solches Spinnengewebe ist.
- 5.) Herr Medicus sagt, er habe zweymal auf dem Stroh des Pferdemistes gesehen, wie dieses seine Gewebe sich bilde. Es führen weiße Punkte in die Höhe, die folgenden schlossen sich entweder an den ersten an, oder durchkreuzten sich zu einem Gewebe.
- 6.) Es ist dieses nach des Herrn Regierungsraths Meissnung eine Folge der Elasticität, die aus den Vegetabilien aber selbst ausgefährne Materie hält er nicht mehr für einen unveränderten vegetabilischen Stoff, sondern für ein durch Wasser, Wärme, vielleicht auch salzige Theile, neu gebildetes Wesen, das in dieser Umbildung einen neuen Bildungstrieb erhalten, der sich auf Schnell- und Anziehungskraft zu gründen scheint.
- 7.) Die durch den Pflanzentod verdickten und nun in eine neue Auflösung übergehenden Säfte, sind in den Vegetabilien der Hauptstoff der Pilze. Dieses glaubt Herr Medicus aus der, einem gutartigen Eiter so ähnlichen Materie, die sich auf dem Lohbette so häufig vorfand, schließen zu können. Indessen, glaubt er, möchten noch andere von den festen Theilen sich dabei befinden, weil er bey der nemlichen getrockneten Masse des feinsten leicht zu verstaubenden Staubes angetroffen worden.
- 8.) Das schwammartige Edukt des Lohbettes scheint ihm ein wegen Mangel hinlänglicher Feuchtigkeit gestörter Schwammstoff zu seyn. In der Tiefe des Lohbettes, wo

mehr Feuchtigkeit ist, die auf der Oberfläche desselben beynah fehlt, verwandelt sich derselbe in wirkliche Fäden. Haben diese Wassers genug, so schließen sie (wie aus Herrn Medicus Versuchen und Beobachtungen erhellt) in wirkliche Pilze an. Das Wasser fixirt sich also wahrscheinlich mit, und macht einen Hauptbestandtheil des Pilzen aus. Fehlt aber das Wasser, so kommt die Kristallisation oder gänzliche Bildung desselben nicht zu Stande, sondern nur eine Art von Tremorähnlichem, wie bey abgedünntem Salzwasser.

9.) Was für Saamen der Schwämme gehalten wird, scheint Herrn Medicus nichts als ungebildet gebliebener Schwammstoff zu seyn.

10.) Wenn demnach abgestorbene vegetabilische Theile in dem ersten Grade der Auflösung sich befinden, und wenn sie zu diesem Zustande gelangt sind, den gehörigen Feuchtigkeits- und Wärmegrad haben, so entwickelt sich aus demselben ein eigener Stoff, dessen Bildungstrieb und Anziehungskraft geleitet Schwämme hervorbringt, und dieses ist die vegetabilische Kristallisation.

Uebrigens macht Herr Medicus noch folgende Bemerkungen: 1.) er glaubt daß jedes Vegetabile seine eigene Schwammart hervorbringe; (Der Rezensent in Fibigs und Maus Bibliothek der gesammten Naturgeschichte (B. I. S. 656.) glaubt dieses nicht, und wir müssen ihm beystimmen, dann auch wir haben nicht selten auf verschieden Vegetabilien eine und diese Schwammart angetroffen. Z. B. der Boletus versicolor Linn. und Boletus fasciatus L. wachsen beynah an allen Baumstämmen,) er glaubt aber, daß diese einzelne bestimmte Art in der Natur schwer zu entdecken sey, und wir nur mit mannigfaltigen Abarten bekannt seyen. Eine Menge von Schwämmen sehen ein Educt verschiedener Pflanzen, die in dieser Vereinigung in einen Bastardschwamm anschössen. Es sey daher zu wünschen, daß diejenigen, welche von Schwämmen schreiben, sich bemühten das Vegetabile mit aller nur möglichen Evidenz anzugeben, das ohne alle Beyhülfe eines andern einen Schwamm hervorgebracht habe. 2.) Fragt er, ob das nemliche Vegetabile unter allen Umständen immer den nemlichen Schwamm hervorbringe? (der erwähnte Rezensent glaubt, nein!) 3.) Fragt er, ob die Vegetabilien als kein Schwämme hervorbringen? und sucht durch einige Beobach-

obachtungen das Gegentheil zu zeigen, nemlich, daß auch animalischen Theilen diese Eigenschaft nicht abzusprechen seyn. (Wir haben wirklich Beispiele von Neulenschwämmen, die aus toden Fliegen aufgeschossen waren. S. Naturforscher St. IV. S. 72. Tab. 4.)

Dieser Meinung des Herrn Medicus tritt auch Herr Märklin der jüngere bey. „Die liebe Mutter Natur, sagt er, ist immer unablässig in ihren Beschäftigungen, sie setzt zusammen und zerlegt und schafft wiederum Neues ins Unendliche. Bey einem jeden Körper, der in Fäulniß übergeht, geht eine Gährung vor; alle Theile eines Körpers von so vielen Naturen und Grundmischungen, welche beysammen einen ganzen zur Gährung fähigen Körper ausmachen oder angetroffen werden, sind durch ein natürliches Band zusammengebunden, welches immer eine Neigung hat, sich wieder davon abzulösen und die gesundenen Theile wieder frey zu machen. Die Gährung ist es, die dieses natürliche Band auflöst, die die organischen Theile der zusammengesetzten Körper in Urstoffe zerlegt und einen jeden nach seinem Ursprunge zurückweist, wovon er gekommen ist. Das Zerlegungs- und Bindungs geschäfte hört in der Natur niemals auf; es werden also auch diese einzelne durch die Gährung zerlegte Körper durch die Zerlegung gleich wieder geschickt gemacht, und in den Stand gesetzt mit andern Körpern in eine neue Verbindung zu treten.“

„Bey flüssigen Körpern, die in Gährung übergehen, z. B. bey dem Moste, sehen wir gar deutlich, wie bey einer jeden besondern Art von Gährung, auch allemal eine dem Ansehen nach besondere Art von Schleim abgesondert wird. Jener bald mehr bald weniger zähe, oft lederartige Schleim, die Essigmutter, scheint mit der noch nicht vegetirenden Schwammmaterie noch nahe Verwandtschaft zu haben. Sie ist es, die das Abstehen, oder die faule Gährung des Essigs befördert; sie ist zugleich eine Insektenmutter, weil in ihr unzählige Insekten erzeugt und genährt werden, die, ihrem Zustande überlassen, zuletzt von den darin befindlichen Thierchen größtentheils aufgezehrt, ins Thierreich übergetragen wird, dafür kann man sie aber als wahre Essigmutter noch nicht aus dem Pflanzenreiche verdrängen. Ins Pflanzenreich möchte sie wohl im eigentlichen Verstande

stände nicht gehören, aber wohl in eins zwischen dem Pflanzen- und Mineralreich stehendes Regnum mesomale Neckeri.) Bey chemischer Zerlegung finden wir ja auch die nämlichen Bestandtheile, selbst das flüchtige Laugensalz, wie bey den Schwämmen, darin. Uebrigens ist ja die Vegetation des Schimmels (*Mucor*) auf der Essigmutter eine bekannte Sache, und begreiflich daß auch in diesem Schimmel Insekten beobachtet werden können."

„Bey vorgehender faulen Gährung sieht man auf der Oberfläche, wo sich Schwämme ansetzen wollen, ein vielfarbiges Gewebe von übereinander liegenden Fasern, (diese beobachtete ich nur auf der Erde) die sich gewöhnlich nach ihrem Mittelpunkte immer dicker auf einander anhäufen, nach Beobachtungen und Zeugnissen des berühmten von Münchhausen (*Hausvater* B. II. §. 758.) in Schwämme aufwachsen.“

„Aus andern Theilen von Gewächsen, besonders aus Holz und Rinde, sieht man Schwämme aufwachsen, wo vorher kleine schleimige Flecken beobachtet wurden.“

„Andere Pflanzen verwandeln sich in ihrer ganzen Gestalt in Schwämme, dergleichen ich besonders an Moosen und Gras beobachtet habe. Doch ist diese Art die selteste. Eine solche metamorphosirte Pflanze fand ich im Frühjahr 1787. in einem Walde. Es waren zwar mehrere beysammen und formirten einen Rasen, aber die mehresten davon waren Bryum undularum. Würden nicht die Endspitzen von den Blumenstielen (*setae*) hin und wieder deutlich hervorgeragt, und die herumstehenden noch unveränderten mich besser überzeugt haben, so würde ich sie für eine neue Art Räulsschwamm angesehen haben. Die Farbe ist weiß; die Festigkeit wie bey der Clavaria Corolloides bey trockener Witterung. Sie stellt übrigens noch hin und wieder die Beschaffenheit, die Geschmeidigkeit ausgenommen, des Mooses vor.“

„Alle diese Erscheinungen und Beobachtungen machen mich glauben, daß die Vegetation der Schwämme nichts anders sei, als jene durch die Gährung abgesonderten schleimigen Bestandtheile, die den Zusammenhang der Pflanzentheile verursachen, und nun auf erwähnte Art abgesondert, von dem fortduernden innern Mechanismus der Gährung getrieben, in Schwämme von so mancherley Art und Gestalt herwachsen. — Ich sage vorbedächtlich, die Bestandtheile,

theile, die den Zusammenhang der Pflanzen verursachten; dann alle vegetabilische Körper, welche einmal Schwämme erzeugt haben, verliehren den Zusammenhang, werden brüchig und können getrocknet zu Pulver verrieben werden. — Es ist zwar so insgemein angenommen, daß die fixe Luft das Bindungsgeschäfte in den vegetabilischen Körpern verrichte; ich will aber damit keinen in seiner Meinung irre machen, sondern einem jeden Recht wiederaufzulassen, sofern er Recht hat. Die fixe Luft ist es gewiß nicht allein; sie macht zwar einen wesentlichen Bestandtheil der Pflanzen aus, und ist zu dem Unterhalte ihres Wachsthums unentbehrlich. Der Pflanzenschleim scheint aber das wahre Bindungsgeschäfte zu verrichten, und das Vehikulum zu seyn, welches die figirte Luft einwickelt. Diese entweicht zuerst aus den gährenden Körpern, wodurch alsdann die Spannkraft verloren geht, und der ganze mechanische Zusammenhang zerfallen muß."

Aus dieser Theorie des Herrn Merklins läßt sich nun leicht das außerordentlich schuelle Aufwachsen der Pilze, welches sich bey keiner einzigen andern Pflanze findet, erklären. „Betrachtet man, sagt er, das, bey andern Pflanzen ungewöhnliche, schnelle Aufwachsen der Schwämme, und denkt sich den Vorrrath, den die verschwenderische Natur in den faulenden Körpern, woraus sie entstehen, bis zu ihrer Vollkommenheit bereit gelegt hat; vergleicht man alsdann damit das langsame Aufkeimen des Saamentorns, die Zeit welche erfordert wird, bis sich der zarte Knospe aus seiner Hülle entwickelt und Blätter ausbreitet, um seine nothige Nahrungsmitteln aus der Luft zu schöpfen; den schleichenden Wachsthum der faserigten Wurzeln, welche die Erde durchbohren, um jene der oberirdischen Pflanze angemessene feste Bestandtheile zuzuführen, sie ihrer Bestimmung, dem Nutzen und der Nahrung der lebenden Geschöpfe näher zu bringen, so werden wir uns das, bey letztern ungewöhnliche, schnelle Aufwachsen der erstern eben so, wie den durch die immer fortschreitende Gährung, welche zu der Zeit in den Pflanzen vorgeht, beförderten Übergang zum Verderben leicht erklären können.“

S. Märklin des jängern Abhandlung: Sind die Schwämme Insecktenwohnungen? und entstehen sie von Inseckten? in Römers und Usteris Magazin für die Botanick Et. 3. S. 137. ff. (S. 145 — 149. und S. 151.).

Herr de la Methrie hat in seinem klassischen Werke: *Principes de la physiologie naturelle*, ebenfalls vieles für die Kristallisationen der organischen Wesen gesagt, wodurch die angeführten Meckersche, Medicusische und Märklinische Meinungen vieles Gewicht erlangen. Noch mehr werden diese Meinungen durch die Beobachtungen des Herrn de Reynier, welche derselbe im Sommer 1788. in den Bergwerken von Ste. Marie-aux mines gemacht hat, unterstützt, und es wird wahrscheinlich gemacht, daß außer den Pilzen mehrere sogenannte kryptogamische Pflanzen der einfachsten Gattungen ursprünglich durch eine organische Kristallisation entstanden sind, und daß viele Botaniker nur deswegen Geschlechtstheile an ihnen erblicken wollen, weil es ihrer Meinung nach schicklich sey, daß alle organische Geschöpfe sie besitzen.

Der Lichen radiciformis wächst sehr häufig in den Bleigruben von Ste Marie. Alles alte zum Stützen gebrauchte Holz fand de Reynier gleichsam damit überdeckt, und man könnte alle einzelne Uebergänge von der ersten rohen Zusammenhäufung bis zur feinsten Organisation genau beobachten. De Reynier hat den Gang der Natur aufs sorgfältigste verfolgt. Ein Tropfen etwas schleimigem Wassers zeigte sich zuerst auf der Fläche des Holzes. So wie dieses Wasser neuen organischen Stoff in sich nahm, wurde es merklich trüber; auf dem Grund verhärtete es und dehnte sich in die Länge; am oberen Ende blieb es zwar noch immer durchsichtig, ward aber doch in eben dem Maas dunkler, als es der Pflanzengestalt näher kam. Wie das Maas etliche Zoll lang war, so verschwand der Wassertropfen völlig, und die Pflanze schien sich zu entwickeln und sich durch ihre äußern Organen zu nähren. Jetzt änderte es auch seine Farbe und verwandelte sich aus weiß durch gelb und braun in schwarz. Ausgemacht ist es, sagt de Reynier, daß sich diese Pflanze in den ersten Zeiten ihrer Entstehung nicht durch Intus-susception ernährt. Sie hat gleich vom Anfange die Stärke, die sie auch in der Folge beibehält, und ihre äußere Fläche, wo die Bestandtheile, die vom Wasser herbegeführt werden, sich vereinigen, zeigt ihre Bildung deutlich genug.

Dieses Beispiel von einer Bildung durch Anhäufung eines organischen Stoffes ist doch gewiß auffallend, und scheint

scheint weniger Bedenklichkeiten ausgesetzt zu seyn, als dieseljenigen, welche de la Methrie und de Reynier zu ähnlichem Behuf aufgeführt haben. Man wirft ein, die Saamen dieser einfachen Pflanzen, Flechten und Pilze, schwämmen in der Luft herum, und setzten sich da an, wo sie einen tauglichen Boden finden. Den Pilzen bereiten die in Verswesung übergehenden Pflanzen einen solchen Boden, es ist also kein Wunder, wenn man an solchen Stellen Pilze findet. Allein hier ist eine Art, sagt de Reynier, die blos in Bergwerken wächst, und die nicht einmal da allenthalben ist gesehen worden. Was hat man aber für Grund anzunehmen, daß die Saamenkörner aus einer Grube in die andere seyen gebracht worden. Wenn das Saamenkorn nicht durch den Wind ist hergeführt worden, so muß es im Holzwerk selbst gesteckt und einen Theil desselben ausgesucht haben. Welches System ist nun wahrscheinlicher entweder, daß eine von den Molecules integrantes des Holzwerks sich entwickelt habe, und dadurch ein Geschöpf gebildet worden, oder daß sich mehrere solcher Grundtheile vereinigt haben um ein Geschöf hervorzubringen?

Außer diesem Moose findet man noch mehrere Pflanzen in den Erzgruben, z. B. Polyporen, Schimmelarten, Erschen- und Eichenschwämmen, Tremellen, die eine ganz eigene Entstehungsart und Bildung haben. Alle diese Pflanzen finden sich blos in Bergwerken. Nimmt man also das System der Besaamung an, so muß man glauben, daß, so oft eine neue Grube eröffnet wird, auch die Natur sogleich besorgt sey, Saamenkörner aus fremden Gruben dahinein zu schaffen; man sieht wie gewagt eine solche Meinung ist. De Reynier hat auf seinen Reisen auch die Bleigruben von Kleebatt bei Sallingue besucht, die erst seit etlichen Jahren eröffnet und von allen übrigen weit abgelegen wären, und gleichwohl fand er darin eine große Menge kryptogamischer Pflanzen, die man nirgends als hier sah. De Reynier wünscht von denen, bei welchen der Grundsatz: omne vivum ex ovo, der einzige herrschende ist, eine Erklärung, wie diese Pflanzen dahin gekommen.

S. Journal de Physique Sept. 1788.

Voigt Magazin für das Neueste aus der Physik und Nat. Gesch. B. 7. St. 1. S. 49.

Eine

Eine Fortpflanzung durch Befruchtung und Saament siele also nach diesen Meinungen bey den Pilzen weg, und Herr Märklin glaubt darin eine wohlthätige Anstalt des Schöpfers zu finden, daß er ihrer weiteren Vermehrung diese Schranken gesetzt habe; denn, sagt er, (a. a. D. S. 152.) man betrachte einmal die Menge von Schwämmen, welche bey nasser Herbstwitterung zum Vorscheine kommen; man berechne die Anzahl von Saamentkörnern, die sie nach Verhältniß anderer Pflanzen zu erzeugen vermögend wären, und lasse sie alsdann aufkeimen. Gewiß würden durch diese unzählbare Menge manche urbare Felder unbrauchbar, manche fruchtbare für den Unterhalt des Vieches nützliche Weide schädlich und die Lust an manchen Orten durch die nicht ungewöhnlich faule und aashafte Ausdünnung der Gesundheit nachtheilig werden.

Auf diese Theorie über die wahrscheinliche Entstehungsart und das Wesen der Pilze stützt auch Herr Märklin seine Meinung über den wahrscheinlichen Nutzen derselben: „Der Nutzen, sagt er (a. a. D. S. 152.), den wir bisher von den Schwämmen schöpfen, scheint, oben hin betrachtet, so beträchtlich nicht zu seyn, wenigstens könnte der, den wir bisher sowohl für das medicinische als ökonomische Fach kennen, mit andern Dingen bald ersezt werden. Vielleicht möchten sie aber wohl noch eine ganz andere Bestimmung, als diese haben. — (S. 153.) Wenn wir die Schwämme als jene vegetirende Theile ansehen, die den Zusammenhang der Pflanzentheile verursachten, so werden sie auch nach der Vegetation eben dasselbe Geschäfte zu verrichten im Stande seyn, so bald sie nur in den nemlichen Zustand wieder versetzt werden. Aus den verwitternden Gewächstheilen entwickeln sie sich, oder indem sich diese entwickeln, verwittern jene; durch diese vegetirende Entwicklung kommen sie um so geschwinder ihrer künftigen Bestimmung näher, als wenn der Zusammenhang erst durch ein flüssiges Auflösungsmittel getrennt würde, welches bei festen Körpern, als Holz und Wurzeln, sehr langsam von Statten gienge. Erstere festere Bestandtheile gehen in eine lockere Erde über, und geben der Muttererde einen Theil dessen wieder zurück, was sie ihr in dem lebenden Zustande entzogen, und helfen dadurch das Gleichgewicht des Ganzen erhalten. Letztere werden bald früher, bald später, von dem Regen wieder aufgelöst, werden in diesem flüssigen Zustande von andern Gewäch-

Gewächsen wieder angezogen, und verrichten bey ihnen auf solche Art in den vorigen Zustand versezt, ihr voriges Bindungsgeschäfte wieder. Mir ist wahrscheinlich, wann diese Theile der Erde nicht immer wieder ersezt würden, sie endlich derer (besonders in hochstämmigen Waldungen, wo man auch gewöhnlich die meisten Schwämme antrifft, und an Orten, wo dieser Verlust durch die Düngung nicht wieder ersezt wird) ganz erschöpft, in den unvermögendsten Zustand versezt würde, neue Gewächse herfür zu bringen, und den Wachsthum der wirklichen zu befördern. Diesem nach würden also Gewächse und deren Theile von größerer Festigkeit in den Stand gesetzt, eben sobald das hemliche zu verrichten, was andere von minderer Festigkeit, als der gewöhnliche Dünger, jährige Pflanzen, saftige Stengel, Blätter, die die Natur den Bäumen und Gesträucheln wohlweislich zu jeder Herbstzeit abnimmt, und ihre Bestandtheile durch die Verwesung zerlegt, thun können."

„Aller dieser Begriffe zufolge, (schließt Herr Märklin seine Abhandlung a. a. D. S. 154.) sind die Schwämme nichts anders, als ein bloses Naturspiel. Spezifische Razaktere, als: Größe und Farbe, Gestalt der Blätter, Löcher und Reste, (so sah ich den Boletus suberosus Linn. mit länglichen gleich zusammenhängenden Blättern ähnlichen Löchern; Clavaria digitata und Clavaria Hypoxylon ohne Reste; manche Schwämme ohne Blätter und Löcher; und mit wie viel ganz verkennbaren Gestalten wird nicht der Boletus versicolor Linn. augetroffen? andere Beispiele zu geschweigen) sind meines Erachtens zufällig, je nachdem die Mischung der Bestandtheile aus den Gewächsen verhältnismäßig abgeändert ist; oder nachdem die Gewächse, aus denen sie entstehen, eine mehr trockne oder nasse Lage haben; oder nachdem sich die Farbetheile aus andern nahliegenden Pflanzen oder der Erde selbst während ihrer Vegetation mit eins mischen können.“

Verschiedene Schriftsteller, welche es gar nicht verschmerzen können, daß die Pilze aus dem Pflanzenreiche sollten verdrängt werden, haben sich alle Mühe gegeben die Meinungen Neckers, Medicusens, Märklins, de la Methries und de Reyniers zu widerlegen. Wir haben den Raum hier nicht, die Einwürfe gegen die angeführte Theorie und die

die Gegengründe, womit man diese Einwürfe wieder zu haben gesucht hat, anzuführen, sondern wollen unsere Leser, wann sie sich weiter davon unterrichteu wollen, lieber auf die Originalschriften verweisen;

(*S. de Beauvois sur l'origine des Champignons; dans le Journal de physique du mois de Fevrier 1790.*)

*Lettre de Medicus à M. de la Methrie dans laquelle on repond à la refutation de M. le Baron de Beauvois &c. Mannheim 1790.*

Etwas über die Entstehung der Pilze von Dr. Carl Wildenow, in Usteris Annalen der Botanick St. 3.  
S. 58.

*Medicus kritische Bemerkungen über Gegenstände aus dem Pflanzenreiche St. I. (Mannheim 1793.) S. 56.)*

wir müssen inzwischen bemerken, daß alle Gründe, mit welchen man jene Theorie zu widerlegen gesucht hat, die Stärke noch nicht haben, sie ganz über den Haufen zu werfen. Was man gegen die vegetabilische Kristallisation eingewandt hat, kann um deswillen keine Kraft haben, weil es lediglich von der mineralischen Kristallisation hergenommen ist, mit welcher freylich jene vegetabilische keine Ähnlichkeit hat, aber auch eine zu haben nicht behauptet wird. Jene Schriftsteller dachten bey dem Ausdrucke: vegetabilische Kristallisation, eben so wenig an eine Uebereinstimmung mit dieser Bildungsart im Mineralreiche, als Gärtner daran dachte, als er in seinem Werke: *de fructibus et seminibus plantarum* Introd. p. 56. von der Bildung des Embryos durch die innigste Mischung beider Zeugungsstoffe sagte: nam ex utriusque hujus fluidi miscela brevi post quasi per vivam quandam crystallisationem solidum emergit corpusculum, quod jam jam sibi vivit, nec aliis porro indiget auxiliis, nisi solo ex ovari humoribus nutrimento. u. s. w. Jene Schriftsteller brauchten den Ausdruck: vegetabilische Kristallisation, blos um damit eine Wirkung der Natur anzudeuten, welche vermöge des in ihr liegenden Bildungstriebes allezeit thätig, allezeit bemüht ist, den in ihr liegenden Stoffen bestimmte Ges-

Gestalten zu geben, und selbst Auflösungen zu neuen Bildungen zu benutzen. Sodann ist es auch lange nicht so absurd, lange dem Laufe der Dinge nicht so entgegen, als es manche Schriftsteller, die dagegen schreuen, glauben, organische Kristallisationen anzunehmen. Was ist es dann anders, als eine solche Kristallisation, wenn durch die Mischung des männlichen und weiblichen Zeugungsstoffes ein neues Wesen anschieht und sich ausbildet, das vorher noch nicht vorhanden war? Ja was ist die ganze Assimilation der Nahrungstheile, wodurch die Erhaltung und das Wachsthum der organischen Körper befördert wird, anders, als eine lebendige Kristallisation? War es etwas anders, als eine lebendige Kristallisation, als die der jungen Erde vom Schöpfer mitgetheilten Zeugungskräfte zu wirken anfingen, und vermittelst des rege gewordenen Bildungstriebes sich die ersten organischen Wesen, die ersten Individuen jeder Thier- und Pflanzenart, entwickelten? Ist vielleicht die Erde seit der Zeit eine alte Henne geworden und kein Geschöpf ohne Abstammung von seinem Gleichen mehr hervorzubringen fähig? Ich glaube das Gegentheil. Wie entstehen die Infusionsthierchen? wie die Aufgusconserve (conserva infusionum Schrenckii)? Aus Eiern? Aus Saamen? Wie kommen diese Eier, diese Saamen in den im verschlossenen Zimmer gemachten, und verschlossen verwahrten Aufguss? Schwimmen etwa die Eier dieser Thierchen, die Saamen dieser Conserve allenthalben in der Luft herum, und sind, wann es uns einfällt, einen Aufguss zu machen, sogleich bey der Hand, um sich darin zu entwickeln? Man sieht, in welche unendliche Schwierigkeiten man sich verswickelt, wenn man die Erde durchaus für eine alte Henne erklären, ihr alle Kraft zu neuen organischen Bildungen unbedingt ab sprechen, und den Satz: omne vivum ex ovo, ohne alle Einschränkung behaupten und allenthalben anwendbar finden will.

Wir haben diese Bemerkungen nicht gemacht, als wenn wir von der Wahrheit jener Theorie über die Entstehung und das Wesen der Pilze überzeugt wären; wir sind es weder dafür, noch davor, dann wir haben noch nicht die hinlänglichen eigenen Erfahrungen; sondern wir wollten nur zeigen, daß in jener Theorie das Absurde nicht liege, welches Schriftsteller darin haben finden wollen, und daß die

die Schwämme dadurch, daß man sie für lebendige Kristallisationen erklärt, noch gar nicht den Mineralien zugezählt werden.

Andere Schriftsteller, und zwar die meisten Botanisten, halten die Schwämme für Pflanzen, welche sich, wie jede andern Pflanzen, durch Saamen fortpflanzen und ihre männliche und weibliche Geschlechtstheile haben. Man schloß analogisch, weil sich bey andern Pflanzen ein doppeltes Geschlecht zeigt, so müssen es auch die Pilze haben. Ueberzeugt von dieser angeblichen Wahrheit beobachtete, untersuchte man nun, und sah, — an mirum? — was man sehen wollte. Micheli (*genera nova plantarum* p. 117.) will an dem Rande der Blättchen bey den Blätterschwämmen eine Menge aufgerichteter Staubgefäße gesehen haben, die er Blumen nennt, an einigen einzeln, an andern in Haufen beysammen; er hat sie vergrößert zugleich mit andern Körperchen, welche Otto Friedrich Müller Staubkugeln nennt, in Kupfer stechen lassen. Gleditsch (*Considerat. epicris. sive gesb.* in Linn. *syst. plant. sexual.* p. LVIII.) hat diese Platten nachstechen lassen, und aus des Michelis Blumen Stamina, filamenta nemlich und antheras, gemacht, gerade so wie bey andern Gewächsen, und um die Befruchtung vollkommen zu haben, sieht er die Blätter für Saamenbehälter an und den Hut für den gemeinschaftlichen Becher der Befruchtungen. Nachfolgende Botanisten haben diese angebliche Befruchtungswerze ohnerachtet der angestrengtesten Bemühungen nicht mehr finden können. Otto Müller (s. *Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Kopenhagen* B. I. Abth. 2. S. 175.) fand zwar die Staubkugeln, aber die ungleich größer abgebildeten Stamina konnte er aller Bemühungen ungeachtet nicht entdecken. Micheli sagt auch, er habe einige klare spitze Körper an den Blättchen gesehen, von denen er meint, sie wären dazu da, um die Blättchen von einander zu halten, damit der Saame nicht vermischt werden sollte. Otto Müller bemerkte zwar auch bey einer starken Vergrößerung einige klare Körper, allein er glaubte sie für nichts anders, als Saft ansehen zu können, der oft aus der Substanz der Schwämme herausfließe.

Herr Hedwig konnte auch die Michelischen und Gleditschischen männlichen Befruchtungswerkzeuge nicht erkennen; da er aber fest überzeugt war, daß die Pilze, eben so wie andere Pflanzen, dergleichen haben müßten, so suchte er sie anderswo, und glaubt sie endlich in dem Netz des Wulstes (*volva*), der den Pilz bey seiner Entstehung einwickelt, zu finden. (S. Comment. Lips. Vol. XXVIII. p. 160. Kerner Schwämme. Vorrede S. 4.) Allein dieses Netz ist nicht allen Pilzen eigen, und wo es auch zugegen ist, kann es doch gar keine Gemeinschaft mit den in den Pilzen sich finnenden saamenähnlichen Körperchen haben, welches der deutliche Augenschein lehrt. Man darf nur z. B. den ersten besten Blätterpilz von Jugend auf beobachten, so wird man sehen, daß er in der frühen Jugend, wo ihn der Wulst noch entwickelt, eine geschlossene Kugel ist, in welcher die Blättchen des künstlichen Hutes so verborgen sind, daß nichts zu ihnen gelangen kann. Erst späterhin, wann sich der Pilz schon auf eine beträchtliche Weite aus dem Wulste erhoben hat, dehnt sich die Kugel aus und reißt sich nun in einiger Entfernung vom Strunk los, so daß der am Strunk sitzen bleibende untere Theil der Kugel den Ring, der obere aber den Hut bildet. Wie ist unter solchen Umständen eine von dem Netz des Wulstes ausgehende Befruchtung möglich?

An einem andern Orte (Leipziger Magazin Jahrg. 1781. S. 389.) sagt Herr Hedwig: Der Ring, vermittelst welches der Hut im ersten Alter des Pilzes mit dem Stiele verbunden wird, hat auf der innern Fläche zwischen seinen Fäden sehr feine weiße Kugelchen, die eigentlich seine befruchtende Werkzeuge sind, und nicht die zarten saftigen Fortsätze am Rande der Blätter des Hutes, welche man bis zum Zerfließen der Blätter in dem vollkommenen Zustande findet, den sie gleich im Anfange hatten. Allein was hat Herr Hedwig für Beweise, daß diese feine weiße Kugelchen männliche Werkzeuge sind? Wer kann behaupten jemals männliche Feuchtigkeit in ihnen gesehen zu haben? Wer kann sich des Versuches rühmen, jemals eine Befruchtung durch sie bewirkt zu haben? Die weißen feinen Kugelchen selbst scheinen uns mit den klaren Körperchen, welche Otto Müller zwischen den Blättern sah, ganz von einerley Natur und Wesen, nemlich ausgetretener verhärteter Saft zu seyn. Neberdass fehlt auch der Ring sehr vielen, ja man kann sagen den meisten Pilzen, er kann also unmöglich für einen Botan. Wörterb. 2r Bd.

Fruktifikationstheil, oder für eine allgemeine Basis der Fruktifikationstheile gelten.

Kölreuter (Entdecktes Geheimniß der Cryptogamie S. 125.) nimmt seine Zuflucht zu besondern, in der Rinde des Pilzen verborgenen männlichen Saamengefäßen. Allein diese Vermuthung ruht ebenfalls auf keinem soliden Fundamente, dann 1.) kann er diese Gefäße nicht deutlich und bestimmt zeigen; 2.) kann er keinen Weg angeben, auf welchem sie mit den Saamenähnlichen Körnchen, als den angeblichen weiblichen Theilen, in einer Verbindung stehen könnten.

Herr Persoon (Was sind eigentlich Schwämme? in Voigts physikal. Magazin B. 8. St. 4. S. 76. — Römer neues Magazin für die Botanick. I. S. 76. Anmert.) betrachtet die Pilze als Pflanzen, die sich von allen zufälligen Theilen, (als Stamm, Blätter, Kelch, Krone, Hülle u. s. w.) entblößt, blos als nackte Früchte darstellen, die vorher in ihrem unentwickelten oft unsichtbaren Zustande von den Befruchtungstheilen, die nachher oft ganz verschwinden, befruchtet sind. In dieser Eigenschaft stehen sie seiner Meinung nach auf der letzten Stufe des Pflanzenreichs, wie die Polypen auf der letzten des Thierreichs, beyde schließen sich aber an die vor ihnen hergehenden Mitgeschöpfe sanft an. Wenn man das Thierreich in einer Reihenfolge von dem vollkommensten und am künstlichsten zusammengesetzten bis zum einfachsten durchgeht, sagt er, so wird man erstaunen, wie viel sowohl innerliche als äußerliche Theile nach und nach verloren gehen. Einige übrigens edle Theile, als das Herz und die Lunge, welch eine Veränderung durchgehen diese nicht, bis sie endlich bey den einfachsten Würmern den zum Nahrungsbehältnisse und zur Fortpflanzung nothwendigern Theilen Platz machen müssen? Eben so geschehen im Pflanzenreiche in einer gewissen Reihenfolge immer mehr Theile verloren, bis endlich in den Pilzen nichts mehr, als die nackte Fruchttheile übrig bleiben. „Der Stiel, den man zumal bey den Agaricis und Boletis bemerkt, sagt Herr Persoon, ist kein Einwurf, daß dieser ist nur eine Fortsetzung des Receptaculi (des Hutes.) Bey vielen fehlt er ganz. Bey den Fungis volvatis ist er zugleich mit dem Hute in der Volva, die mit Recht von den Botanisten für ein Involucrum oder Calyx — (nach unserer Meinung eher für jenes, als für diesen) — gehalten wird, eingeschlossen.“

schlossen. Allenfalls kann man ihn mit dem Scapus der plantae bulbosae vergleichen."

Aber wofür alles Disputiren über das Daseyn oder den Mangel der Geschlechtstheile, man untersuche vorher die Präjudicialfrage, (wann ich mich so juristisch ausdrücken darf) ob die Schwämme wahren Saamen haben? man zergliedere die angeblichen Saamenkörnchen der Pilze, und sehe, ob sich die nothwendigen Theile eines Saamens vorzfinden? und hat man wahre Saamen gefunden, so suche man noch Theilen nach, wodurch diese Saamen befruchtet werden! Bloße analogische Schlüsse gelten in der Naturwissenschaft, einer Erfahrungswissenschaft, nicht. Dieses thaten Schäffer (vorläufig. Beobacht. S. 17.) und Gärtner (de fruct. et sem. plant. Introd. p. XIII.) und fanden, daß die saamenähnlichen Körper der Pilze keine Saamen seyen. Sie entstehen blos aus dem vegetabilischen Fleische, bestehen blos aus diesem und aus der Rinde, und, was das vorzüglichste ist, werden auch auf eine blos den Knospen eigene Art entwickelt, indem sie beym Keimen aus ihrer eigenen Decke ein neues Würzelchen, oder wenn man lieber will, Nahrung zuführende Röhrchen (cubulos nutritios) treibt, und mit ihrer ganzen übrigen Masse mit einem gleichmäßigen Wachsthume aller ihrer Theile zu einer der Mutter ähnlichen Gestalt übergeht. Gärtner und Schäffer tragen also kein Bedenken, den Pilzen alle Geschlechtstheile abzusprechen und sie für Pflanzen zu erklären, die sich blos durch Knospen (als wofür jene saamenähnlichen Körnchen zu halten sind) fortpflanzen. Die Einwendungen, die man gegen diese Theorie allenfalls machen könnte, stellt Gärtner (p. XIV.) selbst auf und beantwortet sie sehr gründlich.

Der Staatsrath Otto Friedrich Möller (Kurze Nachricht von den Schwämmen überhaupt; in den Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Kopenhagen B. I. Abth. I. S. 161. ff.) ist ebenfalls nicht geneigt bey den Pilzen einen wahren Saamen anzunehmen, sondern ist vielmehr der Schäfferschen und Gärtnerschen Meinung, daß sie sich durch Knospen fortpflanzen. „Es ist noch nicht erwiesen, sagt er, daß die Schwämme einen befruchteten Saamen haben. Zwar ist es der allgemeine Weg der Natur Blumen anzusehen, und in dieselben einige Körper, deren sie sich zur Befruchtung bedient, aber wer darf die Nothwendigkeit dieser

Glieder da behaupten, wo die Natur sie nicht hingesezt hat? Sagt der Seegen des Herrn der Natur: jedes soll sich nach seiner eigenen Art besaamen, so soll es ja nicht nach einer und eben derselben seyn! Es giebt ja auch im Thierreiche einige solcher Geschöpfe, z. B. die Auster und einige Schnecken, denen das fehlt, was man bey den Kräutern Staubsgefäße nennt, und doch pflanzen sie ihr Geschlecht fort! Wir sehen noch nicht den Nutzen ein, den die Haut (volva L.) hat, die solang die Blätter deckt; eine Erfahrung, die bald folgen soll, kann uns auf den Gedanken führen, daß die Staubkörner eben so viele mit einer Haut oder Schaale umgebene Pflanzen sind. — Viele (Schwämme) kommen aus einer Knospe oder aus einem Ei (so nennt Müller die noch geschlossene volva) hervor. Dieses Ei zeigt deutlich, daß das Saamenkorn von Anfange an in eine dünne Schaale oder Haut eingewickelt ist, welche zugleich mit der Frucht bey einigen Arten zu einer ziemlichen Größe wächst, bis der darinn ganz gebildete Schwamm mit seinem Kopfe ein Loch in das Ei bricht und mit Gewalt hervorsteigt. Ein Theil der Haut bleibt in Stumpfen und Flocken auf dem Hute sitzen, ein Theil hängt in Fasern um ihn herum, und das meiste weicht bey der Erde an die Seiten zurück (und wird nun im strengen Sinne Volva genannt. S. Wulst, Volva.) Diese Haut breitet sich bey einigen mehr aus, als bey andern, und wächst zuweilen zu der Größe eines Eies, in welchem man kleine Wurzelsfasern findet. Merkwürdig ist es, daß der Schwamm in demselben ganz vollkommen nach allen seinen Theilen mit einer klaren Feuchtigkeit wie Eiweiß, umgeben liegt, und welches man gleich sieht, wenn man das Ei durchschneidet; in der Lust entwickelt er sich nur zu seiner natürlichen Größe. — Woher kommt die Haut, die den zarten Schwamm umgibt? Sollte sie nicht schon das Saamenkorn umgeben haben, ehe es in die Erde kam? Kann man es daher nicht für eine Zwiebel halten, die nur Wasser und Wärme nöthig hat, um sich zu entwickeln?"

Also nach Schäffers, Gärtners und Müllers Theorie, und den ihr zum Grunde liegenden Beobachtungen und Untersuchungen gehören die Pilze zwar ins Pflanzenreich, alslein sind unvollkommne Pflanzen, geschlechtlos, und pflanzen sich blos durch Knospen fort.

Ließe sich diese Theorie mit jener von Necker, Medicus und Märklin nicht vereinigen? Ließe es sich nicht denken, daß in dem durch eine vegetabilische Krystallisation aus den aufgelösten Pflanzenteilen entstandenen Pilze durch ein fortgesetztes Krystallisationsvermögen Körperchen entstehen, welche, wenn sie auf einen für sie bereiteten Boden kommen, die aufgelösten Pflanzenteile als Schwammstoff an sich ziehen, und nun vermittelst desselben und des ihnen einz geprägten Wachsthumschemas in einer dem Mutterpilzen ähnlichen Gestalt aufwachsen. Vielleicht haben auch diese Körperchen die Kraft die Pflanzensaft durch die feinen Deßzungen, womit sie allenthalben versehen sind, und wodurch sie ausdünsten und einsingen, zu inficiren, zu verderben, und, indem sie ihre Auflösung befördern, sich einen tauglichen Boden zu bereiten. Der Mehlthau (Albigo Ehrh. *Mucor Erysiphe* Linn.) auf den Blättern, und der Brand im Getraide (*Ustilago*), eine Art Staubbilz scheinen uns dieses zu beweisen. Beyde entstehen von einer durch gewisse nachtheilige Witterung veranlaßte franke Disposition jener der Blätter, dieser der jungen Körner, oder schon der Blüthen, also durch eine Art von Krystallisation der sich aufzulösenden kranken Theile; denn wir fanden ihn an Pflanzen, die nie mit von Mehlthau besfallenen Pflanzen in Gesellschaft gewesen waren, auf welche folglich keine Knospe desselben hatte kommen können; und der Brand findet sich oft auf Getraideäckern die in Feldern liegen, wo mehrere Jahre vorher kein Getraide gebauet worden, sehr häufig. Mit dem Mehlthau und (besonders) mit dem Brände kann man durch Auftragen andere vorher gesunde Pflanzen infizieren, daß sie bald gleichem Uebel sich ausgesetzt finden. — Die Knospen oder Propagines (Gaertn.) des Bovisten (*Lycoperdon Bovista* L.) scheinen wirklich durch eine Krystallisation zu entstehen. Dann dieser Pilz ist anfänglich mit einer schleimigen sehr unorganischen Masse ausgefüllt, in welcher sich nach und nach alle die Propagines, womit der ausgewachsene vertrocknete Pilz angefüllt ist, bilden. Diese Masse wird durch diese Bildungen ganz erschöpft, so daß, wann die Knospen ihre Vollkommenheit erreicht haben, keine Spur von ihr mehr vorhanden ist. Jede dieser Knospen ist entwicklungsfähig, wann sie einen tauglichen Boden erlangt. Aber von tausenden hat kaum eine dieses Glück, sonst würde alles mit Bovisten überschwemmt werden, die

meistern bleiben auf gesunden Gewächsen hängen, und werden durch Sonnenschein und Regen zu Grunde gerichtet. Auf diese Weise hat der Schöpfer der allzugroßen Vermehrung der Pilze Einhalt gethan, und auch auf dieser Seite die Störung des Gleichgewichtes in der Schöpfung verhütet; Herr Märklin darf also nicht sorgen, daß durch ein den Pilzen gegebenes Fortpflanzungsvermögen alles mit Pilzen möchte überdeckt werden.

---

Nach einer Meinung über das Wesen und die Entstehung der Pilze müssen wir erwähnen, nemlich der von Münchhausen (*Hausvater* B. 2. S. 778.) von Weiss, (*Plantae cryptogam* p. 2.) und von einigen andern, nach welcher die Pilze Gespinste oder Gehäuse von Thierchen seyn, und also dem Thierreiche, den Zoophyten (oder Phytozoen) zugezählt werden sollen. Allein diese Hypothese wird heutzutage von keinem denkenden Botaniker mehr angenommen werden. Wir wollen uns mit Widerlegung derselben nicht aufhalten, sondern unsere Leser auf die schon erwähnte Abhandlung Herrn Märklin des Jüngern: Sind die Schwämme Pflanzen? oder sind sie Insektenwohnungen, und entstehen sie von Insekten? (in Römers und Usteris Magazin für die Botanick St. 3. S. 137.) verweisen, wo sie mit wichtigen Gründen widerlegt ist.

---

Ueber die Pilze verdienen in Rücksicht der systematischen Eintheilung derselben vorzüglich nachgelesen zu werden:

Bartsch *Elenchus fungorum*, nebst zwey Fortsetzungen.  
Halle bey Gebauer 1783 — 1789.

Schrader *Spicilegium florae germanicae* P. I. (Hanoverae 1794.) p. 114. sqq.

Persoon neuer Versuch einer systematischen Eintheilung der Schwämme; in Römers neuem Magazin für die Botanick Th. I. S. 63. ff. (ein äußerst wichtiger Aufsatz!)

Bulliard *Histoire des Champignons de France, ou traité élémentaire renfermant dans un ordre méthodique les* de-

descriptions et les figures des Champignons, qui croissent naturellement en France. Paris, auf Kosten und im Verlage des Verfassers und in Commission bey Barrois dem Jüngern, Belin und Croulehois. 1791. mit 177 Kupfertafeln.

*Tode fungi mecklenburgenses selecti. Fascie. I. et II. cum tab. aeneis Luneburgi apud Lemke 1790 et 1791.*

**Pinna.** Bey gefiederten Blättern heißen die kleinen Blättchen, die an dem Hauptstiele stehen, Pinnae. Bey doppeltgefiederten Blättern nennt man die der ersten Theis lung Pinnas und die der zweyten Pinnulas; bey weiterer Theis lung unterscheidet man die Pinnas der ersten Ordnung, die Pinnas der zweyten, und die der dritten Ordnung; letztere nennt man auch Pinnulas. S. Blatt in Rücksicht der Zusammensetzung.

**Piperitae** Linn. Die zweyte von Linnes natürlichen Familien, welche Pflanzen enthält, deren Blüthen in eine dichte Aehre gedrängt sind. Linne rechnet hierher die Gattungen Arum, Dracontium, Calla, Acorus, Saururus, Pothos, Piper, Phytolacca. Herr Batsch, bey welchem die Piperitae in der 41ten Familie stehen, giebt den Charakter dieser Familie folgender Gestalt an: Calyx plerisque spathaeformis universalis florum plurimum, monophyllus, altero latere hians, plerunque convolutus, spadicem floriferum involvens; Partialis quibusdam. Pericarpia baccata. Reliqua summe variant.

**Pistillatae plantae** Wachend. Pflanzen, welche blos weibliche Blüthen bringen.

**Pistillatus flos** Wachend. Eine Blüthe, die nur weibliche Geschlechtstheile hat.

**Pistillostemones.** Pflanzen, bey denen die männlichen Geschlechtstheile an das Pistill befestiget sind.

**Pistillum** s. Befruchtungswerkzeuge, weibliche.

**Placenta** s. Fruchtboden.

**Placentatio, Mutterkuchenlage.** Die Anzahl, Gestalt, Lage und Richtung der Mutterkuchen oder Cotyledonen

nen während dem Aufkeimen. s. Cotyledones, Acotyledones, Monocotyledones, Dicotyledones, Polycotyledones.

Planipetalae. Pflanzen mit zusammengesetzten geschweiften Blüthen. S. Blumenkrone, allgemeine.

Planta s. Pflanze.

Plantae staminibus sesquialteris Hall. Pflanzen mit noch halb so viel Staubfäden als Kronblätter, mit vier ins Kreuz gestellten Kronblättern (tetrapetalae cruciatae s. Tetrodynamae Linn.)

Plantae staminibus sesquitertiis Hall. Pflanzen mit noch anderthalb so viel Staubfäden als Kronblätter, (Schmetterlingsförmige.)

Plantagines Juss. Die zweyte Ordnung der siebenten Klasse im Jussieus Pflanzensystem, wovon folgende Kennzeichen angegeben werden: (Claff. VII. Plantae dicotyledones apetalae. Stamina hypogyna. Ord. II.) Calyx saepius quadripartitus. Tubus petaloideus, apice coarctatus et saepius quadrifidus corollam mentiens, sed marcescens, nec deciduus, hypogynus. Stamina quatuor, filamentis longis exsertis, imo tubo insertis. Germen unicum; stylus unus; stigma simplex. Capsula circumscissa uni aut bilocularis, loculis mono - aut polyspermis. Perispermum seminis nullum. Plantae herbaceae. Sexus interdum distincti. Hierher gehören die Gattungen: Psyllium T. (Plantago L.) Plantago L. Littorella L.

Platte, Lamina, der obere ausgebreitete oder flache Theil des Blumenblatts einer vielblätterigen Blumenkrone.

Pleostemones Wachend. Pflanzen, in deren Blüthen sich mehr Staubfäden, als Blumenblätter oder Einschnitte der Blumenkrone finden.

Plumbagines Juss. Die vierte Ordnung der siebenten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, wovon folgende Kennzeichen augegeben werden. Calyx tubulosus. Corolla monoscuta polypetala hypogyna. Stamina definita, in aliis hypogyna in aliis epipetala. Germen unicum superum; stylus unicus aut multiplex; stigma multiplex. Capsula monosperma, basi multivalvis,

valvis, calyptroformis, Semen rectum, receptaculo germinis insertum ope funiculi. Coreulum oblongum planum, farinaceo perispermo cinereum. Caulis herbaceus aut suffrutescens. Folia alterna. Es gehören hierher blos die beyden Gattungen; *Plumbago* L. und *Statice* L.

### Plumulà s. Federchen.

*Plyrontophytum* Neck. von πλευρον, Seite, und Φυτον, Gewächs; Gewächse mit wenigen Staubfäden, welche an der Seite der äussern Blumendecke angewachsen sind, die Blume ist oben, die Frucht unten (z. B. *Ribes*). Die 19te der Neckerschen Gattungen oder Familien.

*Pocilmophytum* Neck. von ποικιλος, varius, oder ποικιλμα, ornatus versicolor, und Φυτον, planta. Gewächse, deren Befruchtungswerkzeuge in Ansehung ihres Baues und der Anzahl der Staubfäden verschieden und unbeständig sind.

*Polemonia* Juss. Die eilste Ordnung der achten Klasse in Jüssieus Pflanzensystem, welche folgende Charaktere hat: (Class. VIII. Plantae dicotyledones monopetalae. Corolla hypogyna. Ord. XI.) Calyx divisus. Corolla regularis quinqueloba. Stamina quinque, medio corollae tubo inserta. Stylus unicus; stigma triplex. Capsula calyce persistente cincta, trilocularis, trivalvis, polysperma, valvis medio intus septiferis, seu costa prominente instructis, receptaculo s. dissepimento centrali trigono, valvularum septis angulatim applicito. Caulis herbaceus aut frutescens; folia alterna aut opposita; flores terminales aut axillares. Jüssieu zählt hierher die Gattungen; *Phlox* L. *Polemonium* L. *Cantua* Juss. *Hoitzia* Juss.

*Pollaplostemonopetalae* Wachend. Pflauzen, welche sehr viel mehr Staubfäden als Abschnitte oder Theile der Blumenkrone haben.

### Pollex s. Zoll.

Pollen, Saamenstaub, Blumenstaub; Was dieser seyn, haben wir in dem Artikel: Befruchtungswerkzeuge, männliche, bereits erklärt, wir wollen hier nur noch einige

Bemerkungen machen. — Die Staubkugelchen sind in Ansehung ihrer Gestalt, Größe, Menge, ihres Geschmacks und Geruchs, sehr verschieden. Die am häufigsten vorkommende Gestalt ist die runde; doch ist sie anders wenn die Kugelchen reif sind; anders wenn sie unreif sind; anders wenn sie noch frisch und voll, und anders wenn sie ausgeleert und trocken sind. Auf ihrer Oberfläche bemerkt man nicht selten verschiedene Punkte, Erhabenheiten, Haare, Vertiefungen u. s. w. Inzwischen haben Staubkugelchen von verschiedenen Pflanzen die zu einer Art gehören, immer eine und dieselbe Gestalt. Nicht aber immer so bey Pflanzen, die zu einer Gattung, oder zu verwandten Gattungen gehören. Oft haben die Staubkugelchen von ganz entfernten Pflanzengattungen genau dieselbe Gestalt. Eben so verhält es sich mit der Farbe. Diese ist im allgemeinen bey dem Blumenstaube manigfältig verschieden, bey Pflanzen aber, die zu einer Art gehören, einerley, bey verschiedenen Arten die zu einer Gattung gehören, aber meistentheils verschieden.

Die Staubkugelchen haben nach den Beobachtungen einiger Naturforscher nur eine Haut, nach andern zwei, und nach noch andern drey H äute, und enthalten in ihrem Innern einen wachsartig-dichten Stoff. Die äussere Haut ist ziemlich stark, äußerlich glatt, oder einfach durchlöchert, oder netzförmig, warzig, mit steifen Haaren, welche offenbar Ausführungsgänge sind, überall besetzt. Das Zellengewebe besteht aus sehr zarten elastischen Fäden, welche nach dem Mittelpunkte des Kugelchens zu unmerklich mit der wachsartigen Materie derselben zusammenhängen, nach dem Umfange aber zu einer sehr dünnen weisslichen Haut, welche unter der äussern liegt, zusammenwachsen; daher ist dieses Zellengewebe auch bis auf einen beträchtlichen Grad ausdehnbar, wenn es diesen aber erreicht hat, so widersteht es nicht nur aller weiteren Ausdehnung, sondern zerreißt auch unter gewissen Umständen, und streut alle in ihm enthaltene bewegliche Theile weit um sich her. Dieses Aussstreuen entsteht aus einem widernatürlichen Zustande (am ersten wird es durch Wasser bewirkt,) und darf keineswegs als die Art angesehen werden, wie der Blumenstaub sich bei befriedigenden Wesens entledigt. Diese wachsartige Substanz ist bey noch nicht völlig reifen oder jüngeren Blumenstaubkugelchen immer wahrzunehmen. Diese werden undurch-

undurchsichtig davon, und haben in ihr den Grund ihrer verschiedenen Farbe zu suchen. Aus diesem Stoffe bereiten die Bienen das Wachs, welches daher auch in seiner Farbe verschieden ist, je nachdem die Bienen von einer in großer Menge vorhandenen Pflanze eingetragen haben. Daher ist das Wachs, welches die Bienen im Frühlinge von den blühenden Saalweiden (*Salix caprea*) gewinnen, anders gefärbt, als das, welches sie im Sommer von den Blüthen der Linde, und dieses wieder anders, als das, so sie späterhin von den Blüthen der Heide gewinnen. Ein aufmerksamer Beobachter wird, wenn er die Roosen aus seinem Bienenstocke nimmt, diese Schichten gar wohl unterscheiden können. Diese wachsartige Substanz ist unrichtig für Theile des Pflanzenmarks, für Keime, Saamenthierchen, gehalten worden. Sie ist der noch rohe Stoff des männlichen Saamens; so wie die Staubkugelchen der Zeit der Reife sich nähern, löst er sich immer mehr auf, wird klarer, durchsichtiger und flüssiger, und verwandelt sich endlich in die zarte ölige Feuchtigkeit, welche zur Zeit der völligen Reife durch die feinen Deffnungen des Staubkugelchens aussießt. (S. Kölreuter; Gärtner; Medicus; an den oben angeführten Orten.)

**Polyadelphae**, vielbrüderige, Pflanzen, deren Staubfäden in mehr als zwey Körper verwachsen sind; daher **Polyadelphia**, eine Klasse, die solche Pflanzen enthält. S. **Adelphia**.

**Polyandrae**, **Polyantherae**, in genere, vielmännige überhaupt, heißen solche Pflanzen, welche sehr viele Staubfäden, (mehr als zehn) in unbesterminter Zahl haben; **Polyandrae in specie**, vielmännige insbesondere, aber sind solche Pflanzen, welche sehr viele Staubfäden dem Fruchtboden einverleibt haben, wodurch sie sich von den Icosandris (s. *Icosandrae*) unterscheiden. **Polyandria** ist bey Linne eine Klasse oder Ordnung, welche solche Pflanzen enthält. s. *Andria*.

**Polyanthae** Wachend. Pflanzen mit zusammengesetzten oder gehäuften Blüthen, wo nemlich mehrere an einem einzigen Blumenstiele stehen, oder auf einem Fruchtboden versammelt, oder in einem gemeinschaftlichen Kelche begriffen sind, i. B. *Cephalanthus*, *Dipsacus*, *Leontodon*.

**Polyan-**

**Polvanthium**, eine Benennung, welche Ehrhart anstatt der Benennungen *flos compositus*, *flos aggregatus*, *Corolla universalis*, vorschlägt, und welche angenommen zu werden verdiente.

**Polycarpiae**, Gewächse, bey welchen mehrere in einer einzelnen Blüthe befindliche Fruchtknoten zu einer Frucht zusammenwachsen, z. B. *Rubus*, oder auch als eben so viele Saamenbehältnisse abgesondert stehen bleiben, z. B. *Pulsatilla*, *Clematis*, *Aconitum* &c.

**Polycotyledones**, *polycotyledoneae plantae*. Pflanzen, welche mit mehr als zwey Saamenlappen aufsteimen.

**Polycotyledoneum semen**, ein Saamen, welcher mehr als zwey Saamenlappen enthält.

Mehr als zwey Cotyledonen finden sich äusserst selten. Bey der sogenannten Sprucefichte (*Pinus laxa* Ehrh.) finden sich drey; bey *Rhizophora gymnorhiza* und *Avicennia* G. vier; bey der gemeinen Föhre (*Pinus sylvestris*) fünf; bey *Lepidium sativum* und einigen andern Pflanzen, sechs; zehn, zwölf und mehrere bey verschiedenen *Pinus*-Arten. Bey allen sind diese Saamenlappen unter sich gleich, nur bey *Lepid. sativum* und bey *Canarium Mehenbethene* und *sylvestre* sind sie ungleich. Bey allen sind auch die verschiedene Lappen deutlich von einander unterschieden, nur bey *Hernandia* findet sich ein ganzer Mutterkuchen, der aber inwendig durch obsolete Streife in viele Theile zertheilt ist. Diese Semina polycotyledonea bringen auch allzeit plantas polycotyledoneas hervor, es entstehen aber auch solche zuweilen aus seminibus acotyledoneis, z. B. bey *Mnium hygroscopicum*, *Bryum trichodes* und *argenteum*, verschiedene Taugarten und vielleicht noch mehrere von den unvollkommenen Pflanzen, welche man sonst alle zu den monocotyledonis gezählt hat.

Mehrere Schriftsteller haben das Daseyn von mehr als zwey Cotyledonen geleugnet, und behauptet, die Saamenlappen seyen nur tief getheilt, welches scheine, als seyen mehrere Cotyledonen vorhanden. Allein Gärtner, der sich so sehr mit der Untersuchung innern Saamentheile abgegeben hat, widerspricht dieser Meinung, und glaubt daß die ungleiche Zahl der Cotyledonen, als drey, fünf, dieselbe hinlänglich widerlege.

Poly-

Polygamae Linn. sind Pflanzen, welche eingeschlechtige (entweder weibliche oder männliche oder beyde zugleich) und Zwitterblüthen bringen; daher Polygamia, die 23te Klasse im Linneischen Pflanzensysteme, welche solche Pflanzen enthält. Linne theilt diese Klasse in drei Ordnungen; *Monocia*, wenn Zwitter und eingeschlechtige Blüthen sich auf einem Stämme finden; *Dioecia*, wenn sie sich auf zwey Stämmen finden, z. B. Zwitter auf dem einen und männliche auf dem andern; *Triocia*, wenn sie sich auf drey Stämmen finden, als Zwitter auf dem einen, männliche auf dem zweyten, und weibliche auf dem dritten. — Wenn indessen eine Klasse im Sexualsysteme einzugehen verdient, so ist es gewiß diese. Diese Polygamie entsteht entweder aus einer Verkrüppelung der männlichen oder weiblichen Geschlechtstheile, wie bey den Ahornen und Eschen, oder aus der Dichogamischen Einrichtung, wie bey Aesculus und vielen Euphorbien (s. Dichogamie.) Es läßt sich sogar selten mit Gewissheit bestimmen, zu welcher der drey Ordnungen eine Pflanze gehöre, indem ein und eben dieselbe Pflanze, ein und eben dasselbe Individuum, das eine Jahr mit blos eingeschlechtigen Blüthen, das andere mit lauter Zwittern, und in einem dritten Jahre mit eingeschlechtigen (bald männlichen, bald weiblichen und Zwittern gemischt erscheint. Beispiele geben *Ptelea* (welche ich dreymal polygamisch sah) die Ahorn- und die Eschenarten, daher die Widersprüche in Bestimmung der systematischen Stelle dieser Gewächse. Die einzige Gattung *Atriplex*, so viel ich weiß, ist polygamisch, sie hat weibliche und Zwitterblüthen, beyde von verschiedenem Baue, welche beyde Saamen bringen. Aber verdient diese einzige Pflanzengattung eine besondere Klasse?

Polygamia, als Ordnung. In der 19ten Klasse des Sexualsystems, welche die zusammengesetztblüthigen Pflanzen enthält, gebraucht Linne dieses Wort (obwohl in einer sehr uneigentlichen Bedeutung, zur Unterscheidung der Ordnungen; nehmlich: *Polygamia aequalis* (erste Ordnung) wann in dem gemeinschaftlichen Kelche lauter Zwitterblüthchen ohne eigene eigentliche Kelche sich finden, z. B. *Carduus*; *Leontodon*; *Lactuca*. *Polygamia superflua*, (zweyte Ordnung) wann sich im Diskus fruchtbare Zwitterblüthchen, und im Strahle fruchtbare weibliche finden; *Polygamia frustranea*, (dritte

(dritte Ordnung) wann sich im Diskus fruchtbare Zwitter, im Strahle aber unfruchtbare weibliche oder ganz geschlechtslose Blüthchen finden, (diese und die vorhergehende Ordnung lassen sich nicht gut unterscheiden und gehen oft zu einander über; dann nicht selten werden durch veränderte Cultur die fruchtbare Strahlblümchen unfruchtbar, und die unfruchtbare fruchtbar.) *Polygamia necessaria*, (vierte Ordnung) mit unfruchtbaren Zwittern im Diskus, und fruchtbaren weiblichen im Strahle. (Auch hier giebt es oft Annäherungen zu der zweyten Ordnung.) *Polygamia segregata*, (fünfte Ordnung) mit Blümchen, welche zwar in einer gemeinschaftlichen Blumendecke beysammen, aber durch besondere Blus mendecken von einander abgesondert stehen.

**Polygonaceae Juss.** Die fünfte Ordnung der sechsten Klasse in Jüssieus Pflanzenysteme, welche folgende Charaktere hat: (Class. VI. Plantae dicotyledones apetales. Stamina perigyna. Ord. V.) Calyx monophyllus, divisus. Stamina definita; imo calyci inserita. Germen simplex superum; stylis plures aut nulli; stigmata plura. Semen unicum nudum, aut calyce (quasi supero) tectum. Corculum in farinaceo perispermo immersum. Folia alterna, basi vaginantia, aut vaginac intrafoliaceae adnata, juniors subtus revoluta. Caulis in plurimis herbaceus. Jüssieu zählt hierher die Gattungen *Coccoloba* L. *Atraphaxis* L. *Polygonum* L. *Rumex* L. *Rheum* L. *Triplaris* L. *Calligonum* L. *Pallasia* L. und *Koenigia* L.

**Polygynae**, vielweibige, Pflanzen mit vielen Griffeln, oder wenigstens Narben in unbestimmter Zahl, daher *Polygynia*, eine Ordnung im Sexualsysteme, die solche Pflanzen enthält, s. *Gynia*.

**Polistemones**, Pflanzen welche viele (mehr als zehn) Staubfäden in unbestimmter Anzahl haben.

**Polystylae Wachend.** Pflanzen mit vielen Griffeln.

**Pomaceae Linn.** Die 36te von Linnes natürlichen Familien, wozu er diejenigen Baum- oder Straucharten rechnet, die mehre Staubfäden an dem Kelche, der auch die Blüthenblätter trägt, führen haben, und eine einfache Stein- oder Apfelfrucht bringen. Linne zählt hierher die Gattungen *Spiraea*; (welche sich durch ihre Kapselfrucht von den

den übrigen Gattungen unterscheidet), *Sorbus*, *Crataegus*, *Mespilus*, *Pyrus*, *Punica*, *Chrysobalanus*, *Prunus*, *Amygdalus*, und *Ribes* (welcher sich durch die bestimmte Zahl (5) seiner Staubfäden und seine Saftbeere von den übrigen Arten unterscheidet, und auch wegen der Gestalt seiner Blumenblätter nicht wohl hierher passt.

**Pomiferae** Batsch. Die zweite von Herrn Batschens Familien, wozu die Gattungen, welche Linne zu den Pomaceis zählt, *Prunus* und *Amygdalus* ausgenommen, (welche die erste Familie, Drupiferae, ausmachen,) nebst der Linsneischen Gattung *Rhamnus* gerechnet werden.

**Pori fungorum**, s. Löcher der Schwämme.

**Portulaceae** Juss. Die vierte Ordnung der 14ten Classe im Jussieuschen Pflanzensysteme, wovon folgende Kennzeichen angegeben werden: *Plantae dicotyledoneae polypetalae. Stamina perigyna. Calyx inferus apice divisus. Corolla definite polypetala, raro monopetala aut nulla, imo aut medio calyci inserta, eidem saepius alterna dum numero partium aequalis. Stamina ibidem inserta, definita aut raro indefinita. Gerimen superum, simplex; stylus unicus, aut duplex triplexue aut raro nullus; stigma saepe multiplex. Capsula supera, uni aut multilocularis, loculis mono aut polyspermis. Corculum incurvum, typo farinaceo aut subcarnoso compositum. Herbae aut frutices pingues, rarius arbusculae. Folia opposita aut alterna, saepe succulentæ.* Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. *Fructu uniloculari*: *Portulaca* L. *Talinum* Adans. (*Portulaca* L.) *Turnera* L. *Bacopa* Aubl. *Montia* L. *Rokejeka* Aubl. *Tamarix* L. *Telephium* L. *Corrigiola* L. *Scleranthus* L. *Gymnocarpus* Forsk. II. *Fructu multiloculari*: *Trianthema* L. *Limeum* L. *Claytonia* L. *Gisekia* L.

**Preciae** Linn. Die 21te von Linnés natürlichen Familien, welche Pflanzen enthält, die schöne Blumen haben, und meistens gleich im Frühlinge damit zum Vorscheine kommen. Viele blühen im Herbste zum zweitenmale. Linné rechnet hierher die Gattungen *Diapensia*, *Aretia*, *Androsace*, *Primula*, *Cortusa*, *Soldanella*, *Dodecatheon*, *Cyclamen*, *Menyanthes*, *Hottonia*, *Samolus* und *Limocella*.

*Primulae* Batsch. Die 59te von Batschens natürlichen Familien, deren Charaktere sind: ein einblätteriger röhrliger, fünfspaltiger, fünfzähniger Kelch; eine einblätterige, röhrlige Krone, mit meistens flachem, fünfspaltigem Saume; fünf Staubfäden aus dem Blumenrohre; eine einfächerige, mit einem freyen Saamenboden versehene Kapsel. Von Linnés Preciis würden die Gattungen *Diapensia*, *Aretia*, *Androsace*, *Primula*, *Cortusa*, *Soldanella* und vielleicht auch *Dodecatheon* hierher gehören.

*Proles vegetabilium* Neck. s. Race.

*Propago* s. Fortsatz.

*Proteae* Juss. Die dritte Ordnung der sechsten Classe in Jussieus Pflanzensystem, wovon folgende Charaktere angegeben werden: *Plantae dicotyledones apetalae*; *Stamina perigyna*. *Calyx quadri-* aut *quinque partitus, vel tubulosus, quadri* aut *quinquedidus, interdum villis minimis aut squamis infra stipatus*. *Stamina calycinis laciniis numero aequalia et iisdem mediis inserta*. *Germen unicum superum; stylus simplex; stigma saepius unicum, nudum aut pericarpio inclusum, vel rarius capsula unilocularis polysperma*. *Corculum absque perispermio; radicula ejusdem inferior*. *Caulis frutescens. Folia alterna aut confertim subverticillata. Flores distincti, aut intra calycis communis squamas imbricatas varie aggregati supra receptaculum commune, hermaphroditi aut rarius dielines*. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. *Semine nudo aut fructu monospermo*: *Protea* L. *Bankisia* L. S. *Roupala* Auhl. *Brabejum* L. II. *Fructu uniloculari polyspermo*: *Embothrium* Forst.

*Pruina* s. Reif.

*Pseudomorphytum* S.

*Psydomorphytum*

} Neck. von Ψευδης, falsch, μορφη, Gestalt, und Φυτον, Pflanze. Gewächse mit gehäuften Blüthen, welche eine unähnliche Gestalt einer zusammengesetzten Blüthe haben; z. B. *Scabiosa*. Die vierte von Neckers Gattungen oder Familien.

*Pubes* s. Ueberzug.

*Pubes-*

**Pubescentia** Linn. Die Pubeszenz ist nach Linne die Bewaffnung der Pflanzen, wodurch sie gegen äussere Beschädigungen geschützt werden. Der rauhe Ueberzug, Scabritas, besteht aus sehr kleinen, dem bloßen Auge kaum sichtbaren Theilchen, womit die Oberfläche der Pflanzen bespreut ist. s. Ueberzug. Die Wolle schützt die Pflanzen gegen zu grosse Hitze; der Filz schützt sie gegen Winde und Kälte; die Strigeln halten kleine Thierchen ab; die Wiedershaken (hami) hängen sich an die vorübergehenden Thiere an; die Brennspitzen (stimuli) halten mit giftigen Stichen die nackten Thiere ab; die Stacheln (aculei), die Gabeln (ferrae); die Dorne (spinae) schützen die Gewächse gegen die pflanzenfressenden Thiere.

Putamen nennt Gärtner ein hartes Saamenbehältniß, das aus der verdickten Bekleidung (Tunica) eines, oder mehrerer unter sich verwachsener Fruchtfächer entstanden ist, welches niemals in mehrere geschlossene Theile wie die Conceptacula polycocca, s. Coecum) sich auflöst, sondern entweder bis zur Keimung des Saamens vollkommen ganz bleibt (wie bey den meisten Steinfrüchten,) oder auch in regelmäßige Klappen, (valvulas,) auftaucht. Bey den Nüssen nennt man Putamen im Deutschen gewöhnlich die Schale, Nusschale, und bey den Steinfrüchten den Stein.

Man muß sich hüten das Putamen mit der eigenen Saamenbedeckung, mit der Testa zu verwechseln; von dieser unterscheidet es sich dadurch, 1.) daß es oft von freyen Stücken in Klappen auftaucht, oder wenigstens mit einem Messer in regelmäßige Theile getheilt werden kann; 2.) daß es oft Scheidewände hat, und 3.) daß es oft mit einer eigenen Rinde, welche die Nabelschnur des Saamens versiegt, an der Achse oder an der einen Seite ausgefurcht ist: welche Eigenschaften mit der wahren Testa des Saamens nicht übereinstimmen.

**Putamineae**, die 25te von Linnes natürlichen Familien; Pflanzen, welche eine harte schaalgige Frucht tragen, wozu die Gattungen Capparis, Breynia, Morisonia, Crateva und Marcgravia gerechnet werden.

**Pyrenae,** (Singul. Pyrene, es.) sind nach Gärtner nichts anders, als einzelne besondere Putamina, oder die knöcherne oder steinerne Auskleidungen einzelner Fächer, Botan. Wörterb. 2r Bd. welche.

welche oft wieder in besondere Kammern getheilt sind. Sie sind nie mit einander verbunden, sondern allezeit frey, und erlangen nur dann den Namen Pyrenae, wenn in einer Frucht wenigstens zwey, nie weniger, zugegen sind, wodurch sie sich also leicht von dem blosen, schlechtweg sogenannten, Putamen unterscheiden. Bisweilen werden sie mit den sogenannten knöchernen oder steinernen Saamen (mit den Saamen, die eine knöcherne oder beinerne Testam haben) verwechselt, und wirklich stimmen sie auch in ihrer äussern Gestalt oft dergestalt überein, daß man sie leicht in die Zahl derselben aufnehmen könnte. Damit wir nun, sagt Gärtner, eine gewisse Grenze zwischen den Pyrenen und jenen Saamen festsetzen, so zählen wir alle Steinchen zu den Pyrenen, welche: 1.) mit ihrer äussern, keinesweges glatten, sondern vielmehr etwas rauhen Oberfläche, so mit der Substanz der Frucht zusammenhängen; daß, wenn man sie mit Gewalt losreißt, ein Theil derselben an ihnen hängen bleibt, z. B. bey Mammea; 2.) welche mitten in der Frucht sich finden, und an keinen deutlichen äusser ihnen befindlichen Saamenboden, oder an eine solche Nabelschnur befestiget, sondern ans bloße Fleisch angewachsen sind, z. B. bey Ilex Aquifolium; 3.) welche eine Nabelschnur durchlassen, so daß an ihrem verlängerten Ende der Saame frey hängt, z. B. bey Erythalis G.; 4.) welche entweder in besondere Höhlen getheilt sind, in deren jeder ein einzelner Saame hängt, z. B. bey Grewia; oder welche innerhalb einem Fäschchen mehr als einen Saamen haben, z. B. bey Mespilus; 5.) welche einen Saamen enthalten, mit einer eigenen gefärbten Bedeckung, oder mit einer deutlichen gesärbten Testa bekleidet, z. B. bey Cymosma G.; endlich 6.) welche selbst ungesärbt, oder wenigstens nicht besonders gesärbt sind, wie es die meisten wahren Saamen zu seyn pflegen. Durch diese Kennzeichen unterscheidet Gärtner die Pyrenen von den knöchernen und steinernen Saamen, und will der Schwierigkeit, die aus ihrer Gegenwart bey den Beeren, in Rücksicht der Fächerzahl, entsteht, dadurch abschaffen, daß er mit den ältern Botanickern Baccas di-tri-penta-polyperenas annimmt, und die Fächerzahl nach der Zahl der besondern Höhlen zusammen genommen bestimmt, so daß z. B. die Beere von Mammea und Aquifolium G. eine bacca tetrapyrena quadrilocularis, und die Beere von Grewia eine bacca di-vel tetrapyrena octolocularis ist.

(Wir

(Wir rechnen alle Früchte, welche wahre Pyrenen enthalten, in welcher Zahl es auch seyn, zu den Steinfrüchten, (s. Beere Gärtn. Steinfrucht,) unterscheiden aber nach Gärtners Grundsätzen dieselben nach der Zahl der Pyrenen, und zählen auch eben so die Fächer.)

Für das lateinische, oder vielmehr griechische Wort Pyrenas, hat man noch kein gutes recepirtes deutsches; sollte man es nicht durch Kernhaus, oder Kernhäuschen übersetzen können? Dieses Wort, welches den Sinn von Pyrene sehr gut ausdrückt, ist doch noch nicht botanisch aufgenommen.

**Pyrenum**, hat oft gleiche Bedeutung mit Pyrene, einige Botanisten gebrauchen es aber auch (wiewohl uns richtig) für den in der Beere, Apfelfrucht, Kürbisfrucht oder Steinfrucht befindlichen Saamen selbst.

**Pyxidium** Ehrh. s. Büchse.

## Q.

**Quadrivasculares** Hermann. Bedecktsamige Pflanzen mit vier Saamenkapseln.

**Quaternariae** Wachend. Pflanzen, welche vier Staubfäden und eben so viele Theile oder Abschnitte beyder Blütwendecken, des Kelchs nemlich und der Krone haben.

**Quinariae** Wachend. Pflanzen, welche fünf Staubfäden und eben so viele Theile oder Abschnitte beyder Blütmendecken haben.

**Quinquevasculares** Hermann. Bedecktsamige Pflanzen mit fünf Saamenkapseln.

**Quirl,** **Verticillus**, eine Art des Blüthestandes, wo mehrere Blüthen in einzelnen Kreisen um den Stengel herum stehen. Gewöhnlich stehen mehrere Quirle in größern oder geringern Entfernnungen an einem Stengel. Von den Quirlen muß man folgende Arten merken.

- 1.) *sizend, sessiles*, wenn die Blüthen ohne Stiele oder vermittelst sehr kurzer einfacher Stiele am Stengel stehen, z. B. *Mentha arvensis*.

Q 2

2.) *ge-*

- 2.) *gestiele*, *peduncularis*; wenn die Blüthen vermittelst längerer, meistens mehrblüthiger Stiele am Stengel stehen.
- 3.) *ganz*, *integer*, wann der Quirl den ganzen Stengel umgibt;
- 4.) *halb*, *dimidiatus*, wann die Blüthen nur zur Hälfte den Stengel umgeben.
- 5.) *nackt*, *nudus*, wenn weder Blätter, noch Deckblätter (*Bracteae*) den Quirl unterstützen.
- 6.) *gestützt*, *fulcratus*, *braceatus*, wenn Blätter oder Deckblätter unter dem Quirle stehen.
- 7.) *sechs* - *acht* - *zehn* - *vielblüthig*, *sex* - *octo* - *decem* - *multiflorus*, nach der Zahl der Blüthen.
- 8.) *gedrängte* Quirle, *verticilli conferti*, wenn ein Quirl dichte über dem andern steht.
- 9.) *abstehende* Quirle, *vert. distantes*, wann die Quirle weit von einander entfernt stehen.

*Quirlblüthen*, *Verticillati flores*, Blüthen, welche in einem Quirle stehen.

*Quirlartige Blüthen*, *flores subverticillati*, Blüthen, welche nicht genau in einem Kreise um den Stengel stehen, und nur einen unvollkommenen Quirl bilden.

*Quirlpflanzen* s. *Verticillatae*, man vergleiche auch *Labiatae*.

## R.

*Race*, *Pflanzenrace*, *Proles vegetabilium*, Neck. ist ein vergängliches Individuum, einzeln oder vielfach durch natürliche oder künstliche Befruchtung hervorgebracht. (Andere Botanicker nennen ein solches Ding eine Art. s. Art.)

*Race*, nennen wir eine Abänderung, welche fähig ist sich in dieser veränderten Gestalt fortzupflanzen, aber auch unter gewissen Umständen in die ursprüngliche Art, woraus sie entstanden ist, zurückzukehren. Solche Räcen entstehen gewöhn-

gewöhnlich durch die Cultur. Ehrhart nennt sie Halb- oder Unterarten, Subspecies, s. Halbarten.

Racemus s. Traube.

Rächen, Rictus, nennt man bey einer Rachenblume den Raum zwischen der Ober- und Unterlippe.

Rachenblume, Coralla ringens, heißt eine unten röhrenförmige Blumenkrone, deren Saum unregelmäßig in zwey Theile getheilt ist, woran der obere Theil gewölbt, der untere länglicht ist, und ungefähr mit dem aufgesperrten Rachen eines Thiers Ähnlichkeit hat.

Rachis s. Spindel.

Radförmige s. Rotaceae.

Radiatae Batsch. Die 69te von Herrn Batschens natürlichen Familien, welche die Strahlenblumen (Compositae radiatas) in sich begreift.

Radicatio s. Habitus.

Radicula s. Würzelchen.

Radix s. Wurzel.

Rami s. Äste.

Ramificatio s. Verästung. Desgl. Habitus.

Ranke, Gabel, Cirrus, ist ein fadenförmiger Pflanzenteil, der sich bei mehreren Pflanzen findet und ihnen zur Befestigung dient. Rankende Gewächse (vegetabilis scandentia) haben dergleichen. Die Ranken pflegen öfters spiralförmig gedreht zu seyn, z. B. beim Wein, vitis vinifera. Man unterscheidet folgende Arten:

a.) In Rücksicht ihres Standortes:

Achselranken, Cirrhi axillares, welche aus den Winkeln der Blätter entspringen;

Blattranken, foliares, die an der Spitze der Blätter entspringen;

**Blattstielfranken, periolares**, welche an der Spitze eines gemeinschaftlichen Blattstiels bey einem zusammengesetzten Blatt entstehen;

**Blumenstielfranken, pedunculares**, welche aus dem Blumenstiel entstehen;

b.) In Rücksicht der Zusammensetzung:

einfach, *simplex*, welche nicht zertheilt ist;

zwey-drey-mehrästig, *bi-tri-multifidus*, s. *di-tri-polypyphyl-lus*, wenn sie in zwey, drey oder mehrere Theile getheilt ist.

c.) In Ansehung der Windung:

umgedreht, *convolutus*, wenn die Ranke regelmässig gewunden ist;

zurückgedreht, *revolutus*, wenn sie bald auf diese, bald auf jene Seite gedreht, also unregelmässig gewunden ist.

Anmerk. Wenn ein einfaches Blatt eine Ranke an der Spitze hat, z. B. *Gloriosa superba*, so heißt es ein rankiges Blatt, *folium cirrhosum*, hat ein gefiedertes Blatt an der Spitze eine Ranke, wie die meisten Wicken, so heißt es ein gefiedert rankiges Blatt, *folium pinnatum cirrhosum*. Bey manchen Gewächsen tritt der lange gewundene Blattstiel die Stelle der Ranke, z. B. bey *Clematis Vitalba*, *Flammula* &c.

**Rand der Blumenkrone, Saum, Limbus**, heißt der erweiterte oberste Theil einer einblätterigen Blumenkrone, welcher entweder gleichförmig oder ungleichförmig, ganz oder eingeschnitten, und im letzten Fall entweder regulär oder irregulär eingeschnitten ist.

**Rand, häutiger**, der Früchte und Saamen, *Margo membranaceus pericarpi et seminum*. Viele zusammengedrückte oder etwas zusammengedrückte Saamenbehältnisse sind mit einem häutigen Rande umgeben, z. B. die von *Ulmus*, *Clypeola*, *Peltaria*, *Thlaspi*, *Alyssum* &c. über häufiger ist dieser Nebentheil bey den Saamen, bey welchen er sich in mancherley Gestalt findet, z. B. flach und ganz, bey *Allamanda*, *Lunaria*, *Dioscorea*, *Bignonia* &c. am Grunde und an der Spitze ausgerandet bey *Syringa*, *Thuja*, *Thapsia*.

*Thapsia &c.* Kahnförmig, (*cymbiformis*) *bey Calendula und Morinda citrifolia;* blasenförmig, (*bullatus*) *bey Cynoglossum omphaloces und linifolium;* auf den Rücken zurückgebogen, *bey Arctotis u. s. w.*

**Rand,** häutiger, der Moose, s. Franz der Moose.

Ranunculaceae Juss. Die erste Ordnung der 13ten Klasse in Jussieus Pflanzensysteme, welche folgende Kennzeichen hat: (Class. VIII. Plantae dicotyledones polypetalae, Stamina hypogyna. Ord. I.) Calyx polyphyllus, interdum nullus. Petala definita, saepius quinque. Stamina indefinita; antherae filamentis adnatae. Germina plura, indefinita aut definita, (rarius unicum), receptaculo communi imposita; unicuique stylus unus aut raro nullus; stigma simplex. Capsulae totidem, aut rarius baccæ, in aliis monospermae, non dehiscentes, in aliis polyspermae, intus semibivalves, marginibus seminiferae. Corculum minimum in superna cavitate perispermii cornei magni. Caulis plerumque herbaceus. Folia alterna aut rarius opposita, quaedam semivaginantia; alia composita, pinnata aut digitata; alia saepius simplicia et haec plerumque palmata aut lobata, sinibus basi frequenter pallidis. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher:

I. Capsulae monospermae non dehiscentes. *Baccæ in Hydrasti.*

Clematis L. Atragene L. Thalictrum L. Hydrastis L. Anemone L. Hamadryas Commers. Adonis L. Ranunculus L. Ficaria Dill. Myosurus L. \*)

II. Capsulae polyspermae intus dehiscentes. Petala irregulare. Calyx saepe coloratus, a Linnaeo corolla dictus, petalis ab eodem in nectaria conversis. \*\*)

Trollius L. Helleborus L. Isopyrum L. Nigella L. Garidella L. Aquilegia L. Delphinium L. Aconitum L.

\*) Jussieu sagt von Myosurus: Stamina definita; allein wir fanden sie immer sehr unbestimmt, nemlich 5, 7, 9, 13 bis 17.

\*\*) Aber doch vertreten diese petala die Stelle der Necktarien, denn sie enthalten eine Saftdrüse und bewahren auch den Honig auf.

III. Capsulae polyspermae intus dehiscentes. Petala regularia.

Caltha L. Baenia L. Zanthorrhiza L'Herit. Cimicifuga L.

IV. Germen unicum. Bacca unilocularis polysperma, receptaculo seminifero laterali unico.

Actaea L. Psdophyllum L.

Rauhblätterige Gewächse. Mit diesem Namen bezeichnen einige Schriftsteller die Asperifolias und andere die Scabridas. Wir verstehen die letzteren darunter und nennen jene scharfblätterige Gewächse.

Receptaculum s. Boden.

Receptaculum floris s. Blumenboden.

Receptaculum fructus s. Fruchtboden.

Receptaculum seminis s. Saamenboden.

Regeln, wornach Arten zu bestimmen sind. Was eine Pflanzenart sey, ist bereits in dem Artikel: Art, erläutert worden. Wir wollen hier noch einige Regeln benennen, nach welchen, wenn man einmal die Gattung, wozu eine Pflanze gehört, gefunden hat, die Arten zu bestimmen sind.

1.) Zur Bestimmung der Arten muß man nicht auf Farbe, Geruch, und Geschmack sehen. Wenn zwey Pflanzen nur blos durch die Farbe der Blume, durch einen ganz verschiedenen Geruch, oder Geschmack, durch einen Zoll- oder Fuß hohen Stengel verschieden sind, so können sie nur als Abarten angesehen werden, dann diese Eigenschaften röhren meistens nur von der Beschaffenheit des Bodens her, und sind wenig standhaft. Bisweilen geben sie aber auch Kennzeichen von Racen oder Halbarten ab, z. B. die verschieden Farben der Levkojen, der Gartennelken, die weiße und violette Race des Märzveilchens, die weiße und rothe Race der Orchis fuciflora.

2.) Die Bekleidung der Blätter muß mit Vorsicht als ein Kennzeichen der Art angesehen werden. Filzige, stacheliche, gewimperte, wollige Blätter sind zwar nicht so leicht einer Veränderung unterworfen, und geben in den meisten Fällen gute

gute Unterscheidungszeichen; doch muß man acht haben, ob nicht die Beschaffenheit des Bodens mit auf solche Bekleidungen wirkt. z. B. *Myosotis palustris* ist im Sumpfe glatt, je trockner aber der Boden ist, desto haariger wird es, und auf sehr trockenem Boden wird es ganz zottig. Ähnliche Erscheinungen geben uns *Polygonum amphibium*, *Leontodon pyrenaicum* u. a. m.

3.) Der Stengel giebt ein sicheres Arten leicht unterscheidendes Kennzeichen. Dann dieser artet selten aus. Besonders ist der runde, eckige, gegliederte, kriechende Stengel sehr beständig. Nicht so sicher ist der ästige Stengel, er kann schon eher sich verändern und giebt allein kein gewisses Kennzeichen, die Erfahrung müßte dann bestätigen, daß er in allen Lägen und Verhältnissen entweder einfach oder ästig sei. Eben dieses gilt von dem einblühigen oder mehrblüthigen Schäfte.

4.) Die Wurzel giebt ein schönes untrügliches Kennzeichen Arten zu bestimmen. Wenn die Wurzeln zweyer sich ähnlicher Gewächse wesentlich verschieden sind, so kann man sie als besondere Arten ansehen, dann z. B. eine spindelförmige Wurzel artet nie in eine Knollwurzel und diese nie in eine Zwiebelwurzel u. s. w. aus (s. Wurzel). Die Veränderungen, welche die Cultur bey einigen Wurzeln macht, wodurch diese sehr dick und rübenartig werden, dürfen nicht in Ansatz gebracht werden, indem die Cultur die Mutter so vieler Varietäten ist; indessen ändert doch selbst diese nichts am Wesentlichen der Wurzel, dann jede rübenartige Wurzel ist doch im wilden Zustande spindelförmig und enthält gleichsam den Entwurf der rübenartigen Gestalt.

5.) Die Verschiedenheit der Nebengefäße giebt ein sehr schönes Kennzeichen nah verwandte Arten zu unterscheiden; denn da sie bestimmten Absichten halber da sind, so ist auch ihr Bau immer derselbe, und so, wie er zur Erreichung der Absicht nothwendig ist. (s. Nebengefäße.) Durch sie unterscheidet man z. B. sehr gut *Leontodon hispidum* und *hirtum*, *Caucalis daucoides* und *leptophylla* und andere sich ähnliche Gewächse.

6.) An den Blättern lassen sich die meisten Gewächse leicht unterscheiden; man muß daher dieselben nach allen den Rücksichten, wonach wir ihre Verschiedenheiten unter dem

Artikel: Blatt, angezeigt haben, genau betrachten, bey ähnlichen Gewächsen vergleichen und unterscheiden. Bey gelappten Blättern muß man nicht sowohl auf die Zahl der Lappen, als auf die Form und den Umriss derselben sehen; dann oft wandeln z. B. fünflappige Blätter mit drey, oder mit sieben Lappen u. s. w. Es giebt aber viele Fälle, wo sich die Pflanzen nicht so ganz deutlich nach den Blättern bestimmen lassen, wann diese nemlich entweder allzuwandelbar sind, wie z. B. bey den Feigen und Maulbeerarten, vielen Wasserpflanzen &c. oder bey den verschiedenen Arten sich allzunahé kommen, wie z. B. bey vielen Gräsern, Calamarien, Dolden- und Zwiebelgewächsen &c. In solchen Fällen muß man andere Kennzeichen außsuchen.

7.) Die Beschaffenheit der Knospen und die Lage der Blätter in denselben, die Gestalt der Schuppen woraus sie zusammengesetzt sind, geben bey den Holzpflanzen sichere Kennzeichen, wodurch man auch im Winter die Arten unterscheiden kann, ihr Studium ist daher sehr zu empfehlen. Noch nie fand ich auch bey ihnen Wandelbarkeit.

8.) Die Stützen geben ein sicheres Kennzeichen für Arten, welches oft allen andern vorzuziehen ist. Unterscheidet sich eine Pflanze von der andern durch Stacheln, Blattansätze, Deckblätter und dergl., so kann sie als Art gelten. Inzwischen müssen diese Theile nicht hinfällig seyn, wann sie als Unterscheidungszeichen sollen aufgenommen werden.

9.) Der Dorn (Spina) und die Ranke (Cirrus) sind nicht immer als sichere Kennzeichen anzunehmen. Der Dorn ist nichts anders als eine verhärtete, nicht vollkommen ausgebildete Knospe und meistens nur ein Kennzeichen eines wilden Stammes, welche, wenn die Pflanze in einen bessern Boden kommt, oder der Pflege der Kultur übergeben wird, in einen Zweig auswächst. Der Stachel (aculeus) aber ist sehr beständig und verliehrt sich nie durch die Kultur, dann er gehört zu den Nebengefäßen der Pflanzen, und ist also einer bestimmten Absicht wegen da, ob er gleich bey manchen Pflanzen, z. B. bey verschiedenen Rosenarten, in der Jugend in größerer Anzahl vorhanden ist, als im Alter. Die Ranke ist zwar beständiger, als der Dorn, doch findet man, daß sie bey Pflanzen mit Schmetterlingsblüthen-oft manigfaltig abändert, und manchmal ganz fehlt, z. B. bey Vicia faba Linn.

10.) Am

10.) Am sichersten ist der Blüthenstand. Dann nie hat man ein Beyspiel, daß eine Art der Infloreszenz in eine andere übergegangen wäre, daß z. B. eine Traube zu einer Dolde, diese zu einem Strauß, zu einer Achre u. s. w. ges worden wäre. Wenn sich also Pflanzen auf diese Weise unterscheiden, so sind sie ohne Zweifel verschiedene Arten. Ungewisser ist aber die Zahl der Blüthen, ob nemlich zwey, drey oder mehrere beyssammen stehen. Ueberhaupt muß man merken, daß nichts in der Natur unbeständiger, als die Zahl, sich zeigt, und daß nie sicher auf sie zu bauen ist.

11.) Auch in den Blüthetheilen finden sich oft gute Kennzeichen der Art. So muß man z. B. die Kelch- und Kronblätter nach eben den Rücksichten, wie die Blätter untersuchen, und man wird manchen schönen Charakter in ihnen finden. Wie schön unterscheiden sich Lychnis flos euculi und Dianthus superbus durch ihre zerschlitzen Blättern von den übrigen Lychnis- und Nelkenarten! wie schön unterscheiden sich die in ihren Blättern so nah verwandten Orchisarten in den Kelch- und Krontheilen untereinander! Bey den Ges wachsen mit Käckchenblüthen geben die Schuppen, bey mehreren Pflanzen die Honigbehältnisse, gute Charaktere. Selbst die Befruchtungswerzeuge geben oft spezifische Charaktere, z. B. die glatten oder behaarten Filamente, die verschiedene äußerliche Beschaffenheit des Fruchtknotens u. s. w.

12.) Die Dauer eines Gewächses giebt nur in dem ursprünglichen Vaterlande desselben ein gewisses Kennzeichen, Arten zu bestimmen. Wenn verwandte oder sehr ähnliche Pflanzen sich in der Dauer unterscheiden, daß die eine ein Sommergewächs, die andere ein Staudengewächs, ein Strauch, ein Baum ist, so müssen sie als besondere Arten angesehen werden; allein diese Umstände muß man in ihrem Vaterlande untersuchen. Alle bey uns zweijährige Gewächse sind in einem wärmern Klima, wo kein eintretender Winter ihrer fortschreitenden Entwicklung Grenzen setzt, einjährig, sie vollbringen alle Funktionen des Pflanzenlebens, welche sie bey uns der beschränkten Wärmezeit wegen nur in zwey Jahren vollbringen können, in einem Jahre. Einige Staudengewächse der wärmeren Gegend werden bey uns Sommergewächse, die Wurzel erfriert im Winter, und wir müssen sie wieder aussäen. Sträucher der wärmern Gegenden werden bey uns oft Staudengewächse, sie sterben den Win-  
ter

ter über der Erde ab, und nur ihre Wurzel bleibt übrig, und treibt das folgende Frühjahr wieder neue Zweige. Eine Pflanze, welche in wärmeren Gegenden ein Baum ist, ist bei uns oft ein Strauch, und weiter nördlich nur eine Staude. Sind aber Pflanzen unter einem und demselben Himmelsstriche in der Dauer verschieden, so kann dieses als das sicherste Kennzeichen verschiedener Arten angesehen werden. Beispiele geben *Scleranthus annuus* und *perennis*, *Mercurialis annua* und *perennis*, *Chiranthus incanus* und *annuus*, *Lunaria rediviva* und *annua* &c.

13.) Die Dauer der Blätter giebt ebenfalls nur in dem ursprünglichen Vaterlande der Gewächse ein sicheres Unterscheidungszeichen. Wenn unter einerley Himmelsgegenden zwei sich sehr ähnliche Gewächse finden, wovon das eine bei eintretendem Winter die Blätter abwirft, das andere sie aber behält, so sind sie gewiß verschiedene Arten. Beispiele geben die verschiedenen Arten der sogenannten Traubenkirschen (*Pruni floribus racemosis* Linn. Pati J. Bauh.) von denen einige abfallende, andere perennirende Blätter haben. Aber wie gesagt, dieses Unterscheidungszeichen gilt nur in dem Vaterlande der Gewächse; dann manche Gewächse welche in südlicheren Gegenden perennirende Blätter haben, haben in unserer Gegend abfallende. Z. B. *Ligustrum vulgare*.

14.) Man muß nicht um einer Kleinigkeit willen eine Abart zu einer Art, dagegen auch nicht auf gefundener Ähnlichkeiten wegen eine Art zu einer Abart machen. Wenn man jede unbedeutende Abänderung eines Gewächses als eine besondere Art ansehen will, so bringt man die größte Verwirrung in die Wissenschaft, und die Arten werden widernatürlich und ins Unendliche vervielfältigt. Aber eben so schädlich, ja fast noch schädlicher ist es, wenn eine wahre Art als Abart angesehen wird. Eine Abart wird gewöhnlich wenig geachtet, und geht leicht für die Wissenschaft verloren. Daher muß man in solchen Fällen vorsichtig zu Werke gehen, die Pflanze nach allen Regeln genau prüfen, wo möglich sie einige Jahre hinter einander beobachten. Ist man aber auch dann noch nicht außer Zweifel gesetzt, so bestimme man die Pflanze nach der größten Wahrscheinlichkeit als Art oder Abart, und zeige die Zweifel dabei an, damit andere Botanisten in Stand gesetzt werden, weiters Beobachtungen anzustellen.

15.) Die

15.) Die gewählten Kennzeichen, nach welchen man eine Pflanze als Art ins System aufnehmen und beschreiben will, müssen unter allen Umständen zu finden seyn. Wann nemlich eine Pflanze auch noch so großen Veränderungen unterworfen ist, so müssen die Kennzeichen immer doch so gewählt werden, daß sie auf alle Abarten passen. Wählt man Kennzeichen, welche nicht bei allen Abarten zu finden sind, so wird der Anfänger außer Stand gesetzt, diesenigen Abarten, worauf die gegebenen Kennzeichen nicht passen, aufzusuchen und zu bestimmen.

16.) Kennzeichen, wodurch mehrere Arten einer und der selben Gattung unterschieden werden, müssen von einerley Theilen genommen werden, und sich einander ausschließen. Wenn man zur Unterscheidung der Arten Kennzeichen bald von diesem, bald von jenem Theil nehmen, z. B. die eine Art nach der Nehre, die andere nach den Blättern, die dritte nach dem Stengel, die vierte nach den Stüzen u. s. w. bestimmen wollte, so würde Niemand die bezeichneten Geswächse unterscheiden können; dann diese Kennzeichen schließen einander nicht aus, sondern können collective bei einer und derselben Pflanze vorhanden seyn.

17.) Nur zur Zeit der Blüthe und der Frucht lassen sich die wahre Kennzeichen der Pflanze auffinden. Vor dieser Zeit kann man noch nicht die Gattung wozu eine Pflanze gehört, noch vielweniger also die Art bestimmen. Sodann ist auch die Pflanze vor dieser Zeit noch in dem Stande der Kindheit, ihre Theile haben sich noch nicht alle gehörig entwickelt und ausgebildet, und sie erscheint bisweilen in einem ganz fremden Ansehen, sie giebt also in diesem Zustande noch keine gewisse und sichere Unterscheidungsmerkmale. Durch Uebung kann man es indessen dahin bringen, Pflanzen auch in diesem frühen Zustande zu erkennen.

Ein fleißiger Pflanzenbeobachter wird sich gewiß selbst mehrere Regeln, als wir hier anzugeben vermögen, aus der Erfahrung bilden, und diese wird ihn auch lehren, auf welche Charaktere er bei diesen oder jenen Gattungen, ja bei diesen und jenen Familien zu achten habe.

---

Um eine Pflanze, die wir für eine Art erkennit haben, für das System zu bestimmen, müssen wir ihren Unterschied von

von allen zu ihrer Gattung gehörigen Arten, oder eine Diagnose (Diagnosis) von ihr angeben, d. i. in einer kurzen Beschreibung nur ihre wesentliche Unterscheidungscharaktere anzeigen. Zwey Regeln muß man hierbei in acht nehmen:

1.) In der Diagnose darf kein relativer Begriff liegen, z. B. *Solanum arborescens, tomentosum, latifolium, fructu magno cinereo*. Kennzeichen, welche sich nur auf relative Begriffe gründen, können nur durch Vergleichung mit andern Gegenständen, worauf sie sich beziehen, (mit dem Relato,) erkannt werden, und nicht immer hat man dieses Relatum bey der Hand. Die Diagnose muß immer so abgefaßt seyn, daß dadurch die Pflanze immer für sich allein, ohne Vergleichung mit einer andern, erkannt werden kann.

2.) In der Diagnose darf auch kein verneinender Ausdruck liegen. Verneinende Ausdrücke sagen uns nur, was eine Pflanze nicht hat, wir erfahren aber auf solche Weise nicht, was sie hat, es kann also nichts deutlich werden.

Wie lang aber die Diagnose seyn, aus wie viel Wörtern, ob gerade aus nicht mehr als zwölfen, sie bestehen müsse, wollen wir nicht bestimmen. Nur wollen wir bemerken, daß man sie so kurz, als der Deutlichkeit unbeschadet geschehen kann, machen, und nichts Ueberflüssiges hineinbringen müsse; sind aber, um die Pflanze deutlich zu machen, mehr als zwölf Wörter nöthig, so muß man nicht die Deutlichkeit pedantischen Grillen aufopfern, und muß mehrere gebrauchen, dann es ist besser, daß die Diagnose deutlich und lang, als unverständlich und kurz sey.

Dass aber eine Diagnose durchaus in lateinischen Aussdrücken abgefaßt seyn, und alle Wörter im Ablativo stehen müssen, ist Pedanterie. Herr Schrank hat in seiner bayerischen Flora gezeigt, daß die Diagnosen auch gar wohl in deutscher Sprache abgefaßt werden, und alle Wörter im Nominativo stehen können.

Wenn eine Gattung nur aus einer Art besteht, so braucht und kann diese durch keinen Unterschied bestimmt werden; dann eine Art allein kann ohne Vergleichung mit andern keinen Unterschied geben, weil man nicht weiß, worin diesen gründen soll. So würde es sonderbar seyn, bei *Butomus, Paris, Parnassia &c.* einen spezifischen Unterschied anzus-

anzugeben, da von diesen Gattungen nur eine Art bekannt ist, und also keine Vergleichung statt finden kann. Inzwischen muß man von einer solchen einzigen Art eine vollständige Beschreibung fertigen, um, wenn mehrere entdeckt werden sollten, sie unterscheiden zu können.

---

Die Diagnose enthält den wesentlichen Charakter einer Art; die Beschreibung, Descriptio, aber soll den natürlichen enthalten und muß nach der Terminologie von allen Theilen genommen werden. Am besten beobachtet man folgende Ordnung: Man beschreibt zuerst die Wurzel, dann den Stengel, die Blätter, die Stüzen, den Blüthenstand, die Blüthen, die Frucht, und endlich den Saamen, auch muß man die Farbe der Krone anzeigen, und wenn sich auch andere Theile durch eine besondere Farbe auszeichnen, muß dieses ebenfalls bemerkt werden. Ueberflüssige und von selbst leicht begreifliche Dinge müssen übergangen werden, und man muß einen rednerischen Ton so sehr als möglich vermeiden. Linne hat uns gelehrt, wie man eine Beschreibung kurz und doch vollständig und präzis fertigen soll; und Muster von äußerst genauen und schönen Beschreibungen finden sich in Pollichs flora palatina und Roths flora germanica.

Regeln, nach welchen Gattungen zu bestimmen sind. Bereits in dem Artikel: Gattung, haben wir angezeigt, was wir unter einer Pflanzengattung verstehen. Es sind jetzt nur noch die Regeln und Grundsätze zurück, nach welchen Gattungen zu bestimmen sind. Es ist dieses eine äußerst intrikate Materie, worüber selbst die größten Botanicker noch nicht einig sind. Tournefort behauptet, die Blume und Frucht sey zur Bestimmung einer Gattung hinlänglich. Eben dieser Meinung ist Linne. Andere hingegen sind der Meinung, der Gattungscharakter könne auch aus dem Habitus, Blüthenstand, den Blättern, und noch andern Merkmalen, als jenen der Blume und der Frucht hergenommen werden. Regierungsrath Medicus schlägt besonders vor, auch auf den zweyten Vermehrungsweg der Pflanzen, und vorzüglich auf die Wurzelung, die durch dieselbe vorgehende

Zwiebel: Knollen: Knospenknollen: Erzeugniß und die vermittelst dieser vorgähende Fortpflanzung Rücksicht zu nehmen. Die Uneinigkeit zwischen beyden Parthien beruht aber in der That nur auf einem Missverstände, auf einer Ueberwechselflung der natürlichen und künstlichen Methode. Nach jener ist eine natürliche Gattung nichts als eine Sammlung mehrerer analoger Arten, und hier müssen wir, bey Bestimmung solcher Gattungen, alle aus der ganzen Organisation hergenommene Charaktere umfassen. Vergebens werden wir uns aber da bemühen, genaue Grenzbezeichnungen zur Aufnahme der Arten in eine Gattung ausfindig zu machen; sondern man mag Gattungen festsetzen, wie man will, so sehen wir immer feine Uebergänge von einer zur andern, so finden wir immer Arten, welche zwischen zwey Gattungen so zu sagen auf der Gränze stehen, und beyde mit einander verknüpfen; und wann wir bisweilen glauben eine Gattung stehe isolirt, sey wirklich scharf begränzt, so glauben wir dieses blos deswegen, weil wir die Bindungsglieder noch nicht kennen, welche sich bey erweiterten Kenntnissen gewiß vorfinden werden. Wir können also bey dieser Methode blos aus der Mitte so zu sagen definiren, und die beyden Extreme bleiben schwankend, oder wir müssen jede Abänderung in der Organisation zum Grunde einer besonderen Gattung machen, wodurch wir endlich beynahm so viele Gattungen als Arten erhalten würden, wodurch die Wissenschaft äußerst erschwert werden würde.

Bey dieser Unbestimmtheit der natürlichen Methode bleibt uns also nichts übrig, als zu der künstlichen unsere Zuflucht zu nehmen, und in nirgend einem Theil der Gewächse einen Ruhepunkt zu suchen, von demselben in Bestimmung der Gattungen auszugehen, und jede wesentliche Abänderung in diesem Theile zum Grunde einer besonderen Gattung zu machen. Tournefort, Linne, Lorenz von Jussieu und mehrere große Botanisten haben gezeigt, daß dieser Ruhepunkt am sichersten in den Fruktifikationstheilen zu suchen sey. Diese haben, wie besonders Lorenz von Jussieu scharfsinnig erwiesen hat, den größten Werth, und können zur Classifikation und besonders zur Bestimmung der Gattungen, allein wesentliche und standhafte Charaktere abgeben, weil ihr Bau, ihre Einrichtung zu dem Geschäfte, zu dessen Vollbringung sie bestimmt sind, so und nicht anders seyn kann.

Sobald

Sobald man nun von einem Eintheilungsgrund in Bestimmung der Gattungen ausgeht, muß man die erste und vorzüglichste Regel immer vor Augen haben, und diese ist folgende: Man muß sich aller Gedanken an Pflanzenähnlichkeiten und Pflanzenverwandtschaften ausser den Geschlechtstheilen immer entschlagen, und immer die Constituirung blos künstlicher Gattung vor Augen haben. Leider setzten Linne und der sonst so genaue Jussieu diese Regel oft aus den Augen, und dadurch entstanden so viele hybride Gattungen, die ein Gemisch von natürlicher und künstlicher Methode sind. Beispiele sind die Linneischen Gattungen Valeriana, Convallaria, Gentiana, Rhamnus, Polygonum, Prunus, Fumaria, Cleome, Mimosa, Centaurea, Trifolium, Xeranthemum, und noch viele andere. Aus dieser ersten und Hauptregel folgen nun verschiedene andere Regeln:

I.) Der wesentliche Charakter \*) einer Gattung, muß allen zu der Gattung gehörigen Arten zukommen und keiner Abänderung unterworfen seyn. Häufige Sünden gegen diese Regel finden sich in dem Linneischen Pflanzensysteme, welche selbst die neuesten Bearbeiter und Ausgeber desselben nicht abgeändert haben. Z. B. in der Gattung Rhamnus stehen Pflanzen mit Beeren und mit Steinfrüchten; eben dieses findet sich in der Gattung Rhus. Die Gattung Fumaria enthält Pflanzen mit geschlossenen Saamenkapseln (Perikarpien Med.) Pflanzen mit Schoten oder schotenartigen Kapseln und Pflanzen mit doppelten Kapseln. In der Gattung Medicago stehen Pflanzen mit Hülsen und Perikarpient Med. In der Gattung Bunias stehen Pflanzen mit Fruchthöhlen und Steinfrüchten. Die Gattung Hypericum, die Gattung Cucubalus erkennen Kapseln als Gattungsscharaktere.

\*) Linne unterscheidet dreierley Gattungsscharaktere: 1.) den gemachten oder künstlichen, (*factitius*,) 2.) den wesentlichen, (*essentialis*,) 3.) den natürlichen, (*naturalis*.) Durch den wesentlichen Charakter wird eine Gattung von den Verwandten einer natürlichen und künstlichen Ordnung durch eine einzige Idee unterschieden; der künstliche unterscheidet blos künstliche Pflanzengattungen, und besteht aus mehreren oder wenigen Merkmalen; der natürliche Charakter endlich enthält alle Merkmale, welche die Befruchtungshilfe darbieten.

tere, und doch steht in jener Hyp. Androsaemum und in dieser Cucub. bacciferus, welche Beeren, (oder nach Medicus Beerentäpfeln) bringen.

2.) Der Hauptcharakter (*Character primarius*) einer PflanzenGattung muß aus der Struktur, nemlich aus dem Verhältnisse, der Lage, Anzahl und Gestalt der Blumen- und Fruchttheile hergenommen werden.

3.) Das Verhältniß in der verschiedenen Größe der Theile allein kann kein Gattungskennzeichen abgeben. Z. B. einige Menthen haben Stamina corolla breviora, andere longiora; Satyrium hircinum; Digitalis ferruginea haben sehr lange Unterlippen, da die übrigen Arten dieser Gattungen kurze Lippen haben. Wer wird sich aber deswegen einfallen lassen, die Menthas, die Satyria, die Digitales, in zwey Gattungen zu zerlegen. Eine andere Bewandniß hat es mit dem Zahlenverhältniß aller Fruktifikationstheile zusammengenommen. s. nr. 23.

4.) Die Zahl der Staubfäden allein kann niemals Gattungen bestimmen, und muß nie als etwas wichtiges angesehen werden. Nichts ist veränderlicher als die Zahl der Staubfäden. Diese pflegen oft bey einer Gattung, oft bey einer Art sehr verschieden zu seyn, und ihre Vermehrung und Vermindung hängt oft vom Boden ab. Manchmal erscheinen doppelt, manchmal nur halb so viel, als die Pflanzen gewöhnlich haben sollten. Es pflegen z. B. zwey in vier, drey in sechs, vier in acht, fünf in zehn, sechs in zwölf, überzugehen, so daß sich die Zahl nach diesen Graden vermehrt oder vermindert. Linne verband daher ganz richtig die Verbenas diandras mit den terrantris, die Valerianas monandras, diandras und triandras mit einander, die Scabiosas tetrandas mit den pentandris, die semperviva hexandras mit den dodecandris, desgleichen die Cerastia pentandra mit den decandris &c. In einem System, das auf die Zahl der Staubfäden gegründet ist, macht dieses zwar Verwirrung, allein man kann dieses verhindern, wenn man zwar die Gattung in diejenige Klasse setzt, wohin sie sich der meisten Arten wegen qualifizirt, aber die Ausnahmen an den Stellen wo sie der Zahl ihrer männlichen Geschlechtstheile nach hingehören, anführt, und bey ihnen dahin verweist, wo die ganze Gattung sich findet.

5.) Eben

5.) Eben so wenig entscheidet die Zahl der weiblichen Theile; dann auch diese ist so unbeständig, als die Zahl der männlichen Theile. Linne verband daher ganz richtig die Delphinis monogyna mit den trigynis, die Nigellas decagynas mit den pentagynis, die Aconita tetragyna mit den pentagynis, u. s. w. aber unrichtig trennte er der Zahl dieser Theile wegen die Lichnides von den Silenis, (richtigere Unterscheidungszeichen liegen bei diesen Gattungen in der ein- und mehrfacherigen Kapsel,) unrichtig bestimmte er darnach die Gattungen Crataegus, Mespilus, Sorbus und Pyrus u. s. w. Eine andere Verwandtschaft hat es aber mit dem Verhältnisse der Zahl in Vergleichung aller Fruktifikationstheile miteinander. - s. nr. 23.

6.) Ein einblätteriger oder mehrblätteriger Kelch, eine einblätterige oder mehrblätterige Krone sind vollgültige Kennzeichen zur Bestimmung einer Gattung, nicht aber die Zahl der Einstchnitte, oder die Zahl der Kelch- und Kronblätter. Dann nie sah man daß ein einblätteriger Kelch in einen mehrblätterigen, eine einblätterige Krone in eine mehrblätterige ausgeartet wäre, hingegen die Zahl der Theile des Kelches sowohl, als der Krone ist unbeständig, wie die der Staubfäden. Bei den Didynamisten und Orchideen kann sie höchstens als Charakter der Art gebraucht werden. Unrichtig verband daher Linne die Trifolia mit einblätteriger, mit denen mit vielblätteriger Krone, ganz recht aber verband er die Scabiosen mit vier- und mit fünfspaltiger Krone mit einander.

7.) Wenn die Zahl in allen Theilen der Blume beständig ist, und man auch weiß, daß keine andere verwandte Pflanze mit eben dieser Zahl variiert, so kann sie wohl als Unterscheidungszeichen einer Gattung, jedoch mit Vorsicht gebraucht werden. Auf dieser Basis gründen sich die Linneische Gattung *Tomentilla*, Herrn Roths Gattung *Majanthemum*, eben dessen Gattung *Radiola*; allein diese letztern würden wir nicht aufgestellt haben, weil sie in der Proportion aller Blüthetheile unter sich der Gattung *Linum* zu nahe kommt, und auch *Linum Catharticum* sehr häufig mit eben der Zahl, welche der Grund der Gattung *Radiola* ist, abändert. (Vergleiche nr. 23.) Am besten ist es, man braucht die Zahl nie für sich allein.

8.) Die Regelmäßigkeit oder Unregelmäßigkeit der Blumenkrone sollte immer als ein Gattungscharakter angesehen werden. Die meisten Botanicker widersprechen dieses zwar, und achten diesen Umstand geringfügig; allein uns scheint er nichts weniger als dieses zu seyn. Die Regelmäßigkeit oder Unregelmäßigkeit der Blumenkrone ist nie etwas zufälliges, sondern immer nothwendig; sie hängt von der innern Einrichtung der Blüthe, von der Lage der Honigbehältnisse, von der Art und Weise wie die Befruchtung durch die Insekten vollbracht werden soll, also von wesentlichen Umständen ab. Untersucht man eine Blume, die eine unregelmäßige Krone hat, so wird man auch mehrere Abweichungen in innern Theilen antreffen. Man darf nur die Blüthen der *Saxifraga sarmentosa*, des *Epilobium angustifolium*, der irregulären Geranien u. s. w. untersuchen, und man wird gewiß von der Wahrheit unserer Behauptung überzeugt werden. Ich glaube also, daß man mit eben dem Rechte die *Saxifraga sarmentosa* (unter dem Namen *Diptera*), die irregulären *Epilobia* (unter dem Namen *Chamaenerion*) zu besonderen Gattungen erheben müsse, als man die irregulären Geranien (unter dem Namen *Pelargonium*) dazu erhoben hat.

9.) Geringe Abweichungen in der Gestalt der Blumen (außer der Regelmäßigkeit und Unregelmäßigkeit) können bey Bestimmung der Gattungen nicht gelten. Die Gestalt der Blumendecke und Blumenkrone ist sehr mannigfaltig, wie man in den Artikeln: Blumendecke und Blumenkrone, sehen kann, aber doch giebt es viele Arten derselben, die sich sehr nahe kommen. Diese große Aehnlichkeit zeigt nun offenbar, daß der Uebergang der einen Art zur andern gering ist, und die Natur sich nicht nach unsern Bestimmungen richtet. Eine trichterförmige Krone kann leicht in eine präsentirtellerförmige übergehen, und jene schließt sich oft eben so nah an eine glockenförmige an. Z. B. in der Gattung *Primula* finden sich trichterförmige und präsentirtellerförmige Krone, und Linne verband ganz richtig die *Convallarias corollis campanulatis* und *infundibuliformis* mit einander.

10.) Die Gestalt der Blume ist der Gestalt der Frucht gewöhnlich vorzuziehen. Die bloße äußere Gestalt der Frucht kann, wenn sich in den übrigen Blüthetheilen entweder wesentliche Uebereinstimmungen oder wesentliche Verschiedenheiten

heiten finden, keinen Gattungsscharakter begründen; ob eine Frucht runder, länger, spitzer oder stumpfer sey, entscheidet und bestimmt nichts. Diese Regel leidet aber Ausnahmen bey einigen natürlichen Familien, z. B. den Doldengewächsen, den Kreuzblüthigen, den Schmetterlingssblüthigen, wo sich aus den Blüthetheilen wenige oder doch nur schwankende Charaktere nehmen lassen, die Gestalt der Frucht aber bessere darbietet.

11.) Wenn die Frucht bey verwandten Pflanzen wesentlich und standhaft verschieden ist, so müssen sie als Gattungen getrennt werden. Die wesentliche Verschiedenheit der Frucht, welche sich nicht blos in der äussern Gestalt und in der wandelbaren Zahl der Fächer gründet, giebt die besten Charaktere. Es dürfen in einer Gattung Pflanzen mit Beeren und Steinfrüchten, wie in der Linneischen Gattung Rhamnus und Rhus, Pflanzen mit Beeren und Fruchthöhlen, wie in der Linneischen Gattung Daphne (*Daphne Mezereum* hat eine Beere, und *D. Cneorum* eine Fruchthöhle,) Pflanzen mit Kapseln und Beeren, wie in den Gattungen *Cubitalis*, *Hypericum* &c. Pflanzen mit Steinfrüchten und Apfelsfrüchten (oder Fruchthöhlen) wie in der Gattung *Crataegus* u. s. w. nicht beysammen stehen. Auch auf das Wesentliche der innern Einrichtung muß man sehen. Eine einfächerige Frucht darf mit einer mehrfächerigen nicht in einer Gattung stehen, (die Fächerzahl einer mehrfächerigen Frucht entscheidet aber nichts,) eben so wenig die, welche ein Receptaculum seminis centrale hat, mit einer, bey welcher sich ein Receptaculum seminis laterale findet. Bey den Kapselfrüchten muß man auch genau beobachten wie sie auftreten, dann diese Verschiedenheiten geben allerdings Gattungsscharaktere. Kapseln die mit einem Deckel sich öffnen, die an der Spitze blos auftreten, die sich mit einem Loche an der Basis oder an der Spitze öffnen, die der Länge nach auftreten, die nur mit einem Risse sich öffnen, und die in mehrere Klappen zerspringen, können nicht in einer Gattung beysammen stehen. Linnes Gattung *Portulaca*, worin Pflanzen mit Kapseln, die sich mit einem Deckel öffnen, und solche die der Länge nach auftreten, sich finden, ist also eine zusammengesetzte Gattung. Die Zahl der Klappen, in welche eine Kapsel auftreibt, bestimmt nichts.

12.) Auch auf die Beschaffenheit der Saamen muß man achten, und wesentliche Abweichungen in demselben als Gattungscharaktere ansehen. Die Verschiedenheit des Arillus, eine steinerne, knöcherne, beerenartige, dünnhäutige Testa; ein sehr dickes oder ganz fehlendes Eyweif; ein graser oder besonders gekrümmter Embryo; ganz besonders abweichende Cotyledonen, sind allerdings Gattungskennzeichen.

13.) Die Zahl der Saamen kann auch Gattungskennzeichen geben, aber man muß sie mit Vorsicht anwenden. Pflanzen mit einer einsaamigen Frucht müssen allerdings von einer mit einer mehrsaamigen Frucht unterschieden werden; aber die Zahl der Saamen in der mehrsaamigen Frucht bestimmt nichts, weil diese unbeständig ist. Wenn eine Frucht mehrfächrig ist, so kommt es bey manchen Pflanzenfamilien sehr darauf an, ob die Fächer einsaamig oder mehrsaamig sind, aber die Verschiedenheit in der mehreren Zahl kann nie für sich einen Charakter ausmachen.

14.) Um die wahre Fächer- und Saamenzahl zu erforschen, muß man wo möglich den noch unbefruchteten Fruchtknoten, oder wenigstens denselben kurz nach der Befruchtung untersuchen. Dann nur zu dieser Zeit kann man die wahre Fächer- und Saamenzahl erkennen. Der heranwachsende Fruchtknoten ist in Rücksicht der inneren Einrichtung gar mancherley Veränderungen unterworfen. Durch den stärkeren Wuchs einiger Saamen werden oft einige Fächer verdrängt, einige Saamen unterdrückt oder ganz vertilgt, so daß die innere Einrichtung des erwachsenen Fruchtknotens oft von der des jungfräulichen sehr verschieden ist.

15.) Das Honiggefäß giebt sehr gute Gattungskennzeichen. Wenn sich in einer Blume ganz besondere und eigene Vorsichtungen zur Absonderung, Aufbewahrung und Beschützung des Honigfastes finden, oder die Honiggefäße an ganz besondern, ungewöhnlichen Orten stehen, oder von einer ganz eigenen Bildung sind, so sind sie eine vortreffliche Basis, um Gattungen darauf zu gründen. Ganz richtig wird also Ranunculus durch die Honiggruben auf den Nägeln der Blumenkronblätter von Adonis, dem diese mangeln, Trollius durch die besondere Honiggefäße von Caltha, welche keine hat, &c. unterschieden.

16.) ~~et cetera~~

16.) Nebentheile der Blumenkrone und des Kelches geben oft sehr gute Kennzeichen, um verwandte Pflanzen zu unterscheiden. Z. B. bey den Asperifolien kommt es sehr darauf an, ob der Schlund durch besondere Nebentheile (Parapetala Moench.) geschlossen ist, oder nicht; bey den Nelkenblüthigen, ob der Schlund mit Zähnchen, Schuppen oder andern Ansägen gekrönt ist. Die Gattungen *Onosma* und *Pulmonaria* unterscheiden sich also ganz richtig durch den nackten offnen Schlund von den nahverwandten Gattungen *Anchusa* und *Cynoglossum*, deren Schlund mit Schuppen geschlossen ist; die Gattungen *Lychnis* und *Silene* unterscheiden sich durch ihren gekrönten Schlund von der Gattung *Cucubalus*; und nach der Analogie hätte Linne die Agrostemmen mit gekröntem Schlunde von den mit nacktem, die Gentianen, welche solche Nebentheile haben, von denen, welchen sie mangeln, trennen sollen. — Das kleine Kelchchen unter dem großen Kelche der Malvengewächse dient in seinen Verschiedenheiten mit als Gattungscharakter; die Gattung *Dianthus* unterscheidet sich durch die den Kelch stützende Schuppen von der Gattung *Gypsophila* u. s. w.

17.) Die Figur des Griffels und der Narbe, desgleichen der Staubfäden und der Staubbeutel kann nur dann, wenn sie von dem Gewöhnlichen sehr abweichend gebaut sind, ein Gattungscharakter werden. Geringe Abweichungen von dem ganz Gewöhnlichen bestimmen nichts. Z. B. die Gattung *Serracenia* zeichnet sich sehr durch ihr großes schildförmiges, den Fruchtknoten ganz überdeckendes Stigma aus; die Fissgattung unterscheidet sich durch ihren Blumenblattähnlichen Griffelbau von *Moraea*; die Gattung *Cordia* zeichnet sich durch einen sehr ästigen Griffel aus; *Sterculia* hat einen langgestielten Fruchtknoten, der mit verwachsenen Staubfäden besetzt ist u. s. w. Aber ganz recht that Linne, daß er die *Ornithogala* mit abwechselnd breiteren und ausgerandeten Filamenten von denen mit gleichförmigen Filamenten, dess gleichen die in eben diesen Theilen auf ähnliche Art verschieden Laucharten (*Allia*) nicht von einander trennte. Es findet sich oft, daß bey Arten einer Gattung die Figur des Griffels und der Staubfäden etwas abweichend ist, daß der Griffel etwas mehr oder weniger abwärts gebogen ist und dergl. Wollte man solche geringe Abweichungen in Anschlag bringen, so müßte man die Gattungen fast ins Unendliche vermehren.

18.) Auf die Lage des Fruchtknotens muß man vorzüglich sehen; dann sie macht ein Hauptkennzeichen der Gattung aus. Wenn Pflanzen auch noch so übereinstimmend gebaut sind, und der Fruchtknoten findet sich bey der einen über, bey der andern unter dem Kelche, so müssen sie als verschiedene Gattungen angesehen werden; dann diese Lage des Fruchtknotens ist keinen Veränderungen und keiner Wandelbarkeit unterworfen. Linne beobachtete auch diese Regel beständig. Nur bey der Gattung Saxifraga machte er, und mit ihm alle Schriftsteller, eine Ausnahme, dann in dieser stehen Arten, die den Fruchtknoten unter dem Kelche, andere, die ihn halb unter und halb über demselben, und noch andere, die ihn ganz über demselben haben. Weil man hier den Übergang so deutlich sieht, und die übrigen Blüthetheilen übereinstimmen, so glaubten die Schriftsteller keine Trennung vornehmen zu dürfen. Professor Mönch hingegen trennte sie nach dieser Fruchtknotenlage, (s. dessen Gattungen Geum, Saxifraga und Bergenia in der Marburger Flora,) und, wie wir glauben, mit Recht.

19.) Die Lage, oder vielmehr die Anheftung der Staubgefäße, ist sehr wichtig bey Gattungen und muß allezeit beobachtet werden. Ob die Staubfäden auf dem Kelche, auf der Blumenkrone, oder auf dem Fruchtknoten stehen, oder mit den weiblichen Geschlechtstheilen verwachsen sind, dies macht den Grund aller Gattungen aus. Die Uebereinstimmung der übrigen Blüthetheilen mag seyn, wie sie will, so darf man doch diesen Umstand nie aus der Acht lassen, und Pflanzen, die in diesem Stande von einander abweichen, müssen als Gattungen getrennt werden. Nach diesen Grundsätzen müssen die Tritolia, welche neun Staubfäden der Blumenkrone und einen dem Blumenboden einverleibt haben, von den übigen Arten dieser Gattung getrennt werden. Es giebt verschiedene Octandristen, Decandristen und Dodecandristen (die Mirenartigen, Nelkenartigen, Sedumartigen,) bey denen die Hälfte der Staubgefäße auf dem Blumenboden und die Hälfte auf den Blumenblättern steht, und bey welchen, wenn sie mit der halben Zahl variiren, welches bisweilen der Fall ist, immer die letztere Hälfte fehlt; diese Pflanzen müssen nach der ersten Hälfte, nemlich als Thaleostemones beurtheilt werden.

20.) Die

20.) Die Verwachsung der Staubfäden in einen, zwey oder mehrere Körper oder Parthien, und das gänzliche Freysein derselben, kann nur in sofern, als sich dieser Umstand auf eine besondere Struktur der Blüthe gründet, oder eine so besondere Struktur und eigener Habitus dadurch veranlaßt wird, oder bey Familien, wo Gattungskennzeichen schwer aufzufinden sind; als Gattungscharakter gelten. Wenn zwey Pflanzen in allen Fruchtifikationstheilen mit einander übereinstimmen und bey der einen die Staubfäden bis auf den Grund frey, bey der andern aber auf eine geringe Strecke vom Boden an mit einander verbunden sind, so darf man diese Pflanzen deswegen nicht als Gattungen von einander trennen. *Oxalis Acetosella* und *Corniculata*, *Leucojum vernum* und *aestivum* dürfen daher nicht als Gattungen getrennt werden; *Hypericum humifusum*, welches lauter freye Staubfäden hat, darf nicht als Gattung von den übrigen *Hypericis*, die Weiden, welche zwey zusammengewachsene Staubfäden haben, nicht von den übrigen Weiden mit freyen Staubfäden absondert werden. Aber bey den Schmetterlingsblüthen, wo die Gattungscharaktere ohnehin schwer zu finden sind, muß man allerdings auf diesen Umstand achten. So steht *Robinia caragana*, bey welcher alle zehn Staubfäden in einen Körper verwachsen sind, mit Unrecht bey den übrigen Rosbinten, welche einen freyen Staubfaden haben, beysammen; so enthält die Linneische Gattung *Citysus*, welche auch aus andern Ursachen ein Monstrum ist, sehr unrichtig einbrüderige und zweybrüderige Pflanzen. Bey einigen Pflanzen aus der Familie der Contorten ist mit der Verwachsung der männlichen Geschlechtstheile entweder blos unter sich oder zugleich mit dem Stigma eine eigene Struktur verbunden; hier muß also dieser Umstand allerdings Gattungscharakter werden.

21.) Eine gleiche Bewandniß hat es mit der Verwachsung der Staubbeutel. *Tussilago paradoxa* würde also mit Unrecht der freyen Staubbeutel wegen von den übrigen Huflatticharten, *Solanum tuberosum* von den übrigen *Solanis*, *Gentiana Pneumonanthe* von den übrigen *Gentianis corollis campanulatis* blos der Verwachsung der Staubbeutel wegen getrennt werden. Hingegen sind bey der Gattung *Parthenium* in Verbindung mit noch andern Charakteren die freyen Staubbeutel allerdings ein Gattungskennzeichen.

22.) Die bloße Verschiedenheit des Geschlechts (Sexus) der Pflanzen kann nie zum Unterschiede der Gattungen dienen. Wenn zwey Pflanzenarten in allen Blüthetheilen übereinstimmen, und nur darin sich unterscheiden, daß die beyden Geschlechter bey der einen in einer Blüthe vereinigt, bey der andern aber in zwey Blüthen getrennt, entweder auf einem Stämme, oder auf verschiedenen Stämmen sich finden, so ist dieses kein Grund sie als Gattungen zu trennen. Nichts ist unbeständiger als das Geschlecht der Blüthen, wie uns vorzüglich die Ahorn- und Eschengattung lehrt. Die eingeschlechtigen Blüthen solcher Pflanzen, deren Verwandten Zwitter bringen, oder welche wenigstens nach dem Muster der Zwitterblüthen gebaut sind, entstehen meistens durch eine Verkrüppelung der Theile des andern Geschlechts, und gewöhnlich sieht man in ihnen die Rudimente der fehlenden Geschlechtstheile; unter günstigen Umständen werden sie bisweilen Zwitter. Es wäre also sehr Unrecht, wenn man Valeriana dioica von Valeriana, Lychnis dioica von Lychnis, die Rumices dioicos von Rumex, u. s. w. trennen wollte. Eben so Unrecht wäre es aber auch, wenn man auf den Stand der eingeschlechtigen Blüthen, ob auf einem, oder auf verschiedenen Stämmen, sehen wollte; dann der Standort kann kein Gattungskennzeichen geben, und dann finden sich auch selbst in diesem Standorte nicht selten Abänderungen. Die Urticae dioicae dürfen also nicht von den monoicis getrennt werden. Ein anderes ist es, wenn die männlichen und weiblichen Blüthen in ihrer Bildung nicht übereinstimmen. Hätten z. B. die männlichen Blüthen mit den Blüthen einer andern Pflanze noch so viel Aehnlichkeit, aber die weiblichen wären verschieden, so müßten beyde Pflanzen getrennt werden.

23.) Die Ungleichheit der Zahl der Theile jedes einzelnen Fruktifikationstheils, so bald sie mehr als eins ist, bestimmt zwar nichts zur Errichtung der Gattungen, wohl aber die Ungleichheit des Verhältnisses der Theilezahl aller Fruktifikationstheile zusammen, so wie die Gleichheit dieses Verhältnisses, ohne Rücksicht auf die Zahl der Theile selbst, ein Grund ist, Pflanzen in eine Gattung zu vereinigen. z. B. Bey der Gattung Linum finden sich ein fünfblätteriger Kelch, eine fünfblättrige Krone, fünf Staubfäden, fünf Griffel, und eine fünfeckige fünfklapfige, zehnfächerige Kapsel; bey

Den ber rothischen Gattung Radiola fehlt der fünfte aller dieser Theile, es finden sich ein vierblätteriger Kelch, eine vierblätterige Krone, vier Staubfäden, vier Griffel, eine viereckige, vierklappige, achtfächerige Kapsel, es ist also bey diesen beiden Gattungen ein vollkommen gleiches Verhältniß in allen Theilen, sie müssen also in eine Gattung vereinigt werden, und zwar um so mehr, als Linum estharicum das genaueste Bindungsglied zwischen beyden ist, in dem die Blüthe dieser Pflanze mit der fünffachen und vierfachen Zahl abändert. Ein gleiches Beyspiel geben die Gattungen Sedum und Rhodiola. Sedum hat einen fünfbülligeren Kelch, eine fünfblätterige Krone, zehn Staubfäden und fünf Stempel, woraus eben so viele Kapseln entstehen; Rhodiola hat einen vierblätterigen Kelch, vier Kronblätter, acht Staubfäden und vier Stempel, woraus eben so viele Kapseln von gleicher Art wie bey Sedum entstehen; es ist also ein vollkommen gleiches Verhältniß vorhanden und Rhodiola verdient mit Sedum in eine Gattung vereinigt zu werden. Dass Sedum Zwitterblüthen und Rhodiola zwiehäufige Blüthen hat, kann nach nr. 22. keinen Unterschied machen. Die Gattung Sempervivum aber darf nicht mit Sedum vereinigt werden; dann einige Arten von ihr haben einen zwölfblätterigen Kelch, eine zwölfblätterige Krone, zwölf Staubfäden und zwölf Stempel, aus welchen eben so viele Kapseln entstehen, und andere Arten haben in allen diesen Theilen nur die halbe Zahl, es ist also ein ganz anderes Verhältniß in der Zahl der Theile wie bey Sedum. Hingegen könnte mit dieser Gattung die Linneische Gattung Septas, bey welcher alle Blüthetheile in der Zahl Sieben erscheinen, wegen gleichen Verhältnisses vereinigt werden. Ficaria, welche gewöhnlich einen nur dreyblätterigen, selten einen vier- oder fünfblätterigen Kelch und eine achtblättrige Krone hat, muss von Ranunculus, welcher einen fünfbülligeren Kelch und eine fünfblätterige Krone hat, nicht sowohl der Zahl, als des verschiedenen Verhältnisses in der Zahl wegen getrennt werden.

24.) Die Vollständigkeit oder Unvollständigkeit einer Blüthe ist allerdings ein Grund, um Gattungen darauf zu gründen. Wenn die eine Pflanze Kelch und Krone hat, der andern mangelt aber einer dieser Theile, so dürfen sie nicht in einer Gattung stehen. Ganz recht trennt also Linne Ane-

meno

mone und Adonis von einander; aber aus eben dem Grunde hätte er auch Hepatica \*) von Anemone, Anthericum calyculatum von den übrigen Anthericis trennen sollen. Diese Regel hat nur ihre Ausnahme bey einigen Gattungen, wo der Hauptcharakter oder der Charakter fast einzige, in der Frucht liegt; als bey Fraxinus, Acer, und einigen Tetradynamisten, z. B. Cardamine impatiens (welche doch bisweilen auch sehr kleine, flüchtige Blumenblättchen zeigt) Lepidium ruderale.

25.) Der Fruchtboden kommt bey den einfachen Blüthen selten in Anschlag, und nur wann er sich durch eine ganz besondere Gestalt oder Eigenschaft auszeichnet. z. B. bey den verschiedenen Arten der Gattung Ranunculus ist der Fruchtboden sehr verschieden gebaut, aber Niemand wird deswegen diese Gattung in mehrere zerlegen, hingegen unterscheidet der abfallende fleischige Boden gar wohl die Erdbeergattung (Fragaria) von der Gattung Potentilla und Comarum; der zellige viele Nüsse herbergende Fruchtboden Nelumbo von Nymphaea.

26.) Bey den gehäuften und zusammengesetzten Blüthen hingegen ist der Fruchtboden in desto größerem und allgemeinerem Ansehn. Seine Verschiedenheiten geben bey diesen Pflanzen sehr gute Gattungskennzeichen, und man muß ihn daher nach seiner Gestalt, Struktur, und vorzüglich nach der Beschaffenheit seiner Oberfläche genau beobachten.

27.) Die besondere, bestimmte oder unbestimmte Gestalt und Lage des Saamenbodens (Receptaculum seminis) ist ein wichtiger Grund, um Gattungen darauf zu bauen. Wenn zwei Pflanzen in allen Blüthetheilen und selbst in den äußern Fruchttheilen mit einander übereinkommen, und sie unterscheiden sich durch ganz verschiedene Saamenboden, so müssen sie als Gattungen getrennt werden. Ganz recht, sagt

\*) Wir schreiben der Hepatica allerdings einen Kelch, und kein Involucrum, wie einige den Theil, welchen wir Kelch nennen, genannt wissen wollen, zu; dann er schließt, wie jeder andere Kelch, die ganze Blume ein. Zwar steht er etwas von der Krone entfernt, allein mit ihm hört doch, wie mit jedem wahren Kelche, die Rinde des Stengels auf, und das kleine Stielchen, das sich zwischen ihm und den übrigen Blüthetheilen zeigt, ist rindelos.

sagt Gärner, unterscheiden sich also Jussiaea von Ludwigia, Melastoma von Osbekia, Gardenia von Mussaenda, Papaver von Argemone u. s. w.

28.) Bietet die Struktur der Blüthe- und Fruchttheile nicht hinlängliche Gattungscharaktere dar, so muß man einen zweyten generischen Charakter (*Character secundarius*) in Nebentheilen der Blüthe, Früchte und Saamen, oder in Verschiedenheiten der Blüthetheile, die sonst als unbedeutend nicht geachtet werden, auftischen, und diesen dem Hauptcharakter substituiren. Bey spielle werden diesen Satz näher erläutern. Bey den *Compositis* geben die Verschiedenheiten des allgemeinen Kelches, (welcher doch gewiß nur dem Involucrum analog ist,) die verschiedene Bekleidung des Fruchtbodens und die Verschiedenheiten des Pappus, ja selbst die Infloreszenz, ob nemlich die Blüthe ein *flos capitatus*, oder *planipetalus*, oder *discoideus* &c. ist, die einzigen Gattungskennzeichen. Das Geschlecht der Blüthen, wonach sogar Linne die Ordnungen seiner Syngenesistenklasse (welche die Compositos enthält) bestimmt, ist, da es wandelbar ist, ein sehr unsicherer Grund, eben so der Umstand, ob eine Blume einen Strahl oder nicht hat, dann Blüthen einer und derselben Art variiren oft mit und ohne Strahl, z. B. *Bidens cernua*.

Bey der Lilienfamilie wird zur Bestimmung der Gattungen die Scheide (*Spatha*) mit in Anschlag gebracht, ob diese nehmlich vorhanden ist oder fehlt, ob sie ein- oder mehrblätterig, ein- oder mehrblumig ist. Ferner, was bey wenigen andern Gewächsen vorkommt, dient die Narbe, die Dauer der Blumenkrone und die Richtung der Staubfäden zur Bestimmung der Gattungen. Man muß also sehen, ob die Narbe eingeschnitten, oder ganz ist, ob sie eben ist, oder erhabene Kanten hat, wie oft sie eingeschnitten ist, und wie viele Lappen sie hat, wo sie steht; ob die Blumenkrone abfällt oder stehen bleibt; ob die Staubfäden aufrechte oder gebogen sind, oder sonst eine schiefe Richtung haben.

Bey den Doldengewächsen, welche sich in ihrer Blüthetheilen so überaus ähnlich sind, muß man in Bestimmung der Gattungen auf Umstände sehen, welche bey andern Pflanzen fast alle Nebensachen sind. Wollte man einzig und allein auf die Frucht sehen, wie Crantz vorschlägt, so würden

würden die Gattungen zu groß, und schon dadurch das Studium dieser Gewächse erschwert werden; man muß daher außer der Gestalt auch auf die Nebentheile der Frucht, auf ihre Haare, Hacken, Stacheln, Borsten, Nämme, Flügel, Rippen, Furchen, glatte und ebene Fläche sehen, dabei auf die Regelmäßigkeit oder Unregelmäßigkeit der Blüthchen, auf die Beschaffenheit der Blumenblätter, ob sie ganz oder eingeschnitten, flach oder eingerollt &c. sind, (ja nach Gärtner zuweilen auf die Farbe, ob sie weiß oder gelb sind) achten; auch ein ganz besonders gebildetes Involucrum kann als ein Character generis secundarius dienen, z. B. das einseitige Involucrum von *Conium* und *Aethusa*, das Involucrum monophyllum perfoliatum von *Hippomarathrum*.

Bey den Rachen- und Lippenblumen mit nackten Saamen oder der ganzen ersten Ordnung der vierzehnten Linneischen Klasse, kann weder die Frucht, noch der Griffel Gattungscharaktere geben, dann bey allen sind diese Theile gleichförmig, alle haben vier nackte Saamen und einen einfachen Griffel mit einer zweytheiligen Narbe. Hier muß man also diese Charaktere in der Verschiedenheit der Kelcheschlitze, der Lippen der Kronen, in Nebentheilen der Krone, so wie bei wenigen Gattungen in der Richtung der Staubfäden suchen. So z. B. unterscheidet sich *Lamium* fast blos durch seinen spitzigen Zahn zu beyden Seiten des Rachens von *Galeopsis*, welche zu beyden Seiten des Rachens einen stumpfen unten hohlen Zahn hat, und von beyden unterscheidet sich *Glecoma* durch seinen flachen Helm und den Mangel der Zähne zu Seiten des Rachens. So liegt der Hauptcharakter der *Stachys*-Gattung in den nach dem Verblühen seitwärts gerichteten Staubfäden. Ja Linne und andere Schriftsteller nehmen sogar bey *Origanum* und *Clinopodium* das Involucrum mit unter die generischen Kennzeichen auf. In der zweyten Ordnung dieser Klasse, bey den Rachen- und Lippenblumen mit bedeckten Saamen braucht man nicht so ängstlich auf die Krone und den Kelch zu sehen, hier giebt die Frucht, die schon weit mehr verschieden ist, eine große Menge von Kennzeichen.

Die Kreuzblüthen oder Linnes Tetrodynamissen sind für den Botaniker wegen der großen Aehnlichkeit aller Theile am schwierigsten zu bestimmen. Die Krone giebt gar kein Kennzeichen, eben so wenig der Kelch, dann beyde Theile

Theile sind bey allen zu gleichförmig. Einige aber nicht hinreichende Kennzeichen geben die Honigdrüsen. Man muß sich daher fast einzig und allein auf die Frucht gründen, bey welcher, außer der wesentlichen Verschiedenheit derselben, (ob sie eine Schote, ein Nutrum, eine Steinfrucht ist,) auch Umstände, welche bey andern Gattungen nur Nebenumstände sind, als das Verhältniß der Breite zur Länge, die Gegenwart oder Abwesenheit eines häutigen Randes, die verschiedene Gestalt in Rücksicht der Spize, der Basis, des Umfanges, (als rund, viereckig, zusammengedrückt, zweyschneidig, knotig n. d. gl.) die Beschaffenheit des Saamenbodens und der Scheidewand, die Gestalt und Beschaffenheit der Saamen u. s. w. in Anschlag gebracht werden müssen. Den irrigen Gedanken, daß eine Kreuzblume entweder blos ein Schötchen oder eine Schote hervorbringe, auf welchen irrgen Begriff sich sogar Linnes Ordnungen in dieser Klasse, Tetrodynamia siliculosa und siliquosa gründen, muß man zu verbannen suchen.

Die Schmetterlingsblumen haben ebenfalls in der Frucht und Blume viel übereinstimmendes, man muß daher auch hier in Umständen, Gattungsscharaktere suchen, worin man sie sonst nicht suchen würde. Hierher gehören: die Struktur des Kelches, die Zahl seiner Zähne, ob er in Lippen getheilt ist, das Verhältniß der oberen zur Unterlippe vorzüglich in der Zähne-Zahl; das Verhältniß der Krontheile in Größe, Lage und Ausbreitung; die Verwachsung der Staubfäden in einen oder zwey Körper; die verschiedene Beschaffenheit der Narbe in Absicht auf Gestalt und Oberfläche; und endlich die verschiedene Gestalt und Struktur der Frucht, (welche entweder eine Hülse, oder eine Gliedhülse, oder ein Perikarpium Med. oder sehr selten eine Steinfrucht ist,) mit ihren Nebentheilen. Auch hier muß man einen irrgen Gedanken, nemlich daß alle Schmetterlingsblumen Hülsen bringen, verbannen.

Bey den Orchideen liegen, ohne Rücksicht auf die Frucht, die vorzüglichsten Kennzeichen zur Bezeichnung der Gattungen in dem Kelche (welchen Linne Krone nennt) und der Krone (welche Linne Nektarium nennt,) und hier kommen Umstände in Anschlag, welche bey andern Gattungen nicht entscheidend sind, als die Länge oder Kürze des Sporns, dessen Verhältniß zu den übrigen Blüthetheilen; die Zahl und

und das Verhältniß in der Lage der Kelchblättchen; der besondere Bau der Oberlippe der Krone, welche die männliche Geschlechtstheile verbirgt; ein besonders sich auszeichnender Bau der Unterlippe u. dergl.

Die Gräser haben auch so viel Uebereinstimmendes in ihrem Bau, daß man besondere Regeln zur Bestimmung der Gattungen wählen muß. Die Zahl der Staubfäden, die Gegenwart, oder der Mangel einer nicht besonders gesauten Granne können zwar, wenn sich andere Kennzeichen finden, Gattungen nicht bestimmen, aber eine ganz eigene Bildung einer Granne, wie z. B. die der Hasergattung, ist schon wichtiger. Auch die besondere Einfügung der Granne dient bisweilen als Kennzeichen, z. B. bey den Gattungen Festuca und Bromus. Die Zahl der Blumen, der Spelzen und der Griffel dürfen nicht übersehen werden; ob in einem Kelche sich ein Blümchen oder mehrere finden, ob noch das Rudiment eines unvollkommenen Blümchens sich findet, oder nicht, ob neben dem Zwitterblümchen sich noch ein männliches zeigt, ob der Kelch aus einer oder mehreren Spelzen besteht, ob Kelch und Krone zusammen vorhanden sind, oder einer dieser Theile fehlt, ob der Griffel einfach oder zweytheilig ist, sind lauter Umstände, welche man als Gattungsscharaktere benutzen muß. Sogar das Involucrum, das man an einigen Gräsern sieht, giebt verschiedene nicht unrichtige Kennzeichen, so wie auch die Gestalt der Spelzen und des Honiggefäßes.

Auch bey andern Pflanzenfamilien sind die Nebentheile der Früchte und Saamen, als der Flügel, der Schopf, die Wolle, der häutige Rand u. d. gl. oft von Wichtigkeit, und geben eine Basis, um Gattungen darauf zu gründen.

Bey den Cryptogamisten ist eine wahre und reine Constitution der Gattungen noch sehr vielen Schwierigkeiten unterworfen. Das Equisetum, die Laubmoose und Lebermoose sind die einzigen, bey welchen man dauerhafte und ächte Kennzeichen in den Fruchttheilen aufgefunden hat. Linne bestimmte noch die Gattungen der Laubmoose nach dem Fruchtstande, Hedwig aber suchte bessere Kennzeichen in der Beschaffenheit des Peristomas der Kapsel, verbunden mit der Beschaffenheit der Knospenhüllen, welche er für männliche Blüthen hält. Nur hätte er auf den Umstand, ob diese Knospenhüllen sich mit der Frucht auf einer oder auf versch.

schiedenen Pflanzen finden, nicht achten sollen; dann wären auch diese Knospenhüllen männliche Blüthen, wofür wie sie doch schlechterdings nicht erkennen können, so kann doch der Unterschied im Stande des Geschlechts nie als Gattungsscharakter gelten.

Bey den Farrenkräutern werden die Gattungen lediglich noch nach der Infloreszenz, nach dem Stande der Fruchttheile bestimmt, und bey den übrigen Cryptogamisten muß fast lediglich der Habitus dazu angewandt werden. Erst neuerlich hat Herr Persoon zu Göttingen bey den Pilzen einen neuen und merkwürdigen Versuch gemacht, sie in richtige Gattungen zu zerlegen, und daben mehr auf ihre innere Einrichtung als auf ihr äusseres Rücksicht genommen. (M. f. dessen neuen Versuch einer systematischen Eintheilung der Schwämme, in Römers neuem Magazin für die Botanick, S. 63. ff.)

29.) Auf die äussere Gestalt (*Habitus*) aller zu einer Gattung gehöriger Arten muß man achten, aber nicht bauen-Gattungen, welche blos auf den Habitus sich gründen, sind zwar unächt, aber demungeachtet darf man denselben doch nicht aus den Augen setzen. Schon Linne sagt: *Habitus occulte consulendus*, und Regierungsrath Medicus rath an ihn als Warner zu gebrauchen, d. i. durch einen sehr abweichenden Habitus einer mit einer bestimmten Gattung verbundnen Art misstrauisch zu werden, die Fruktifikationstheile genau zu untersuchen, und er glaubt man werde also dann auch für eine solche Art immer besondere Gattungscharaktere finden. - Wir haben dieses schon oft bestätigt gefunden.

30.) Man muß nicht zu viel Gattungen machen. Es steht zwar nicht in unsrer Macht und Willkür nach unserm Gutedanken eine bestimmte Anzahl Gattungen zu bilden, sondern wir sind verpflichtet, so oft sich Gattungsscharaktere darbieten, auf solche eine neue Gattung zu gründen. Aber wir müssen auch nicht die geringste Kleinigkeit, jede geringfügige Abweichung in den Blüthen- und Fruchttheilen zu Gattungsscharakteren erheben. Viele Gattungen sind kein Schaden für die Wissenschaft, aber gesuchte Gattungen, wobei es mühsame Anstrengung, oft mikroskopische Untersuchungen kostet, schaden ihr, dann sie erschweren die Beobachtungen, überladen das Gedächtniß auf eine unnöthige Weise.

Weise mit vielen Namen, und das Angenehme wird der Wissenschaft geraubt. Wenn wir daher eine Pflanze, die uns etwas abweichend vorkommt, finden, müssen wir nicht gleich ein neues Genus aus ihr machen, sondern vielmehr suchen, ob wir sie nicht mit einer schon bekannten Gattung vereinigen können, bis wir durch Entdeckung mehrerer ihrer ähnlicher Arten sehen, ob sie sich wirklich zu einer neuen Gattung qualificire, und worin eigentlich ihre Charaktere liegen. Können wir sie aber schlechterdings keiner andern Gattung anpassen, so haben wir das Recht sie zu einer neuen zu erheben.

---

Dieses sind die vorzüglichsten Regeln, welche man bey Errichtung von Gattungen zu beobachten hat. Ein fleißiger Pflanzenbeobachter wird bald entdecken, worauf er bey den verschiedenen natürlichen Familien vorzüglich sein Augenmerk zu richten habe.

**Reif, Pruina, Gaertn.** Ist ein besonderer rauher Ueberzug der Früchte oder Saamen, der aus harcen, zerstreuten, entweder in einem Filze oder in einem gewissen Mehle liegenden Theilchen, besteht. Er findet sich z. B. bey Arbutus, Myrica, Kiggelaria, Clutia, Croton lacciferus, und verschiedenen Malvengewächsen.

**Reizbarkeit, Irritabilitas, der Pflanzen.** Sie besteht in der Zusammenziehung und Erschlaffung der Pflanzens- und Fruktifikationstheile von irgend einem angebrachten Reize. Bereits in dem Artikel: Organischer Bau der Gewächse, haben wir dieser Eigenschaft lebender Wesen gedacht, hier wollen wir sie noch etwas genauer betrachten.

Auf die Reizbarkeit der Pflanzen gründet sich die automatische Bewegung derselben, welche von besondern reizbaren oder Muskelfasern, die aber nicht, wie bey den Thieren, roth, sondern weiß sind, herrühren.

In Beziehung des Reizes bemerkt man

a.) die automatische Bewegung von einem äußerlichen Reize. So ziehen sich die Mimosa pudica, sensitiva und costata, die Oxalis sensitiva, die Dionaea Muscipula von bloser Berührung oder einem äußerlichen Reize zusammen.

b.) die

b.) die automatische Bewegung von einem innerlichen Reize. Beispiele davon geben uns die sich zusammenziehenden Staubfäden der Parnassia palustris und der Ruta halepensis, wenn sie von der Zeugungsfeuchtigkeit gereizt werden, die sich auf die Seite biegende Staubfäden der Stachys, wann sie die Befruchtung vollbracht haben. Plenck fragt hierbei: Gehört vielleicht hierher die Nepenthes destillatoria, deren Blattschlauch, wenn er vom Regenwasser voll ist, mit einem Deckel geschlossen wird? Steigt vielleicht der Saft der Pflanzen, nachdem die Kräfte erschöpft sind, häufiger in den Deckel hinauf und reizt die Fasern, damit sie kürzer werden, und so den Deckel schließen?

c.) die automatische Bewegung von einem unbekannten Reize. Die größern, am Ende stehenden Blätter des Hedysarum gyrans bewegen sich nur, wenn sie von der Sonne, also von aussen, gereizt werden, ruhen aber, so bald sich die Sonne unter Wolken verbirgt. Aber die ansatzförmigen Blätter eben dieser Pflanze bewegen sich beständig und lassen sich durch keinen Reiz unterbrechen. Diese Bewegung ist bald langsamer, bald lebhafter, hört in der Mittagszeit zuweilen auf, wird aber in der Nacht von einem uns unbekannten Reize vermehrt.

In Absicht auf die Zeit, worin man die automatische Bewegung der Pflanzen beobachtet, unterscheidet man

1.) die sonnengleiche Bewegung, *motus solsequialis*, die sich nach der Sonne richtet. So wenden sich die Blüthen der Reseda Luteola, des Helianthus annuus und fast alle Straußblumen beständig gegen die Sonne.

2.) Die Witterungsbewegung, *motus secundum tempestarem*, die sich nach der Witterung richtet und vom Einfluß derselben bewirkt wird. So schließen sich viele Blumen bey einer kalten, nebelichten und regnerischen Witterung, und öffnen sich wieder bey einer heiteren Witterung; andere aufrechte Blumen rollen die Blumenblätter bey einer ungünstigen Witterung ganz zusammen, oder neigen sich, bey einer günstigen Witterung entfalten sie sich entweder wieder, oder richten sich wieder auf.

3.) Die tägliche Bewegung, *motus diurnus*, die sich nach der Länge des Tages richtet. So öffnen sich einige Blumen

des Morgens und schließen sich des Abends, je nachdem der Tag zu oder abnimmt.

4.) Die Aequinoctialbewegung, *motus aequinoctialis*, die sich nach gewissen Stunden des Tages richtet. So entfaltet sich Leontodon Taraxacum zwischen 5 und 6 Uhr Morgens und schließt sich zwischen 8 und 9 Uhr Abends; das Meseembryanthemum linguiforme öffnet sich zwischen 7 und 8 Uhr frühe und schließt sich gegen 3 Uhr Nachmittags.

Auf diese drey letzten Bewegungen gründet sich der so genannte Schlaf der Pflanzen (s. Pflanzenschlaf,) und sie sind den Pflanzen zum Schutze ihrer Geschlechtstheile und des Honigsaftes gegen den Einfluß übler Witterung gegeben.

5.) Die Begattungsbewegung, *motus genitalium*, die zur Zeit der Begattung an den Geschlechtstheilen mancher Pflanzen beobachtet wird.

Der äußern Reize, welche die reizbaren Fasern der Gewächse in Bewegung setzen, sind mancherley. Herr Plenck rechnet hierher 1.) den mechanischen Reiz; so ziehen sich die Blätter der Mimosa pudica, die Blüthen der Dionaea muscipula von bloser Berühring zusammen, 2.) den Lichtstoff; so gerathen die Endblätter des Hedysarum gyrans durch den Reiz der Sonnenstrahlen in Bewegung, ruhen aber, wann sich die Sonne unter Wolken verbirgt. 3.) Den Wärmestoff; die Blätter des Hedysarum gyrans, die Staubfäden der Berberis vulgaris zeigen in einem geheizten Zimmer eine größere Reizbarkeit, als wenn sie der kalten Luft ausgesetzt sind. 4.) Das Wasser; die Mimosa pudica ist, wenn sie gleich in einem wohlbegossenen Erdreiche steht, doch bei großer Dürre weniger reizbar, als in einer feuchten Luft; die welken Staubfäden der Berberis erhalten, wenn der Traubensiel ins Wasser gelegt wird, ihre vorige Reizbarkeit wieder. 5.) Die Sauerstoffluft; daß diese als ein vorsprünglicher Pflanzenreiz würde, erhellt nach Herrn Plencks Bemerkung daraus, weil alle Luftarten, die keinen Sauerstoff (Oxygene) enthalten, zur Vegetation untauglich sind, und daß mit oxygenirter Salzsäure gemischtes Wasser das Keimen der Saamen ungemein beschleunigt, 6.) eine mäßige Anwendung der electrischen Materie; so drehen sich die kleinen Blättchen des Hedysarum gyrans, deren Bewegung nicht,

wie

wie die der großen, von dem Reize des Lichts bewirkt wird, wann sie electrisirt werden, stärker herum.

Die Reizbarkeit der Fasern wird durch verschlebene Umstände vermindert, oft ganz zerrichtet. Herr Plenck zieht hierher: 1.) allzugroße Hitze; die Blättchen der *Mimosa sensitiva* sind, wenn sie lang der Sonne ausgesetzt waren, weniger reizbar; die Blättchen des *Hedysarum gyrans* hören auf, sich im Kreise herum zu drehen, wenn die Sonnenhitze lang anhält; die Staubfäden der Blüthen bewegen sich in der Frühzeit lebhafter, als um die Mittagszeit; 2.) allzugegroße Kälte; bey rauher Witterung erstarren die reizbaren Fasern; daher verschwindet sowohl in der vegetabilischen, als in der thierischen Faser die Reizbarkeit, wann die Faser starr, trocken und hart wird; daher sind auch die Blättchen des *Hedysarum gyrans*, die Staubfäden der *Berberis*, weniger reizbar, wann der Nordwind wehet; 3.) allzustarkes Licht. Junge Pflanzen sind, wann sie lange den allzuheftigen Sonnenstrahlen ausgesetzt sind, matt; die Saamen keimen schneller auf, wann sie die Sonne nicht beschienen kann; die Endblätter des *Hedysarum gyrans* erstarren vor dem Reize eines allzuheftigen Lichtes. 4.) Mephitisches Lust, welche die ganze Pflanze umgibt; die *Mimosa pudica* welkt, so bald sie in Kohlenstoffluft, oder Stickluft versetzt wird, und ist weniger reizbar. So wie die in Stickluft getöteten Thiere kein Zeichen der Reizbarkeit von sich geben, so beobachtet man auch dasselbe bey den Pflanzen. Auch das Wasserstoffgas tödtet die Pflanzen. In der Salpeterluft welken die Pflanzen schon nach einigen Stunden. Auch die Saamen keimen in mephitischen Lüften nicht auf. 5.) Übermaß der Electrität. Thiere werden durch heftige elektrische Schläge getötet, so daß sie durch keinen Reiz mehr zum Leben erweckt werden können; eben so auch die Pflanzen. Die *Mimosa sensitiva* zieht sich nach einem empfangen heftigen elektrischen Schlag auf keinen Reiz mehr zusammen. Die Blätter des *Hedysarum gyrans* verliehren durch heftige elektrische Schläge alle Bewegung. Aus den Gefäßen eines verwundeten Zweigs der *Euphorbien* fließt der Saft, wenn die Reizbarkeit der Gefäße durch allzugroße Elektrizität gestört wird, sparsamer und langsamer. 6.) Mohnsaft. Aus den Versuchen der Edimburger Naturforscher erhellt, daß die Reizbarkeit der *Mimosa pudica* und des *Hedysarum gyrans*

gyrans durch einen allzuheftigen Reiz des Mohnsaftes vermindert und endlich zerstört wird; 7.) zu oft wiederholt Reiz; die reizbaren Theile der Pflanzen ziehen sich so, wie die reizbaren Theile der Thiere, wann sie zu oft gereizt werden, langsamer zusammen, wie man an den Staubfäden der Berberis vulgaris und der Mimosa pudica beobachtet. Wir rechnen noch folgende Umstände hierher: 8.) Erfüllte Bestimmung des reizbaren Pflanzenteils. Nach vollbrachtem Begattungs geschäfte verliehren die reizbaren Staubfäden und Narben ihre Reizbarkeit ganz, und weder ein äusserer, noch ein innerer Reiz wirkt mehr bey ihnen. Nach vollbrachter Begattung verliehrt die Blume der Dionaea muscipula ganz die Fähigkeit Insekten zu fangen und sie eingeschlossen zu halten. Die eingeschlossenen Insekten sollen die Befruchtung befördern; deswegen hat die Blume das Vermögen sie zu fangen und eingeschlossen zu halten. Nach vollbrachter Befruchtung fällt der Zweck der Reizbarkeit weg, sie hört also auch selbst auf. Nach vollbrachter Befruchtung hört die Witterungs- die tägliche und die Aequinoctialbewegung der Blumen auf, dann jetzt brauchen weder Begattungswerzeuge noch Honiggefäße mehr gegen den Einfluss nachtheiliger Witterung geschützt zu werden. 9.) Krankheiten und Tod. Alles, was die Lebenskraft einer ganzen Pflanze oder einen Theil derselben vermindert oder gar zerstört, vermindert auch die Reizbarkeit, die in der Lebenskraft sich gründet, oder zerstört sie ganz. Eine kalte Mimosa sensitiva zeigt weniger Reizbarkeit, so wie ihre Krankheit sich vermehrt, wird ihre Reizbarkeit immer schwächer und verliehrt sich endlich mit dem Tode ganz; so wie aber die Krankheit sich vermindert, und die Pflanze allmählig mehr Kräfte gewinnt, vermehrt sich auch der Grad ihrer Reizbarkeit wieder, und bey völlig wieder erlangter Gesundheit zeigt sich dieselbe auch wieder in ihrer ganzen Stärke.

Die abgeschnittenen Theile einer Pflanze verliehren ihre Reizbarkeit, wenn man sie gleich nicht in das Wasser legt, doch nicht gleich, sondern erst nach einiger Zeit; dann die Lebenskraft weicht nicht gleich von ihnen, sondern entschwundet ihnen erst nach einiger Zeit. Die aus den Blüthen der Syngenesisten, aus den Blüthen der Berberis vulgaris, abgeschnittenen Staubfäden, werden nach vier Minuten für Reize

Reize wieder empfänglich, verliehren aber diese Kraft nach und nach, so wie sie hinwecken. Die Blättchen eines abgeschnittenen Zweiges, der *Mimosa pudica* verliehren oft ihre Reizbarkeit erst nach einer halben Stunde, ja in feuchter Luft behalten sie solche noch länger; befördert man aber durch Nadelstiche das schnellere Auftreten des Saftes, so folgt die Entkräftung schneller, die sämtlichen Blätter schließen sich schneller, und alle Reizbarkeit hört schneller auf.

Relativi Flores Wachend. Eingeschlechtige Blüthen, welche entweder blos männliche oder blos weibliche Geschlechtstheile haben.

*Resinae* s. Harge.

*Rhachitis*, Gichtkorn, s. Krankheiten der Gewächse.

*Rhamni* Juss. Die 13te Ordnung der 14ten Classe in Jussieus Pflanzensystem, welche folgende Kennzeichen hat: (Class. XIV. Plantae dicotyledones polypetalae, Stamina perigyna. Ord. XIII.) Calyx inferus monophyllus, limbo definite diviso. Petala quinque, rarius quatuor aut sex (rarissime nulla,) summo calyci aut disco calycino inserta, ejusdem laciniis alterna et numero aequalia, interdum unguiculata squamiformia, interdum basi latoe juncta. Stamina totidem ibidem inserta, petalis nunc alterna, nunc opposita. Germen disco glandulosō calycino cinctum, superum; stylus unicus aut definite multiplex; stigma unum aut multiplex. Fructus superus, nunc baccatus multilocularis, aut multinix, loculis aut nucibus monospermis, nunc capsularis multilocularis multivalvis, valvis medio septiferis et loculis mono- aut dispermis. Coreolum planum et rectum perispermo carnoso cinctum. Caulis arboreus aut frutescens; folia stipulacea, stipulis saepe minimis, alterna aut opposita. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. *Stamina petalis alterna*. *Fructus capsularis*: *Staphylea* L. *Evonymus* L. *Policardia* Juss. *Celastrus* L. II. *Stamina petalis alterna*. *Fructus drupaceus aut baccatus*. Genera quaedam petalis basi lata coailitis. *Myginda* L. *Gouphia* Aubl. *Rubentia* Commers. *Cassine* L. *Schrebera* L. *Ilex* L. *Prinos* L. III. *Stamina petalis opposita*, *Fructus baccatus aut drupaceus*. *Mayepes* Aubl. *Samara* L. *Rhamnus* (*Frangula* T. et *Alaternus* T.) *Ziziphus* T. *Paliurus* T. IV. *Stamina petalis opposita*. *Fructus tricoccus*, *Colletia* Commers.

*Ceanothus L.* *Hovenia Thunb.* *Phylica L.* *V. Genera Rhamnis affinia,* germinate saepius supero. *Brunia L.* *Brumalda Thunb.* *VI. Genera Rhamnis affinia,* germinate inferno distincta. *Gouania L.* *Plectronia L.* *Carpodetus Forst.* *Aucuba Thunb.* *Votomita Aubl.*

Rhaphe Gaertn. eine äussere Binde, Furche oder Rippe des Saamens, welche von dem äussern Nabel ihren Ursprung nimt (s. Nabel äusserer,) an die entgegengesetzte Seite des Saamens hinläuft und sich allzeit an dem Sizie der Chalaza endet. Sie ist die äusserlich an manchen Saamen sich zeigende Spur der bey mehreren Saamen sich findenden besonderen Einrichtung, nach welcher die Nabelschnur, nachdem sie in die Testa des Saamens eingetreten ist, weiter fortläuft, und sich auf der gegenüberstehenden Seite des Kerns in der Chalaza endigt. s. Chalaza. Nabel innerer.

*Rhaphisperma capsula* Gaertn. eine Saamenkapsel, die aus zwey Klappen besteht, die Saamen an den beydien Näthen angeheftet hat, aber zwischen den Näthen keinen von den Klappen verschiedenen allgemeinen Saamenboden hat, wodurch sie sich von den wahren und unächten Schoten unterscheidet, z. B. bey Gentiana, Swertia, Ascyrum &c. Gärtner nennt sie auch eine Capsulam siliquosam.

*Rhododendra* Juss. Die zweyte Ordnung der neunten Classe in Jussieus Pflanzensysteme, deren Kennzeichen folgende sind: (Class. IX. Plantae dicotyledones monopetalae. Ord. II.) Calyx divisus persistens. Corolla imo calyci inserta, nunc monopetala lobata, nunc quasi polypetala limbo profunde partito. Stamina definita distincta in monopetalis corollae inserta, in polypetalis immediate imo calyci infixa. Germen superum; stylus unicus; stigma simplex, saepe capitatum. Capsula supera multilocularis multivalvis, valvis utroque margine introfexo singulis loculum constituentibus polyspermum, et axi centrali annexis; semina minuta. Caulis fruticosus aut suffrutescens; Folia alterna, aut rarius opposita, juniora in plurimis margine revoluta. Die hierher gezählt werdende Gattungen sind folgende: I. *Corolla monopetala.* Kalmia L. Rhododendron L. Azalea L. II. *Corolla subpolypetala.* Rhodora L. Ledum L. Besaria Mut. L. Jtea L.

Rhoeadeae Linn. Die 27te von Linnies natürlichen Familien. Pflanzen, welche einen hinfälligen Kelch und eine kapselartige oder schotenartige Frucht haben, nemlich die Gattungen *Bocconia*, *Argemone*, *Papaver*, *Chelidonium*, *Sanguinaria* und *Podophyllum*.

Rhoeadeas Batsch. Die 21te von Batschens natürlichen Familien. Sie begreift eben die Pflanzen, welche Linne dahin rechnet, außer diesen rechnet aber Herr Batsch auch noch die Gattungen *Fumaria* und *Nymphaea* L. dazu. Die Kennzeichen die er von dieser Familie angiebt, sind: Ein zwey bis fünfblätteriger unterer, oft hinfälliger Kelch; eine vierblätterige, selten fünf oder mehrblätterige Krone; viele (selten nur sechs) Staubfäden, welche wie bey den *Caducis* und *Multisiliquis* gebaut sind; ein fächeriger oder schotenartiger Fruchtknoten mit einem kurzen oder mit keinem Griffel; etwas nierenförmige Saamen mit einer netzförmig aderigen Oberfläche und einer schwieligen Narbe. Mehrere Pflanzen sind bläulich bereift, oder geben auch Milch, wie mehrere *Tricoccae*.

### Rictus s. Rachen.

Rinde, Cortex, die zweyte, unter der Oberhaut befindliche, Decke des Stammes. Bey den Bäumen ist sie hart, und hängt mit dem Haste locker zusammen; in den Kräutern ist sie weich und heißt Haut. s. Stamm.

Rindeknospen, gemmae corticales, welche weder bey den Blattstielen, noch bey den Blattansätzen, sondern sonst wo am Stamme entstehen.

Ring der Pilze, Annulus fungorum, eine dünne Haut, die am Strunke festhängt und dieselbe ringsförmig umgibt. Beym Entstehen des Pilzes hängt sie mit dem Hute zusammen, trennt sich aber, so wie sich dieser aussbreitet, von ihm. Man unterscheidet folgende Verschiedenheiten:

- 1.) aufrecht, erectus, wenn er unten festgewachsen, oben aber frey ist, so daß er ein durchbohrtes Becken vorstellt;
- umgekehrt, inversus, wenn er oben festgewachsen, unten aber frey ist, so daß er glockenförmig herunter hängt.

2.) *sitzend, sessilis*, wenn er, wie bey den angezeigten Arten, auf irgend einer Seite fest sitzt;

*beweglich, mobilis*, wenn er sich aufs und niederschieben läßt;

3.) *bleibend, persistens*, wenn er, so lange die Dauer des Pilzes ist, auch immer bemerkt wird;

*verschwindend, fugax*, wenn er bey der völligen Entwicklung des Pilzes gänzlich verschwindet;

4.) *häutig, membranaceus*, der aus einer ordentlichen Haue von einer etwas festen Textur besteht;

*spinnenwebenartig, arachnoideus*, der aus dem feinsten weißen Gewebe zusammengesetzt ist. Dergleichen Ringe verschwinden sehr oft.

### Ringentes s. Rachenblumen.

**Rispe, Panicula.** Eine Art des Blüthenstandes, bestehend in einer Menge Blüthen auf ungleich zertheilten Ästen, an einem langen Hauptstiele. Man unterscheidet folgende Arten:

1.) *einfach, simplex*, welche nur einfache Seitenäste hat;

*ästig, ramosa*, wenn die Äste wieder Nebenzweige haben;

*sehr ästig, ramosissima*, wenn die Seitenäste sehr zertheilt sind.

2.) *abstehend, patens*, wenn die Äste beynah in einem Winkel von 45 Graden vom Hauptstiele abstehen;

*sehr abstehend, parentissima*, wenn sie in einem stärkeren, und fast in einem rechten Winkel abstehen;

*gedrängt, zusammengezogen, coarctata*, wenn die Äste wenig oder nicht abstehen, sondern meistens eng zusammenschließen;

*zurückgebogen, reflexa, reversa*, wenn die Äste niederg gebogen sind, daß sie mit dem Stämme unten einen Winkel machen.

3.) *gleich, aequalis*, deren Äste auf allen Seiten an dem Hauptstiele stehen, und auch ihre Ausbreitung nach allen Seiten haben.

*armförmig, brachiata, wo Paare gegenüberstehender Aeste sich rechtwinkelich durchkreuzen.*

*einseitig, secunda, deren Aeste nur an einer Seite des Hauptstiels stehen und folglich nur nach einer Seite gerichtet sind;*

*einseitig geneigt, heteromalla, wo die Aeste zwar an allen Seiten des Hauptstiels stehen, aber alle nach einer Seite geneigt sind.*

Diese beiden letzten Arten der Rippe unterscheiden nicht immer die Botaniker, sondern begreifen beide unter dem Namen der einseitigen Rispe, aber mit Unrecht.

Mehrere Bestimmungen und Verschiedenheiten ergeben sich aus dem Artikel: Aeste.

Röhre der Blumenkrone s. Blumenrohr.

Röhre der Blumendecke s. Kelchrohr.

Rohrarten s. Calamariae L.

Rosaceæ Juss. Die zehnte Ordnung der vierzehnten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, wovon folgende Kennzeichen von Jussieu angegeben werden. (Class. XIV. Plantæ dicotyledones polypetalae. Stamina perigyna. Ord. X.) Calyx superus tubulosus, aut inferus urceolaris rotatusve, limbo saepius diviso, plerumque persistens. Petala definita saepius quinque, summo calyci inserta et eidem alterna, aut quandoque nulla. Stamina indefinita aut rarius definita, ibidem inserta sub petalis; antherae saepe subrotundae. Germen nunc simplex inferum, stylo et stigmate saepius multiplici, nunc superum simplex monostylum, aut multiplex polystylum: stylis semper laterales seu ex germinum latere erumpentes. Structura fructus varia; in aliis pomum inferum multiloculare, aut urceolus pseudoinferus polyspermus supra semina coarctatus; in aliis semina aut pericarpia unilocularia et plerumque monosperma indefinita aut definita supera et receptaculo communi imposita; in aliis capsula supera unica unilocularis, aut nux pariter supera mono- aut disperma, nuda vel drupaceo tegmine vestita. Seminum hytus sub apice lateralis, cui funiculus inseritur ex imo pericarpio enatus. Corculum rectum absque perispermo. Caulis herba-

*herbaceus aut frutescens arboreusve. Folia alterna, stipulacea, simplicia aut composita.*

Die hierher gehörigen Gattungen theilt Güssieu in folgende acht Familien:

I. *Germen simplex inferum, polystylum. Pomum calycino limbo umbilicatum. Arbores aut frutices. POMACEAE. Malus T. Pyrus T. Cydonia T. Mespilus T. L. Crataegus T. L. Sorbus T. L.*

II. *Germina plura indefinita, calyce urceolari supra coarctato recta, quasi infera, singula monostyla. Frutices. Rosae. Rosa L.*

III. *Germina plura definita (rarius unicum, calyce urceolari supra coarctato recta, quasi infera, singula monostyla. Semina totidem. Herbae pleraequae, plures apetalae, plures definite staminiferae, quaedam diclines. Sanguisorbae. Poterium L. Sanguisorba L. Ancistrum Forst. L. S. Acaena Mut. L. S. Agrimonio L. Neurada L. Cliffortia L. Aphanes L. Alchimilla L. Sibbaldia L.*

IV. *Germina plura indefinita, vere supera, receptaculo communis imposta, singula monostyla. Semina totidem nuda aut rarius baccata. Herbae aut rarius frutices. Potentillae. Tormenilla L. Potentilla L. Fragaria L. Comarum L. Geum L. Dryas L. Rubus L.*

V. *Germina plura definita, supera, monostyla. Capsulae totidem mono- aut polyspermae. Frutices aut rarius herbae. Spiraeae. Spiraea L. Suriana Pl. L. Tetracera L.*

VI. *Germen unicum superum monostylum. Fructus unilocularis mono- aut polyspermus. Arbores aut frutices, interdum petalis carentes. Prockiae. Tigarea Aubl. Delima L. Prockia L. Hirtella L.*

VII. *Germen unicum superum monostylum. Nux mono- aut disperma, nuda aut saepius drupacea. Arbores aut frutices. Amygdaleae. Licania Aubl. Grangaria Commers. Chrysobalanus L. Cerasus T. (et Padus J. B.) Prunus T. Armeniaca T. Amgydalus L. Moquilea Aubl. Couepia Aubl. Acioa Aubl. Parinarium (Parinari Aubl.)*

VIII. *Genera Rosaceis affinia. Plinia L. Calycanthus L. Ludia Commers. Blackwellia Commers. Hoinalium Jacq. Nipponica Aubl.*

Rosa-

Rosaceæ Tournefort. Tournefort versteht unter einer rosenähnlichen Blüthe eine jede Blüthe, welche fünf Blumensblätter hat, so ziemlich rund sind und an ihrer Basis keine Verlängerungen haben. Er theilt sie in Rosaceas umbellatas, wenn die Blüthen in einer Dolde stehen, und in Rosaceas simplices, die entweder einzeln, oder wenigstens in keiner Dolde stehen.

Rosenblüthige Gewächse s. Rosaceæ.

Rostellum s. Würzelchen.

Rostratae Batsch. Die zehnte von Batschens Familien, welche folgende Kennzeichen hat: Calyx et Corolla numero quinario divisio. Petala saepe unguibus cohaerent et saepe irregulæria. Filamenta basi dilatata et sursum subulata, dena, quinis minoribus. Germina quinque in corpus quinquelobum mediante receptaculo columnari, connata. Fruetus quinquevalvis, in rostrum productus, demum elastice diffiliens. Herr Batsch zählt hierher die Gattungen Geranium und Oxalis (und in einer Parenthese Linum, welches einige Verwandtschaft zeigt.)

Rostrum s. Schnabel.

Rotaceæ Linn. Gewächse, die eine radformige Blumenkrone haben. Bey Linne machen die Rotaceæ die zote Familie aus, und er zählt hierher die Gattungen Gentiana (wovon freylich nur eine Art eine corollam rotatam hat,) Exacum, Chironia, Swertia, Lysimachia, Anagallis, Trientalis, Centunculus, Hottonia, Samolus, Cistus, Hypericum, Ascyrum, welche letztere drey, da sie eine corollam polypetalam haben, doch nicht wohl hierher passen.

Rubiaceæ Juss. Die zweyte Ordnung der eilfsten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, welche durch folgende Charaktere bestimmt wird: (Class. XI. Dicotyledones monopétalæ. Corolla epigyna, antheræ distinctæ. Ord. II.) Calyx monophyllus, superus, simplex, limbo diviso, aut rarius integro. Corolla regularis, plerumque tubulosa, limbo diviso. Stamina definita, quatuor aut quinque, rarius plura, tubo corollæ inserita, ejusdem laciniis alterna et numero aequalia. Germen interum,

serum; stylus unicus aut rarissime duplex; stigma plerumque duplex. Fructus nunc dicoccus, coccis monospermis non dehiscentibus et semina nuda mentientibus, nunc monocarpus capsularis aut baccatus, saepe bilocularis, loculis mono- aut polyspermis, interdum uni- aut multilocularis, litho calycis persistente coronatus, aut eodem caduco nudus. Corculum oblongum tenue, perispermo magno corneo lateralii involutum. Caulis herbaceus aut frutescens arboreusve. Folia in paucis verticillata, in plurimis opposita, petiolis basi junctis mediante saepius stipula simplici aut rarius vagina ciliata. Die hierher gehörigen Gattungen zerlegt Jussieu in folgende eis Familien:

I. *Fructus dicoccus dispermus.* *Stamina saepius quatuor.* *Folia plerumque verticillata, caulis plerumque herbaceus.* Sherardia L. Asperula L. Galium L. Crucianella L. Valantia L. Rubia L. Anthospermum L.

II. *Fructus dicoccus dispermus.* *Stamina quatuor, rarius quinque aut sex.* *Folia saepius opposita mediante vagina ciliata, caulis plerumque herbaceus.* Houstonia L. Knoxia L. Spermacoce L. Diodia L. Galopina Thunb. Richardia L. Phillis L.

III. *Fructus monocarpus bilocularis polyspermus.* *Stamina quatuor.* *Folia opposita, caulis herbaceus frutescens.* Hedyotis L. Oldenlandia L. Carphalea L. Coccocypsilum Brown. Gomozia Mut. L. S. Nacibea Aubl. Tontanea Aubl. Petesia L. Fernelia Commerc. Catesbea L.

IV. *Fructus monocarpus bilocularis polyspermus.* *Stamina quinque.* *Polia opposita.* *Caulis saepe frutescens.* Randia L. Bellonia L. Virecta L. S. Macrocnemum L. Bertiera Aubl. Dentella Forst. Mussaenda L. Cinchona L. Tocoyena Aubl. Posoqueria Aubl. Rondeletia L. Genipa L. Gardenia L. Portlandia L.

V. *Fructus monocarpus bilocularis polyspermus.* *Stamina sex aut plura.* *Folia opposita.* *Caulis frutescens aut arboreus.* Couarea Aubl. Hillia Jacq. L. Duroia L. S.

VI. *Fructus monocarpus bilocularis dispermus.* *Stamina quatuor.* *Folia opposita, caulis plerumque frutescens.* Chomelia Jacq. Pavetta L. Jxora L. Coussarea Aubl. Malanea Aubl. Antirhea Commerc.

VII. *Fructus monocarpus bilocularis dispermus.* *Stamina quinque.* *Folia opposita, caulis frutescens aut arboreus.* Chimarrhis

*rhis* Jacq. *Chiococca* L. *Psychotria* L. *Coffea* L. *Canthium* La-  
mark. *Ronabea* Aubl. *Paederia* L. *Coprosma* L. S. *Simira* Aubl.

VIII. *Fructus monocarpus multilocularis, loculis monospermis.*  
*Stamina quatuor, aut quinque aut plura. Folia opposita. Caulis*  
*saepe frutescens.* *Nonatelia* Aubl. *Laugeria* Jacq. L. *Erihalis*  
Brown. L. *Psethura* Commers. *Myonima* Commers. *Pyrostria*  
Commers. *Vangueria* Juss. *Mathiola* L. *Guettarda*, L.

IX. *Fructus monocarpus multilocularis loculis polyspermis.* *Sta-*  
*mina quinque aut plura. Folia saepius opposita, frutices aut herbae.*  
*Hamelia* Jacq. L. *Parima* Aubl. *Sabicea* Aubl.

X. *Flores aggregati supra receptaculum commune aut rarius*  
*coadunati. Folia opposita. Arbores aut frutices, rarius herbae.*  
*Mitchella* L. *Canephora* Juss. *Patalea* Aubl. *Evea* Aubl. *Tapo-*  
*gomea* Aubl. *Morinda* L. *Nauclea* L. *Cephalanthus* L.

XI. Genera Rubiaceae fructu nondum satis determinato. *Serissa*  
Commers. *Pagamea* Aubl. *Faramea* Aubl. *Hydropylax* L. S.

Rücken des Saamens, Dorsum seminis. Wenn  
der äußere Nabel des Saamens sich in der Mitte zwischen  
den beiden Extremitäten eines länglichten, oder auch an  
dem Rande eines runden und etwas zusammengedrückten  
Saamens findet, so heißtt die dem Nabel entgegengesetzte  
Seite der Rücken des Saamens.

Rückenkräuter, Dorsiferae, Dorsigerae, s. Far-  
renkräuter.

Ruß, Fuligo, Uredo, eine Krankheit ben der Gerste  
und dem Hafer, wodurch die Blumentheile zerstöhrt und in  
einen braungrünen Staub verwandelt werden.

Rutaceae Juss. Die 21te Ordnung der 13ten Klasse in  
Jüssiens Pflanzensystem, welche folgende Kennzeichen hat:  
(Class. XIII. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypo-  
gyna. Ord. XXI.) *Calyx monophyllus, saepe quinque partitus.*  
*Petala saepius quinque, laciniis calycinis alterna. Stamina defi-*  
*nita distincta, saepius decem, alterna petalis et alterna calyci*  
*opposita. Germen simplex; stylus unicus; stigma simplex aut*  
*rarius divisum. Fructus multilocularis aut multicapsularis, lo-*  
*culis aut capsulis saepe quinis mono- aut polyspermis; semine*  
*angulo interiori affixa. Corculum planum in perispermo earnoso.*  
*caulic*

*Caulis herbaeus aut frutescens, aut raro arboreus.* Folia in aliis alterna nuda, in aliis stipulacea saepius opposita. Flores axillares aut terminales. Die hierher gezählt werden Gattungen sind folgende: I. *Folia stipulacea saepius opposita.* *Trifolium L.* *Fagonia L.* *Zygophyllum L.* *Guajacum L.* II *Folia alterna nuda.* *Ruta L.* *Peganum L.* *Dictamnus L.* III *Genera Rutaceis affinia.* *Melianthus L.* *Diosma L.* *Empleurum Soland.* *Lamark.* *Aruba Aubl.*

## S.

**Saame, Semen.** Der Saame ist derjenige hinfällige Theil der Gewächse, welcher nach der in der Blume vorgegangenen Befruchtung des Eierstocks, wenn er in die Erde kommt, die nämliche Pflanze hervorbringt, von welcher derselbe ist.

Wenn die Schale desselben von dem festen Kerne ganz angefüllt ist, so daß keine leere Stelle sich darin findet, er mag übrigens beschaffen seyn, wie er will, so ist derselbe reif und zum Aufkeimen geschickt.

Unter den äußern Theilen des Saamens unterscheidet man vorzüglich den Nabel, und besonders den äußern, der auch die Narbe, Hilum, Fenestra, genannt wird, und nach der verschiedenen Lage desselben die fünf Gegenden des Saamens, nemlich die Basis, die Spitze, den Rücken, den Bauch und die Sciten. (M. s. von allen diesen die besonders Artikel.)

Da die Lage der Saamen eine der beständigsten Eigenschaften derselben ist, so ist sie bei karpologischen Untersuchungen von großer Wichtigkeit. Sie wird theils aus der Gestalt derselben, theils nach der Befestigung, theils nach der Richtung des Würzelchens und des Embryos bestimmt. Daraus entspringen dann folgende Verschiedenheiten, und die Saamen sind

aufrecht, erecta, wenn der Nabel derselben am untern Theile der Saamen sich befindet, die Länge derselben mit der Achse der Frucht parallel und das Würzelchen des Embryos nach dem Fruchtstiele zu gerichtet ist; z. B. bey den Compositis, bey Coffea, Cydonia u. s. w.

umgekehrt, inversa, wenn der Nabel oben, die Spitze aber unten ist, z. B. bey Caprifolium, Chiococca, bey den Doldengewächsen. Diese Saamen sind in gewisser Rücksicht immer hangend, pendula; aber man darf nicht jedent hängenden, oder mit seinem oberen Ende angehefteten Saamen für einen umgekehrten halten, dann auch aufrechte Saamen können hängend seyn, wie bey Ruscus, Smilax, Opercularia u. s. w. Das Beywort hangend zeigt also nicht sowohl die Lage, als die Art der Einfügung an.

horizontal, horizontalia, wenn die Achse des Saamens jene des Saamengehäuses unter was immer für einem Winke durchschneidet und das Würzelchen des Embryo's entweder nach der Achse oder nach den Wänden der Frucht geschriften ist, z. B. bey den Kürbisartigen, bey Iris, Tulipa, Grossularia &c.

zerstreut, nidulantia s. vaga, wann die Näbel der Saamen nach allen Seiten zu gekehrt sind, wie bey Morinsonia, Muntingia, Nymphaea &c.

Uebrigens hängen die Saamen entweder

an der Spitze des Saamengehäuses, axipendula, z. B. bey den Tricoccis, oder

an der Scheidewand, septipendula, z. B. bey Pappaver, oder

an den Schalen, valvipedula, z. B. bey den Hülsen, oder

an dem Rücken des Saamenbehältnisses, dorsipendula z. B. bey den Orchiden.

Wo mehrere Saamen in einem Gehäuse liegen, da sind die Näbel derselben entweder

nach dem Mittelpunkte der Frucht gerichtet, semina centripeta, oder nach dem Umkreise derselben gekehrt, semina centrifuga.

Die Gestalt des Saamens ist so mannigfaltig, daß wir uns hier nur auf die vorzüglichsten Verschiedenheiten, welche man bisher mit Worten zu bezeichnen gesucht hat, einschränken müssen. Gärtner unterscheidet folgende Arten:

Eyförmig, ovata. Diese sind die gemeinsten unter allen, besonders die, welche an dem einen Ende schmäler sind und Botan. Werterb. 2<sup>r</sup> Bd. sich

sich in eine Spize endigen, so, daß sie die Gestalt einer hängenden Thräne haben, daher sie Gärtner auch thränensiformige Saamen, *semina dacryoidea* (von *dāxevov*, Thräne) nennt: wie bey *Pyrus*, *Amygdalus* und vielen andern. Die reguläre Gestalt aber ist die ovoidische; die eyähnlichen und elliptischen Saamien sind schon seltener; auch giebt es, aber wenige, halbeyförmige, (*dimidiato ovata*) Saamen: wie bey *Coffea* und den Doldengewächsen.

Kugelförmig, *globosa*; unter dieser Benennung begreift man nicht nur die vollkommen sphärische Säamen, die in der That rar sind, sondern auch alle diejenigen, welche bey einer beträchtlichen Dicke eine ziemlich runde Gestalt haben. Unter diesen sind die fast kugelförmigen, *subglobosa*, die gemeinsten; die seltensten aber sind die halbkugelichten, *hemisphaerica*.

Ablang, *oblonga*, diesen zählt Gärtner auch die drahtförmigen, (*teretia*,) die walzenförmigen, (*cylindrica*,) die spindelförmigen, (*fusiformia*,) die prismatischen, (*prismatica*,) und die geschnäbelten, (*rostrata*,) Saamien zu.

Nierenförmig, *reniformia*, und zwar mit gleichen oder mit ungleichen Extremitäten. Sie sind bey gewissen natürlichen Familien sehr gemein, z. B. bey den Hülserfrüchten, Malvaceen, Lychnisartigen ic.

Linsenförmig, *tentacularia*, im Umfange rund, beyderseits convex, mit einem scharfen Rande, z. B. die Linse, *Ervum Lens*.

Tellerförmig, *orbicularia*, im Umfange rund, beyderseits platt, mit einem stumpfen Rande, z. B. bey *Tordylium*.

Blattförmig, *bracteata*, nicht ganz vollkommen rund, und sehr dünn in eine blattförmige Gestalt zusammengedrückt, so daß sie sich leicht biegen lassen, z. B. bey der Tulpe.

Scheibenförmig, *discoidea*, nicht vollkommen rund, dick, mehr nieder als zusammengedrückt und unbiegsam. Z. B. bey *Actea*, *Oenothera*.

Blasenähnlich, *bullata*, auf der einen Seite flach und auf der andern convex, so daß es das Ansehen hat, als wäre auf dieser Seite eine Blase aufgeschlossen: bey verschiedenen Sternpflanzen.

Mondförmig, *meniscata*, entweder einfach, *simpliciter*, *meniscata*, auf der einen Seite concav, auf der andern convex, z. B. bey *Menispernum*, (auch diese werden bisweilen blasenartige, bisweilen auch nierenförmige (*reniformia*) Saamen genannt,) oder doppelt, *utrinque meniscata*, auf beiden Seiten leicht ausgehöhlt; oder zugleich durchlöchert, *fenestrata*, mit mehr als einem Loche, die sich in die leere Höhle des Saamens öffnen, durchbohrt.

Kreiselförmig, *turbinata*, welche aus einem verkehrt eha förmigen Bauche sich abwärts in einen Schnabel verengen, und oft sehr hart sind, von welcher letztern Eigenschaft Gärtner sie auch *Semina gigartoidea*, steinartige Saamen nennt, z. B. bey *Vitis*, *Bryonia*, *Carthamus* &c. Von diesen unterscheiden sich wenig die natterkopfähnlichen, *ophiocephaloidea*, z. B. bey *Echium*, *Lycopsis*, *Onosma* &c. und der widderkopfähnliche Saame, *semen cryoprosopon* bey *Cicer*.

Spreuartig, *paleacea*, schmal-ablang (*linearis-oblonga*), zusammengedrückt, etwas steif und innwendig ganz ausgestellt, z. B. bey *Rhododendron*.

Seilspanartig, *scobiformia*, welche aus einem häufigen, sehr dünnen und hohlen Umschlage (*arillus*) gebildet sind, in dessen Höhlung ein kugelförmiger und freyer Saame hängt; z. B. bey den Orchiden.

Eckig, *angulata*, mit verschiedenen Kanten und flachen oder fast flachen Seiten. Sie sind entweder regelmässig oder unregelmässig. Jene werden fast nie anders als dreieckig, *trigona*, gefunden, z. B. bey *Rheum*, *Rumex* *Polyg.* *Fagopyrum*; diese hingegen erscheinen in allerley Gestalt, z. B. nierenförmig eckig, *reniformi angulata* bey *Securidica* *Gaertn.* *Lathyrus sativus*; vieleckig, *polyaedra* bey *Ophioriza*, *Corchorus* &c.; ganz irregulär bey *Auhletia* G.

Der Gestalt nach theilt Gärtner die Saamen noch in

grade, *recta*, welche von der graden Linie entweder gar nicht, oder nur in einem mässigen Bogen abweichen, desgleichen welche in ihrem letzten Alter sich krümmen; — und

Krumme, *curva*, welche sehr deutlich und schon vor ihrer vollen Reife in einen Bogen, Hacken, Zirkel, gekrümmmt sind; — ferner in

*einförmige, uniformia*, wenn die Saamen einer und derselben Pflanze alle von einerley Gestalt sind; die geringe Unterschiede, die sich bisweilen zwischen den oberen, mittleren und untern Saamen finden, verdienen keine Achtung; — und

*verschiedenförmige, difformia*, wenn Saamen einer und derselben Pflanze entweder wegen ihrer eigenen Gestalt, oder wegen ihren Nebentheilen auffallend von einander verschieden sind. Beispiele von solchen, wo sie in ihrer eigenen Gestalt verschieden sind, geben Atriplex, Calendula, Commelina, Hyoseris G. u. s. w., von solchen hingegen, die in ihren Nebentheilen abweichen, Geropogon, Hypochaeris, Tolpis, Doronicum Gaertn.

Was den Zeug (*Consistenzia*) der Saamen betrifft, so ist derselbe, weitläufig betrachtet, zweyerley, nemlich entweder saftlos und hart, oder weich und beerenartig.

Die saftlosen, *exsucra*, sind die gemeinsten; was aber ihre Härte betrifft, so giebt es unzählige Grade: einige sind mandelartig fleischig; andere schwammig oder korkartig; andere lederartig; andere frustartig; und noch andere nussartig oder beinartig.

Die beerenartigen, *baccata*, sind seltener und haben statt der Testa, oder ausser derselben, eine saftige, weiche und oft gefärbte Bekleidung. Von den Saamen, die mit einem beerenartigen Arillus bekleidet sind, unterscheiden sie sich, daß durch, daß das saftige Fleisch nicht blos an dem Nabel, sondern allenthalben an ihnen fest angewachsen ist, z. B. bey Jasminum, Granadilla G. Melicocca G. u. a. m.

Den beerenartigen Saamen kommen die Steinfruchtartigen, *drupacea*, am nächsten. Diese haben unter einem fleischigten Ueberzuge eine harte Haut, welche Aehnlichkeit mit der Schale des Kerns in den Steinfrüchten hat.

Auch die schleimige, *mucilaginosa*, Saamen, welche eine schleimige Oberhaut (s. Oberhaut der Saamen) haben, kommen ihnen nahe, unterscheiden sich aber vorzüglich dadurch, daß die Schleimhaut nicht zu allen Seiten, sondern erst, wann sie vom Wasser erweicht ist, sichtbar ist.

Die Anzahl der Saamen ist unter allen ihren Eigenschaften die unbeständigste; doch ist sie bey einigen natürlichen Pflanzenfamilien beständig, z. B. bey den Gräsern, bey Pflanzen mit zusammengesetzten Blumen, bey den Quirlsförmigen, Dipsaceen, Asperifolien, Dreyknopfigen (Tricocesis,) Sternförmigen, Geranien und noch verschiedenen andern. Diese Beständigkeit kommt aber bey dergleichen Pflanzen daher, weil die Saamen unbedeckt sind, oder weil in jedem Fache des Saamengehäuses nur ein Saame liegt; so bald aber mehrere Saamen in einem Fache liegen, so wird die Zahl unbeständig und veränderlich. Einige Pflanzen bringen eine ungeheure Anzahl Saamen in ihren Früchten, z. B. die Vanille, welche in jeder Kapsel über 15000 Saament enthält. Nach dieser folgen die Orchisartigen, dann die Mohnartigen, (in dem Mohn selbst zählt Grew in jeder einzelnen Kapsel 8000 Saamen;) diesen kommen zunächst die Nymphaea, Muntingea, der Taback (Rai rechnet auf eine Tabakpflanze 360,000 Saamen) das Wintergrün (Pyrola) und der Kienpost (Ledum). Das wunderbarste hierzeyt ist, daß bey manchen Pflanzen eine ungeheure Anzahl von Eychen von sehr wenigen Staubgefäßen befruchtet wird, bey andern im Gegentheil oft sehr wenige Saamen von sehr vielen Staubgefäßen nicht befruchtet werden können; daß Pflanzen, welche in dem höchsten Grade vielsamig sind, gerade die wenigsten Staubgefäße haben, und daß es unter denen mit sehr vielen Staubgefäßen manche giebt, welche kaum eines von allen ihren Eychen zu befruchten fähig sind. Hieraus folgt, daß die Befruchtung der Saamen vielmehr von der Beschaffenheit und innern Güte des Blumenstaubes als von der Menge desselben abhänge.

Die Größe der Saamen hat zwar in gewissen Pflanzarten ihre Gränzen, überhaupt betrachtet kann man aber nur ein willkürliches Maas daran annehmen. Gärtner nimmt vier Grade derselben an, nemlich

groß, magna, welche über einen geometrischen Zoll groß, oder nicht kleiner als eine Welschnuß sind, sie mögen nun in die Länge oder in die Dicke ausgedehnt seyn, wie sie wollen. z. B. Lontarus, Coccus, Rhizophora &c.

mittelmäßig, media, deren Größe zwischen einem Zoll und zwey Linien beträgt, oder die nicht kleiner als ein Hirseskorn und nicht größer als eine große Haselnuß sind.

Klein, *parva*, zwischen zwey und einer halben Linie, oder zwischen den Saamen des Mohns und der Glockenblumen.

sehr Klein, *minuta et exilia*, kleiner als die vorhergehenden und oft staubähnlich, wie bey Pyrola, Chara, bey den Farrenkräutern und Moosen.

Die Oberfläche der Saamen ist überhaupt entweder eben oder uneben, und es entstehen daraus mancherley Verschiedenheiten, als

glatt, *glabra*, welche auf ihrer Oberfläche weder sichtbare Unebenheiten, noch einen Glanz haben: z. B. bey Raphanus, Brassica u. v. a.

geglättet, *laevigata*, welche außer der Glätte auch einen Glanz haben: wie bey Alectryum, Amaranthus, Sapota &c. Gärtner zählt hierher auch die glänzenden Saamen, *lucida s. splendentia*, welche überhaupt so genannt werden, ob sie gleich nicht immer glatt sind, wie bey Fagara, Zanthoxylum, Lithospermum arvense &c.

gestreift, *striata*, und zwar entweder mit Längsstreifen: wie bey den Doldengewächsen und mehrern andern; oder mit Quer- oder schrägen Streifen, wie bey Exacum, Lysimachia stellata &c.; oder mit strahlig auslaufenden Streifen, wie bey Tradescantia und Commelina Zanonia;

gefurcht, mit dickeren, und zwar entweder einfachen oder ästigen Streifen bezeichnet, wie bey Aethusa, Psychotria &c. Hierher gehören auch die gerippten und triebadähnlichen Saamen, *semina costata et molendinacea*, welche von der Dicke und Breite der Rückensfurchen so genannt werden: bey Canicalis, Laserpitium &c.

gegittert, *cancellata*, deren Längsstreifen oder Längsfurchen von andern querlaufenden schmäleren durchschnitten oder durchkreuzt werden: bey Glaucium, Argemone, Onopordum. Von diesen unterscheiden sich durch die Unregelmäßigkeit der Streifen die netzförmigen, *reticulata*: bey Buglossum (Anchusa L.) Hydrocotile, Nicotiana.

grübig, *scrobiculata*, mit weiteren entfernt oder nah beissamenstehenden Grübchen ausgegraben: bey Datisca, Amorpha, Euphorbia, Granadilla.

punktiert, *punctata*. Diese sind entweder vertieft oder ershaben punktiert und in beiden Fällen entweder mit unregelmäßigen

mässigen oder in Reihen geordneten Punkten. Bey den Mirenhähnlichen, Lychaisähnlichen, Nachtschattenähnlichen finden sie sich häufig. Gärtner zählt auch hierher die mit Spitzchen besetzten, *apiculata*, Saamen, welche von sehr kurzen, oft mit Knöpfchen versehenen Borsten rauh sind: bey Drosers, *Saxifraga*.

**Knöpfig, tuberculata**, welche von dickeren erhabenen Punkten oder Hügelchen rauh sind: *Hydnocarpus G. Eclipta*. Hierher gehören auch die Kurzstachelichen, *muricata*: bey *Ranunculus*, *Kleinhovia*, *Cynoglossum*.

**warzig, papillosa**, mit biegsamen Schuppen oder fleischigsten Hügelchen bedeckt: bey *Cimicifuga*, *Eryngium*, und vorzüglich bey *Codon*, dessen fleischigste Wärzchen blutroth sind.

**wurmförmig gezeichnet, vermiculata**, mit erhabenen Schlangenlinien oder gleichsam fremden Buchstaben bezeichnet: bey *Momordica*, *Elaeodendron*, *Rhoedia*.

**gerandet, marginata**, am Rande entweder verdickt: bey *Cucurbita*, oder häufig ausgebreitet: bey *Allamanda*.

**runzelich, rugosa**, von Hügelchen, Streifen und untermischten Grübchen unregelmässig rauh.

Die übrigen Unebenheiten und Vorragungen, womit bisweilen die Oberfläche der Saamen überdeckt zu seyn pflegt, wie Haare, Borsten, Dorne, Flügel u. s. w., machen keinen eigenen Theil der Testa aus, sondern gehören zu den Nebentheilen des Saamens. Wir haben von ihnen in besondern Artikeln geredet.

Die Farbe der Saamen ist veränderlich und unbeständig, und wird besonders durch Cultur und Alter verändert. Sie ist weder ein sicheres Kennzeichen der Reife, noch ein Unterscheidungszeichen der verschiedenen Pflanzenarten, doch kann man daraus den Saamen von den benachbarten Theilen unterscheiden. Merkwürdig ist es, daß die Saamen sehr oft Farben haben, welche man an andern gefärbten Pflanzentheilen, und besonders an Blumen, nicht bemerkt, und im Gegentheil die gewöhnlichsten Farben dieser Theile bey den Saamen sehr ungewöhnlich sind. Die meisten Saamen haben nur eine Farbe, sehr wenige, z. B. *Phaseolus*, *Lupinus*, *Lathrus &c.* sind gescheckt. Noch erhalten die Saamen verschiedene Beynamen nach der Verschiedenheit ihrer Ums-

Hüllungen oder dem Mangel derselben, welche wir in dem Artikel: Saamenhülle, erklärt haben.

In den Saamen unterscheidet man ihre eigenen Bedeutungen oder Hälften, s. Saamenhäute, und den Kern, welcher aus verschiedenen Theilen, nemlich dem Erweiß, dem Dotter, den Cotyledonen und dem Embryo besteht, wovon wir in besondern Artikeln geredet haben.

Von den Erfordernissen, welche sich zum Aufkeimen und zur gehörigen Entwicklung des Saamens vereinigen müssen, haben wir in dem Artikel: Embryo, geredet.

Dass die Saamen ausgestreut, verbreitet werden, und in den für sie bestimmten Boden kommen, dafür ist bey Einrichtung der Früchte sowohl, als durch die ihnen gegebene Nebentheile, wie auch auf mannigfaltige andere Art gesorgt worden, und wir haben davon in dem Artikel: Pflanzen, Geschichte derselben, bey Gelegenheit der Wanderungen das von geredet; allein die Natur würde doch ihren Zweck nicht ganz erreichen, wann die Saamen der Gewächse nicht so zahlreich wären. Die Anzahl der Saamen von einer einzelnen Pflanze ist, wie wir schon angeführt haben, oft sehr groß, und wenn wir dieses durch einige Zeugungen fortgesetzt denken und immer mit der neuen Anzahl vervielfältigen, so entstehen ungeheure Summen daraus. Wenn man nun bedenkt, durch wie viele andere Theile die Pflanzen vermehrt werden können, und auf die viele tausend auf der Erde wohnenden Pflanzenarten Rücksicht nimmt, so müste unser Weltkörper schon dermassen von ihnen bedeckt seyn, dass weder für sie selbst noch für außer ihnen lebende Geschöpfe Platz übrig geblieben wäre. Gleichwohl sehen wir eine solche Anhäufung und Verwirrung der Gewächse nicht; die Natur hat Mittel angewandt, die allzugroße Fruchtbarkeit zu verhindern, und sie erreicht außer ihr noch andere Endzwecke durch die außerordentliche Menge der Saamen. Nicht alle Saamen sind fruchtbar, wodurch ein grosser Theil jener Rechnung verloren geht, nicht jeder Boden ernährt jede Pflanze, und dicht stehende Gewächse einer Art verkümmern sich selbst. Eine große Menge von Saamen dient den Thieren zum Futter, und ganze Pflanzen werden mit all ihrer Nachkommenschaft aufgerissen.

Die

Die Saamen, deren Mütter durch Männerchen einer andern Art befruchtet werden, bringen Pflanzen hervor, die ihrer Mutterpflanze sowohl, als der andern, welche sie befruchtet hat, ähnlich sind. (S. Pflanzenbastarde.) Aber dieses zeigt sich nicht allein bey der künstlichen Pflanze, schon der Saame kündigt durch Gestalt und Farbe die künstliche Veränderung an.

Ein grober Irrthum kurzsichtiger Leute, der demohnges achtet noch oft mit großer Dreistigkeit behauptet wird, ist es, daß sich Pflanzen bisweilen verwandeln sollen, d. i. daß aus den Saamen einer anerkannten Pflanzenart Pflanzen von einer ganz andern Art, z. B. aus Gerste Haber, aus Rüben Trespe, aus Weizen Spelze, aus Kohl Rüben &c. entstehen soll. Da die Saamen wahre Eyer sind, und eine der Mutter ähnliche Pflanze im Kleinen enthalten, da dieser Pflanzenzentrum, wie der thierische Keim, durch die Vermischung einer männlichen und weiblichen Feuchtigkeit erzeugt wird, so kann eben so wenig bey den Pflanzen eine solche Verwandlung statt haben, als aus dem reinen Coitus zweyer Hunde ein Fuchs erzeugt werden kann. Wenn man auch den äußern Umständen einen noch so großen Anteil an dem Wachsthum der Pflanzen einräumt, so muß doch, so lange die im Saamentkorn oder im Embryo vorher vorhandene und von der Natur zur Erzeugung ihres Gleichen bestimmte organische Struktur und Vegetationskraft nicht ganz unterdrückt wird, in welchem Fall gar nichts, oder eine Missgeburt entsteht, die Entwicklung und der Wuchs der jungen Pflanze sich nothwendig nach dieser Organisation richten, und wie auch die Folgen dieser Organisation geleitet werden, so muß doch gewiß daraus alles eher entstehen, als eben eine vollkommne Pflanze einer ganz andern bestimmten anerkannten Art, dergleichen sonst der beständigen Erfahrung zu Folge nur aus ihren eigenen Saamen entspringen. Die Thatsachen, woraus man die Möglichkeit der Pflanzensverwandlungen beweisen will, lassen sich erklären 1.) aus der Verwechslung sehr ähnlicher Saamen, z. B. von Kohl und Rüben, 2.) daß Pflanzen-Varietäten, welche man irrig für verschiedene Arten gehalten, in die ursprüngliche Mutter- oder Stammart zurückkehren. Solche Rückkehr findet man öfters bey den Varietäten der Brassica oleracea; 3.) aus Bastarderzeugungen, welche durch die Insekten bewirkt werden.

Der Nutzen der Saamen ist wichtig und mannigfaltig. Sie dienen zur Vermehrung der Gewächse, zu einer nährrenden, milchigen und schleimigten Speise, zu Brod von mancherley Art, zur Speisewürze, wegen des mehligten und öhligen Bestandtheils zu mancherley ökonomischen Absichten, und wegen dieser und anderer Bestandtheile als Arzney, auch als Gift gegen schädliche Thiere, zur Weberey durch die Saamenwolle, auch zur Bereitung des Chasgrins u. s. w.

S. Gaertner de fruct. et semin. plant. Introd. Cap. VII.  
Sibig Einleitung in die Naturgesch. des Pflanzenreichs.  
Abschn. 7.

**Saamenbehältniß, Conceptaculum seminis; Perispermum.** Jeder Körper, der den Saamen frey umgibt, ohne mit ihm, außer durch die Nabelschnur verwachsen zu seyn, (nur in wenigen Fällen ist die Testa des Saamens mit der äußern Umhüllung fest zusammengeleimt, aber nicht verwachsen, s. Saamenhaut äußere.) heißt das Saamenbehältniß, Saamengehäuse. Entsteht dieses Behältniß aus dem Fruchtknoten, so nennt es Linne Pericarpium, welches im Deutschen von einigen Schriftstellern Saamengehäuse in strengerer Bedeutung genannt wird; entsteht es aber aus irgend einem andern Blüthetheil, so nennt er es ein Pericarpium spurium. Die besondern Arten des Saamenbehältnisses haben wir in besondern Artikeln beschrieben.

### Saamenblätter s. Cotyledones.

**Saamenboden, Saamenträger, Saamenhalter, Receptaculum seminis.** Saamenboden ist, was dem Saamen zur Basis dient und ihm Nahrung reicht. Bey den nackten Saamen ist er vom Fruchtboden nicht verschieden; allein der Saamenboden des bedeckten Saamens befindet sich allezeit von dem Fruchtboden abgesondert, innerhalb dem Saamenbehältnisse; und trägt entweder mehrere ihm angeheftete Saamen, in welchem Falle er gemeinschaftlicher Saamenboden, Recept. sem. commune; oder dient nur einzelnen Saamen, wo er besonderer Boden, receptaculum proprium genennt wird.

Gemein-

Gemeinschaftlicher Saamenboden überhaupt heißt jede innere Gegend des Saamenbehältnisses, woran mehr als ein Saame befestiget ist; insbesondere aber ist er ein von der eigenen Masse der Frucht unterschiedener und innerhalb den Fächern befindlicher Körper, welcher in Rücksicht seiner Consistenz, Oberfläche, Verbindung und Lage mannigfaltig verschieden ist, und dessen Kenntniß bei Untersuchung der Früchte oft sehr wichtig ist, indem sehr viele Früchte, die unter sich sehr große Aehnlichkeit haben, blos an dem Saamenboden sehr leicht von einander unterschieden werden, wie Melastoma von Osbeckia, Jussiaea von Ludwigia, Alpinia von Zingiber und noch viele andere Gattungen.

In Rücksicht der Consistenz ist der gemeinschaftliche Saamenboden

*schwammig, spongiosa aut fungosa:* bey Hyoscyamus, Natura, Nicotiana &c.;

*fleischig, carnosa:* bey Vaccinium, Ruta, Pyrola &c.;

*lederartig oder häutig, coriacea aut membranacea:* bey Papaver, Martynia, Begonia &c.;

*faserartig, fibrosa:* bey Portulaca und den Schotengewächsen;

*Korkartig oder holzig, suberosa aut lignosa,* bey Ceiba, Swietenia, Cedrela &c.

Die Oberfläche ist meistens fein punktiert, (*puncticulata superficies*,) oder grubig, (*scrobiculata*,) oder zellig, (*alveolata*,) selten knöpfig, (*tuberculata*,) oder weichwarzig, (*mamillata*,) und sehr selten rauchhaarig, (*birsuta*.)

Der gemeinschaftliche Saamenboden hat zwar immer seine bestimmte Gestalt, aber bisweilen pflegt er von den benachbarten Theilen kaum hinlänglich unterschieden zu seyn. Die Saamenhalter zum Beispiele, welche in der Gestalt einer Rippe oder dicken Furche an den Wänden der Klappen, oder an dem inneren Rande der Scheidewände befestiget sind, unterscheiden sich ihrer Gestalt nach wenig oder nicht von ihren benachbarten Theilen, daher sie Saamenhalter von unbestimmter Gestalt genannt werden können. Wenn sie aber eine bestimmte Gestalt haben, so richtet sich dieselbe zwar nach der inneren Fächerhöhle, überhaupt aber ist sie mannigfaltig, als: häutig zusammengedrückt, bey Ludwigia, Papaver

paver &c.; fadenförmig, bey Velezia, Portulaca, den Siliquosis; pfriemenförmig, bey Dodecatheon, Dianthus &c.; walzenförmig, bey Lychnis, Coriaria, Cerastium; drey oder fünfeckig, bey Jxia, Cedrela, Swietenia; fast fugelförmig, bey Lysimachia, Trientalis, Centunculus; und halbeyförmig, entweder an seinen innern Seiten ziemlich flach, oder nierensförmig gekrümmt: bey Hyoscyamus, Cymbalaria, Muscari und vielen andern zweifächerigen Früchten.

Was die Verbindung des Saamenbodens mit dem Saamenbehältnisse betrifft, so ist derselbe

frey, liberum, wenn er nur an seinem einen Ende mit der Frucht zusammenhängt, übrigens aber ganz los ist. Seiner Gestalt wegen nennt man einen solchen auch einen säulenförmigen Boden, receptaculum columnare. Er ist entweder

aufrecht, erectum, welcher am gewöhnlichsten ist, und aus der Basis der Kapsel oder der Achse entspringt und aufwärts geht, wie z. B. bey Primula, — oder

hängend, pendulum, welcher den entgegengesetzten Ursprung und die gegentheilige Lage hat und sehr selten ist; z. B. bey Fraxinus, Arbutus &c.

angewachsen, adnatum, welcher seiner ganzen Länge nach mit der Frucht verbunden ist. Er ist entweder

sitzend, sessile, welcher allenthalben mit der Achse der Frucht oder den Wänden derselben dicht und genau verbunden ist; z. B. bey Plantago, Solanum, den Orchiden; oder

gestützt, stipitatum, welcher vermittelst eines Blättchens so der Frucht eingefügt ist, daß er in einiger Weite von ihrer Achse oder den Wänden absteht, und oft auf seinen beyden Seiten mit Saamen bedeckt ist; wie bey Datura, Martynia, Digitalis.

Was die Zahl der Saamenboden betrifft, so ist dieselbe bey den mehrfächerigen Saamengehäusen der Fächerzahl beständig gleich, so daß man kein Beyispiel des Gegentheils hat. Auch bey den einfächerigen Saamengehäusen wird niemals mehr als ein freyes Saamenbehältniß gefunden, ausgenommen, soviel bis jetzt bekannt ist, bey der einzigen Por-

*Portulaca pilosa*, welche innerhalb der Höhle ihrer Frucht fünf freye fadenförmige ästige Saamenträger hat. Aber daß sich von angewachsenen Saamenträgern in einer einsächerigen Frucht mehr als einer findet, ist gar kein seltener Fall. So finden sich z. B. zwey bey *Grossularia*, *Chironia*, *Lathraea*; drey bey *Androsaemum* (*Hyper. Androsaem. L.*) *Helianthemum* (*Cistus Helianthemum L.*) bey verschiedenen Orchiden; vier und fünf bey *Parnassia*, *Nepenthes*, *Datisca*; sehr viele bey *Papaver*.

### Der Lage nach ist der gemeinschaftliche Saamenboden

*Central*, *Centrale*, hierher zählt Gärtner a.) diejenigen, welche selbst die Achse der Frucht ausmachen, wie bey *Rhododendron*, *Cuphea*, b.) diejenigen, welche mit der Fruchtschäfte verbunden sind, wie bey *Ophiorhiza*, *Cymbalaria*, c.) welche blos von dem innern oder centralen Rande der Scheidewände gebildet werden, wenn sie nur an der Achse zusammentreffen, wie bey *Philadelphus*, *Tulipa* und vielen andern.

*Excentrisch*, *excentricum*, welcher in gar keiner Verbindung mit der Fruchtschäfte steht. Dieser ist wieder nach der Stelle, woran die Saamen unmittelbar befestigt sind, oder aus der die Stütze des Saamenbodens (*Stipes receptaculi*) entspringt, verschieden, nemlich

*Scheidewandboden*, *Receptaculum septale*, wenn die beyden Seiten der Scheidewände mit Saamen besetzt, die Rückenwände der Frucht aber ganz nackt sind, z. B. bey *Papaver*, *Tamarix*;

*Seitenboden*, *Recept. laterale*, und zwar einseitig, wenn die Saamen nur an der einen Seite der Frucht befestigt sind, z. B. bey *Astraes*, bey den Hülsenfrüchten; oder zweiseitig, wann die Saamen an den beyden gegenüberstehenden Seiten befestigt sind, z. B. bey *Grossularia*, *Allamanda*, und den Schotenfrüchten.

*Wändeboden*, *Recept. parietale*, wenn die Saamen in drey oder mehreren unterschiedenen Reihen, oder auch allenthalben an die innere Wände der Frucht befestigt sind, z. B. bey *Androsaemum*, *Reseda*, *Butorius*, den Orchiden &c.

zerstreut, vagam; zerstreute Saamenboden sind, welche zu keiner der erwähnten Arten gezogen werden können, wie bey Portulaca, oder wenn selbst das Fleisch des Saamengeshäuses den Saamen als ein gemeinschaftlicher Boden dient, und dieselbe keine gleichförmige und bestimmte Lage haben, wie bey Zingiber, Nymphaea und andern.

Der besondere Saamenträger, vermöge dessen der Saame mit der Mutterpflanze Gemeinschaft hat, und aus ihr seine Nahrung schöpft, ist viel einfacher, als der bisher gedachte gemeinschaftliche. Er entsteht aus den Gefäßen des gemeinschaftlichen und hat keine bestimmte Gestalt, außer wann jener mangelt. Was er aber für einen Ursprung hat, — dann oft entsteht er auch aus dem Fruchtboden oder aus dem Saamengehäuse selbst, — so hat er doch keine andere Gestalt, als die eines Märbchens, eines Wärzchens, oder eines dünnen Fadens, in welchem letztern Falle er Nabelschnur, Nabelstrang, *Funiculus umbilicalis*, genannt wird.

Die Wärzchen und Märbchen, welche z. B. bey Staphylea, *Cardiospermum*, *Bignonia*, *Dictamnus*, bey den Compositis, gefunden werden, pflegen wenig in Betrachtung zu kommen, da sie wenig sichtbar sind und bey der Reife fast gänzlich verschwinden; der Nabelstrang aber wird selten ganz zerstört, ja er vergrößert sich bisweilen mit dem Wachsthume, so daß seine Länge, Gestalt, Lauf und Einfügung bey genauen karpologischen Untersuchungen einige Aufmerksamkeit verdient.

Was die Länge betrifft, so ist er meistentheils kürzer, als der Saame, wie bey allen Hülsenfrüchten; bisweilen ihm an Länge gleich, wie bey Grossularia, Lunaria, Draba &c. und bisweilen sehr viel länger, ja außerordentlich lang, wie bey Crambe, Liriodendrum, Magnolia.

Seine Gestalt ist gewöhnlich die eines dünnen Fadens; aber bey den Leguminosen und Asperifolien bildet er oft einen schwammigten Stiel, und bey Phoenix und Lontarum ist er dicker als eine Schreibfeder, aus mehreren Fasern zusammengesetzt, und verdient daher vorzüglich den Namen eines Strangs. Gewöhnlich ist er auch einfach ynd unzerteilt; bey wenigen theilt er sich doch in der Nähe des Saamens in zwey (bey Fraxinus in mehrere) Teile, deren einer eigentlich den Saamen trägt, und der andere ihm zur Stütze dient,

dient, z. B. bey den Lathyris und einigen Viciis; bisweilen hängt an jedem Aste ein Saame, z. B. bey Liriodendron; sehr selten aber hängen an einem einzigen einfachen Nabelstrang zwey Saamen, wie bey Magnolia, Spondia, und Epacris G.

Der Lauf des Nabelstrangs ist bey den Steinfrüchten, Nussfrüchten und einigen knöchernen und steinernen Saament merkwürdig, indem er nemlich bey diesen nicht den nächsten Weg zu seinem Saamen macht, sondern in einem besondern jenen beinartigen Bedeckungen eindrückten Canale bis zur entferntesten, oder wenigstens bis zur mittlern Gegend des Saamens fortläuft und sich da erst mit ihm verbindet, wie bey Cerinthe, Staphyles, Prunus, Amygdalus Zanthoxylum &c. Auch bey manchen weichen Saamen wird er von ihrer Haut verborgen, macht einen weiten Weg unter ihren Häuten, und gelangt endlich so durch Umwege bis zum Punkte der Einfügung, z. B. bey Liriodendrum, Swietenia &c. Auch das borstenförmige Receptaculum der Doldengewächse, welches verborgen von der Basis bis zur Spize des Saamens reicht, scheint Gärtner nichts anders, als ein doppelter Nabelstrang zu seyn.

Bey der Einfügung muß man auf die beiden Enden des Nabelstrangs sehen, und da hat Gärtner folgende Verschiedenheiten bemerkt. Er ist nemlich eingefügt

- 1.) mit dem einen Ende der Fruchtbasis, und mit dem andern
  - a.) der Basis oder dem untern Ende des Saamens,  
z. B. bey Carex, Tagetes &c.
  - b.) dem Scheitel oder dem oberen Ende des Saamens,  
z. B. bey Prunus, Rhus, Crambe &c.
  - c.) dem Bauch, z. B. bey Polycnemum, Cerinthe &c.
  - d.) dem Rücken, so daß der Nabelstrang über den Scheitel des Saamens steigt, dann sich zurückbiegt und in das Rückenloch eindringt: bey Viis.
- 2.) mit dem einen Ende dem Scheitel der Frucht, und mit dem andern
  - a.) dem oberen Saamenende, wie bey Jsatis, Adonis &c.
  - b.) dem untern Saamenende, wie bey Statice, Nitraria.
  - 3.) mit

- 3.) mit dem einen Ende der Fruchtachse, und mit dem andern
- dem Scheitel des Saamens, z. B. bey den Tricoccis;
  - der Basis des Saamens, wie bey Pyrus, Mespilus &c.;
  - der innern horizontalen Extremität des Saamens, z. B. bey Tulipa und vielen andern;
  - in der Mitte zwischen den beyden Extremitäten des Saamens, z. B. bey Mesembryanthemum, den Malvenartigen;
- 4.) mit dem einen Ende den Wänden der Frucht, und mit dem andern
- dem spitzigen Theile des Saamens, wie bey den Kürbisartigen;
  - dem stumpfen Theile des Saamens, ohne Berührung der Spitze, bey Grossularia;
  - der Mitte der Seite zwischen den beyden Extremitäten des Saamens, bey vielen Hülsenartigen und verschiedenen Schotenartigen.

Durch diese Banden und Verknüpfungen hängt der Saame mit seinem Gehäuse innigst zusammen, bis endlich bey der Reife die Nahrungsgefäße des Receptaculums verschärfen, der Nabelstrang losreißt und die frey gewordenen Saamen ausgestreut werden, um ihre weitere Nahrung aus dem Schooße der Erde zu schöpfen.

S. Gaertner de fruct. et sem. plant. Introd. p. CVII—CXII.

**Saamendecke**; ein von den verschiedenen deutschschreibenden botanischen Schriftstellern in verschiedenem Sinne gebrauchtes Wort. Einige verstehen darunter eine jede Umschüllung des Saamens außer der Testa, sie mag aus dem Fruchtknoten oder aus andern Blüthetheilen entstanden seyn. Andere verstehen darunter das Linneische Pericarpium. Noch andere (z. B. Wildenow) bezeichnen damit den Arillus. — Um einen bestimmten Begriff mit diesem Worte zu verbinden, schlagen wir vor die sogenannte Oberhaut des Saas

Saamens, Epidermis seminis Gaertn., damit zu bezeichnen, dann für diese haben wir doch noch kein gutes Wort im Deutschen; und Arillus könnte man am besten, wie Sibig gethan hat, mit Umschlag, Saamenumschlag, übersehen.

Saamenfeuchtigkeiten, die in den beiden Geschlechtstheilen sich absondernden Feuchtigkeiten, durch deren innigste Mischung, in dem Cyathum die Besfruchtung bewirkt wird. Die sich in dem Pollen absondernde heißt die männliche, und die in den Griffeln bereitet werdende die weibliche Saamenfeuchtigkeit.

Saamengehäuse s. Saamenbehältniß.

Saamenhaut Sukow s. Arillus.

Saamenhäute, *Integumenta seminis propriæ* Gaertn. Die Häute, welche selbst den Saamenkern (nucleum) kleiden, und sich niemals von ihm, außer beym Keimen, ja auch dann nicht einmal von freyen Stücken, sondern nur wann sie von den aufschwellenden Cotyledonen zersprengt werden, trennen, nennt man überhaupt die Saamenhäute, die eigene Bekleidungen des Saamens, *Integumenta seminis propria*, zum Unterschiede von den Nebenbekleidungen desselben, der Oberhaut und dem Arillus. Sie theilen sich in die äussere und innere Saamenhaut.

Die äussere Saamenhaut, welche Gärtner *Testa* nennt, ist, wenn zwei Saamenhäute vorhanden sind, die äussere Bekleidung des Saamens; ist nur eine vorhanden, so muß diese für die Testa angesehen werden; und zeigen sich mehr als zwey, so ist die zweyte, von dem Kern an gerechnet, die Testa, die weiter liegenden gehörten zu der Nebenbekleidung. Die Testa nemlich ist ein wesentlicher Theil des Saamens, denn der Kern, welcher im Anfange ganz flüssig ist, kann sich ohne eine ihn umgebende Haut nicht bilden; daher fehlt sie niemals, und obgleich bey einigen reifen Früchten die Saamen aller eigenen Bekleidung beraubt zu seyn scheinen, und daher von der Naktheit des Kerns schaallose Saamen, *semina acocca*, genannt werden: wie bey Rhizophora, Caryophyllus, Laurus, Jambolifera, Greggia G. &c., so wird man doch, wenn man solche Früchte vor ihrer vollen Reife untersucht, die Testa allezeit finden, und ihre

scheinbarer Mangel entspringt, blos daher, daß die das Eychen bekleidende Haut dergestalt verdünnt wird; oder an die innere Wand des Saamenbehältnisses anklebt, daß sie von dem Kern nicht mehr unterschieden, oder eher von diesem als von dem Saamenbehältnisse getrennt werden kann, wie jenes bey Rhizophora, dieses bey Laurus offenbar der Fall ist: Aber bey dem größten Haufen der Saamen ist die Testa allzeit sichtbar, und ihre Consistenz ist folgendermaßen verschieden:

*häutig, membranacea*, diese ist dünner als alle andere und findet sich bey den nackten Saamen, bey den pergamentartigen, knorpelartigen, oder welche innerhalb beinernen Fäschern oder Pyrenen hängen, häufig. Sie unterscheidet sich in Zartheit, Durchsichtigkeit und Zähligkeit; dann bey einigen ist sie fast so zart wie eine Spinnenwebe und ganz durchsichtig: wie bey dem Reiske; bey andern undurchsichtig; dürr und fast verreibbar: wie bey Mefferschmidia, bey noch andern papierartig, etwas elastisch und sehr zähe: wie bey Zea Mays; ihr gewöhnliches Gewebe aber ist weich, wie das Häutchen des frischen Haselnuskers, und keine andere geht häufiger in Flügel über, als eben diese häutige Testa;

*lederartig, coriacea*; diese ist dicker, als die vorhergehende, allzeit undurchsichtig und häufiger als alle übrigen Verschiedenheiten der Testa. Ihre Härte ist verschieden, ja bisweilen ist sie fast knorpelartig, besonders bey den erwachsenen Saamen, doch kann sie immer vom Wasser erweicht werden. Das Gewebe ist aber doch bey allen, wie bey dem Leder, dicht und zusammenhängend, außer bey den Saamen der Spathelia, deren Testa, wie der Coccus von Bombyx, sich in Fäden ziehen läßt;

*schwammartig, pilzenartig, korkartig, spongiosa, fungosa, suberosa*, welche leicht einen Eindruck von einem Fingernagel annimmt und aus einer porösen Substanz besteht. Bey den blattförmigen und scheibenförmigen Saamen: wie von Tulipa, Lilium, Iris, Oenothera &c. kommt sie häufig vor, und zuweilen ist sie mit einem so dicken und besondern Häutchen bedeckt, daß man diese Saamen nach Gärtners Urs theile trocken-beerenartige Saamen *semina arido-baccata* nennen könnte: wie bey Delphinium und Aconitum;

*fleischig,*

fleischig; *carnosa*; diese kommt blos den beerenartigen Saamen zu, und macht bisweilen in Rücksicht ihrer Lage eine Ausnahme von der Regel, indem sie oft die dritte Stelle vom Kern an unter den Saamenbekleidungen einnimmt: wie bey Bixa, Magnolia. Sie hat daher die nächste Verwandtschaft mit dem Arillus, und unterscheidet sich blos darin von ihm, daß die fleischige Testa allzeit in der engsten Verbindung mit der ganzen Oberfläche ihres Saamens zusammenhängt und sich zwischen dem Fleisch und dem Saaz selbst kein freyer Zwischenraum, wie bey dem Arillus, zeigt.

(In dem Falle, wo diese Fleischhaut die dritte Stelle vom Kern an einnimmt, kann sie nach Gärtners eis genen Grundsäzen nicht zur eigenen oder wesentlichen Bekleidung des Saamens, sondern nur zur Nebenbekleidung oder den äussern Umhüllungen gehören. Regierungs-rath Medicus thut daher unses rer Meinung nach recht, daß er solche Saamen von den wahren beerenartigen Saamen trennt, sie für einsaamige Beeren erklärt, und das gemeinschaftliche Gehäuse, worin sie sich finden, Beerenkapsel nennt.)

*Crustartig, crustacea*; diese ist zwar dünn, kann aber doch nicht vom Wasser erweicht oder mit einem Messer zerschnitten, aber doch meistenthils mit den Fingern zerbrochen werden: bey den Palmen, Amaranthen kommt sie öfters vor, desgleichen findet sie sich auch bey Phytolacca, Aquilegia, Dodonea, Glaucom, Vanilla und vielen andern, aber bey den Gräsern, Doldengewächsen und Quirlsförmigen hat man sie noch nicht gefunden;

*beinartig und steinartig*; diese unterscheidet sich blos durch Dicke und Härte von der vorhergehenden Art und ist ziemlich selten; dann die Nüsschen und Pyrenen darf man nicht hierher ziehen, es sind dieses keine Testae, sondern Saamengehäuse, deren Verschiedenheiten von der Testa wie in dem Artickel: Pyrenae, auseinander gesetzt haben.

Welches aber die Consistenz der äussern Saamenhaut auch sey, so besteht sie doch allzeit aus einer einzigen Haut, und hat außer der Nabelöffnung, niemals eine andre Offnung, selbst dann auch nicht, wann ihr, wie bey den Saaz men von Diospyros, Royenia und Ebenus, rundum eine tiefe

Furche eingegraben ist, daß man schwören sollte, sie sey aus zwey Schaalstücken zusammengesetzt. So gehört auch zu den beständigern Eigenschaften der Testa, daß sie inwendig nur eine einzige Höhle hat, und nur einen einzigen Kern enthält. Endlich ist es noch eine Eigenschaft der Testa, daß sie eine dunklere und von den übrigen Saamentheilen verschiedene Farbe hat und daß sie bey den meisten Saamen mit dem Kern in keiner genauen Verbindung steht, sondern leicht von ihm abgelöst werden kann, ausgenommen bey einigen Saamen, wo sie von knorpelartiger Consistenz ist, oder welche ein Albumen ruminatum haben, in deren Falten und Rundeln sie ganz mit eingewebt und verwachsen ist, und bey einigen andern aus der Familie der Monocotyledonen, bey welchen die Testa aufs festeste mit dem Kern zusammens hängt.

Die innere Saamenhaut, *Membrana interna* Gaertn. darf zwar nicht zu den beständigern, aber doch zu den gewöhnlichen Saamenbekleidungen gezählt werden; dann ob sie gleich oft fehlt, so ist sie doch öfter vorhanden, und bisweilen scheint sie nur zu fehlen, wann sie nemlich durch die Reife sehr verdünnt, oder mit der Testa so verwachsen ist, daß sie nicht mehr gehörig unterschieden, vielweniger aber von ihr getrennt werden kann. Sie umkleidet allzeit den Kern zunächst und sehr genau, geht gewöhnlich von der Testa gern los und ist meistens häutig und selten etwas schwammartig. Sie hat keine Deffnung, nicht einmal eine Nabelöffnung, sondern gleicht einem allenthalben geschlossenen Sacke, dessen äußere Fläche die Nabelschnur- und Nahrungsgefäß durchlaufen, welche sich mit ihren feinen Deffnungen auf eine unmerkliche Weise in ihre Höhle öffnen, so daß diese ganze Haut blos von den Nabelschnurgefäßen und dem zerstörten Chorion des Eychens entstanden zu seyn scheint. Daher ist auch ihre Struktur sehr einfach, und es findet sich außer der Chalaza, (s. Chalaza,) welche an dieser Haut angebracht ist, an ihr nichts Merkwürdiges.

S. Gaertner de fruct. et sem. pl. Introd. Cap. IX.

**Saamenhülle, Integumentum seminis, Medic.**  
Hierher rechnet Herr Medicus jede Bekleidung des Saamens außer der Testa. Die Saamen sind entweder nackt, *seminu nuda* (*Fructus gymnospermus*) oder von einer äußeren Umhüll-

Umhüllung bedeckt, *semina tecta* (Fructus angiospermus.) Zu diesen Umhüllungen gehören 1.) die verschiedenen Arten des Linneischen Pericarpiums, welche wir in besondern Artickeln beschrieben haben; 2.) die Nebenbekleidungen des Saamens, welche wir auch in besondern Artickeln abgehängt haben; die falschen Pericarpien, welche aus andern Theilen, als dem Fruchtknoten, entstehen, als: die unächte Kapsel, die unächte Rüsch, das Semen scleranthum Moench., deren wir auch in besondern Artickeln gedacht haben, und endlich 4.) die

**Saamenhüllen**, welche mit dem Saamen selbst verwachsen sind, *In tegumenta seminis adnata Medic.* Sie entstehen, wenn jene Theile, die den Saamen einzuschließen pflegen, mit der Testa des Saamens mehr oder weniger stark zusammenhängen, oder wenn der eigentliche Saamenkern (nucleus) ohne eigene deutlich in die Augen fallende Testa darin verborgen ist. Herr Medicus rechnet hierher 1.) die halbbekleidete Saamen, *semina semivestita*, wie bey Scabiosa variegata Tournef. 2.) die geflügelte Saamen, *semina alata*: wie bey Rheum, Corispermum; 3.) die Ferkartige Saamen, *semina suberosa*: wie bey Galium, Asperula, Valantia, Tropaeolum &c. 4.) die Saamen mit hölzerner Bedeckung, *semina lignosa s. pericarpiformia*, z. B. bey Petiveria; 5.) die Saamen mit einer Wollbedeckung, *semina lanata*, wie bey Forskohlea; und endlich die häutige und zweifächerige mit dem Saamen selbst verwachsene Hülle bey Circaeia.

An die mit den Saamen verwachsenen Saamenhüllen gränzen zunächst die geschlossenen Kapseln oder die Medicusschen Pericarpien, und die Gränzen zwischen beyden sind wirklich so leicht nicht zu bestimmen. Es giebt zwar Saamen, wo die äussere Hülle mit der eigentlichen Saamenhaut so stark verwachsen ist, daß gar kein Zweifel übrig bleibt, andere aber stehen so auf den Gränzen zwischen beyden, daß man unschlüssig ist, in welche Abtheilung man sie hin ordnen soll. „Der Saame von Cardamindum Tournef. (Tropaeolum Linn.) sagt Herr Medicus, hat eine offensbare braune Saamenhaut (Testa Goerin.), aber bey mir war diese mit der ferkartigen Bedeckung leicht verwachsen; vielleicht trennt sie sich aber bey einem vollkommenen Zustande

von Zeitigung gänzlich, und dann wäre hier kein Integumentum adnatum, sondern ein Pericarpium. Der zweifächerige Stand der Circæas erregt den nemlichen Zweifel. Ist er so, wie ich es jedesmal gesehen, und angegeben, so ist dieses das schönste Beyspiel ein Integumentum adnatum und eine Saamenhaut zu unterscheiden, welche letztere zwar nie fehlt, mit der erstern aber so verwachsen ist, daß beide sich nicht leicht einzeln darstellen lassen. Dann eine wahre Saamenshaut kann nie zweifächerig seyn, und ein zweifächeriger Saame ist ein Widerspruch.“ (Gärtner schreibt zwar im 9ten Capitel seiner Einleitung den Saamen von Sapindus und Crescenia eine zweifächerige Testa zu; allein gewiß ist das, was er für die Testa ansah, eine äußere Umhüllung, und pag. 341. widerruft er in Rücksicht des Saamens von Sapindus stillschweigend seine Meinung, indem er dieser Pflanze, ohne einer zweifächerigen Testa zu gedenken, Dru-pas baccatas: putaminibus bilocularibus: seminibus solitariis zuschreibt.) Wir glauben, um zu entscheiden, ob eine Saamenhülle ein Integumentum adnatum oder ein Pericarpium sey, muß man den vollen Zeitigungszustand in Acht nehmen und sehen ob zu dieser Zeit die Testa mit der Umhüllung verwachsen ist oder nicht.

**Saamentapsel** s. Kapsel.

**Saamenkrone** s. Pappus.

**Saamennarbe** s. Nabel.

**Saamensäulchen**, das freye Receptaculum semenis commune, das sich in der Mitte einer einfächerigen Kapsel findet. Bey den Büchsen der Moose nennt man es im Lateinischen Sporangidium, bey den übrigen Kapseln aber Columnellæ.

**Saamenstaub** s. Pollen.

**Saamenumschlag** s. Arillus.

**Saamenwolle** s. Schopf.

**Sacculus colliquamenti** Gaertn. Dieser ist nichts anders, als eine eigene und besondere Haut des Liquor am-nii,

nii, welche sehr dünn, durchsichtig, weiß und aus dem Nabelgefäß entstanden ist. Sie nimmt ihren Ursprung aus dem inneren Ende des Nabelstrangs, geht von da grad den Weges durch die Substanz des Chorion fort, wandert auf die andere Seite des Eychens und endiget sich an der entgegengesetzten Wand, doch so, daß sie daselbst mit den Bedeckungen nicht verwachsen, sondern frey und gleichsam schwébend ist. Es findet sich dieser besondere Theil des unsreisen Saamens bey vielen Saamen, bey den meisten aber fehlt er, oder ist wenigstens nicht in dieser Gestalt vorhanden, und die innere Saamenhaut vertritt seine Stelle. Er wird nie eher als nach der Befruchtung sichtbar, und gleich von seinem Ursprunge an gleich er einem dünnen inwendig hohlen Faden, aber kurz hernach schwilzt er an seinem dem Nabel zunächst befindlichen Ende in eine kleine, abwärts gleichsam geschwänzte Blase an, welche von Tag zu Tag größer wird und dem Amnium zum Behälter dient.

**Säfte der Pflanzen.** Die Gefäße und Behältnisse der Pflanzen enthalten zweyerley Gattungen von Säften, 1.) den gemeinschaftlichen Pflanzensaft, der ohne Geruch und wässrig ist, gleichsam das Blut der Pflanzen vorstellt und in allen Gefäßen gemeinschaftlich enthalten ist; 2.) den eigenthümlichen Saft, der aus der allgemeinen Saftmasse abgesondert eigene Gefäße und Behältnisse erhält und sich durch seine Beschaffenheit, Geruch, Geschmack und Farbe auszeichnet. Dieser Saft ist in einigen Lilienartigen Pflanzen grün; in dem Feigenbaum milchig; in dem Schöllkraute gelb; in den Prunus-Arten gummig; in den Fichtenarten harzig; im Ahorne süß; im Möhne markotisch; in der Wolfssmilch kaustisch; in einigen Pflanzen bitter.

Die Bestandtheile der Pflanzensäfte, welche sich theils in allen Theilen der Pflanze vorfinden, theils nur in besondern Theilen anzutreffen sind, und die Grundstoffe der besonderen Pflanzensäfte werden, sind a.) Wasser, welches sich in allen Pflanzen findet und das Gehikel aller vegetabilischen Nahrung ist; b.) schmieriges Gehl, welches aus den Saamen vieler Gewächse, z. B. des Leins, Hauns, Kohls, der Olive, der Mandel ic. geprefst wird; c.) wesentliches Gehl, welches sich bey verschiedenen Pflanzen in verschieden Theilen findet, z. B. bey der Münze, Melisse, in den

Blättern; d.) beym Kalmus und Baldrian in der Wurzel; bey der Lerche, der Edelanne in der Rinde; bey der Eistrone und Pommeranze in der Rinde der Frucht; bey der Muskatnuß in dem Kern der Frucht; beym Zimmebaum im Haste; bey der Gewürznelke in dem Blumentelche u. s. w. Man nennt es den Spiritus rector der Gewächse, und es heilt denselben gewöhnlich den eigenthümlichen Geruch mit; e.) mehliger Stoff, der aus dem vegetabilischen Leim, dem Kraftmehl und einem zuckerartigen Schleime besteht; f. B. in dem Saamen der Getraidearten, in den Knollen der Kartoffeln, der Erdäpfeln u. s. w. e.) Schleimstoff, in den Wurzeln, Stengeln, Blättern, Saamen verschiedener Pflanzen; f. B. der Tragacantschleim in den Stengeln des Astragalus gummifer; f.) der Gummistoff, der in Gestalt von Thränen ausschwitzt, wie das arabische, senogalische, Kirschen- und Pfauengummi; g.) der Emulsionstoff, den man mittelst des Wassers aus öhligten Saamen erhält. Diese milchige Flüssigkeit besteht aus einem schmierigten Dohle, das mittelst des Schleimes und des Mehilstoffes, wovon es die weiße Farbe hat, sich mit dem Wasser mischt; h.) Eleberiger Stoff, f. B. in den Beeren des Viscum album, der Jatropha elastica, welcher letztere das elastische Harz giebt; i.) der Wachsstoff, f. B. in den Beeren der Myrica cerifera, des Croton sebiterum, und in dem Blumenstaube aller Pflanzen; k.) der honigartige Bestandtheil, der sich in den Saftdrüsen der Blumen absondert. Er besteht aus einem in Schleim aufgelösten Zucker, welchen man zuweilen in den Honigbehältnissen der Balsamine krystallisiert findet; l.) der harzige Bestandtheil, der mittelst des Weingeistes aus den Wurzeln, Blättern, oder aus der Rinde einiger harzigten Pflanzen ausgezogen wird, zuweilen auch in Thränenform aus einigen harzreichen Pflanzen ausschwitzt, f. B. Gummi Mastichis, G. Olibani, G. Gavjaci, G. Benzoës, Sanguis draconis &c. m.) der gummig harzige Bestandtheil, der aus der Vereinigung des gummigten und harzigen Bestandtheiles besteht, und tropfenweis aus gummig - resindens Pflanzen ausfließt; f. B. der stinkende Asand (asa foetida,) das Mutterharz, Gummigutt, Scammonium, der Storax, die Myrrhe, das Bdellium &c. n.) der balsamische Bestandtheil, ein in wesentlichem Dohle aufgelöstes aus dem Stamm balsamischer Pflanzen fließendes Harz, f. B. Kopaivabalsam, Nachabalsam, totulanischer Balsam, Terpentin &c. o.)

o.) der Kampferartige Bestandtheil, welcher vorzüglich aus dem Laurus camphora durch Destillation mit dem Wasser erhalten wird, aus den Nüssen der Rinde des Laurus sumarensis von freyen Stücken ausschwitzt und auch in der Wurzel des Laurus cinnamomum, in der Frucht des Anomum cinnamomum, in den Blättern des officinellen Rosmarins, der Pfeffermünze, des Majorans, des gemeinen Thymians, der Wiesen-anemone, des Fenchels &c. angetroffen wird;  
 d.) der zuckerartige Bestandtheil; den größten Theil dieses Stoffes enthält das Zuckerrohr; in geringerer Menge findet er sich im Stämme des Zuckerahorns und verschiedener anderer Ahorne, im Stämme der Mannaesche; in den Wurzeln der gelben Rübe (*Daucus Carota*), der gemeinen Pastinake, der Zuckerwurz (*Sium Sisaeum*), des officinellen Löwenzahns (*Leontodon Taraxacum L.*), der Quecke und des Süßholzes (*Polypodium Liquiritiae*); in den Früchten der Datteln, der Feigen, der großen und kleinen Weinbeeren, der Apfelfel, Birn., Pflaumen, Kirschen, Maulbeeren u. s. w.  
 q.) der bittere Bestandtheil in den Blättern der Aloe, des Wermuths, des Fibertlees; in dem Holze der Quassie, in der Rinde der Simaruba, in der Frucht der Koloquinte.  
 r.) der Eiweißstoff, der in den Küchengewächsen, in der Meerzwiebel und in den mehligen Saamen angetroffen wird; (aus ihm bildet sich der Theil des Saamenkerns, den Gärtner das Eiweiß, Albumen, nennt; s.) der seifenartige Bestandtheil, der mit dem Wasser schäumet und die Fettsflecken aus den Kleidern tilget, z. B. in den Blättern des officinellen Seifen krautes, in dem Saamenkern des Sapindus, in den Wurzeln der Echorie, der Scorzonere, der Klette, des Bocksbarts, der Sarsaparille, der Cinchona u. s. w. t.) der betäubende Bestandtheil, der das Gehirn betäubt, z. B. in den Saamenbehältnissen des Mohns, woraus das Opium bereitet wird, in den Blättern des Tasbacks, des Schirlings, (*Conium*), in den Wurzeln, Blättern, Früchten und Saamen des Stechaphfels, des schwarzen Wilsenkrautes, der Belladonna, im Corandersaamen, in dem Häutchen der bitteren Mandel, in der Brechnuss, in den Narben des Safrans, in den Saamen der Zeitlose u. s. w.  
 v.) der scharfe Bestandtheil in sehr vielen Wurzeln, Blättern, Früchten und Saamen, z. B. in den Wurzeln des Rettichs und Meerrettichs, des Arums, der Nieswurz; in dem Riele der Zwiebel der Zeitlose, des Knoblauchs;

in den Blättern des Löffelkrauts, Pfefferkrauts, (*Lepidium latifolium*;) in der Frucht der *Momordica Elaterium*, des *Capiscum annum*; in den Saamen des weißen und schwarzen Senfs, des schwarzen Pfeffers; in der ganzen Pflanze des giftigen Wüterichs, (*Cicuta virosa*,) der Sturmhutarten, des Schirlings, (*Conium*,) der Euphorbien, Hahnenfußarten, Küchenschellen, Waldreben &c. v.) der zusammenziehende Bestandtheil, welcher aus der Galläpfelsäure und dem gummigten Bestandtheile besteht. z. B. in den Gallen der Eichen, in der Fruchtrinde der Wallnuß, des Granatsapfels, in der Rinde der China (*cinchona*), der Stiel-Klebs- und Cerreiche, der Rosskastanie, der Saal-Bruch- und Lorbeerweide, in der Wurzel der Tormentille; in den Blättern des Thees, der Erle, der Bärentraube u. s. w. w.) der färbende Bestandtheil, der als ein Pigment aus den Pflanzen gezogen wird, z. B. Blau, aus dem Indigo, dem Waid &c. Roth, aus der Farberröthe, dem Fernams Buchholz &c. Gelb, aus dem Saflor, dem Wau, der Grindwurz, der Curcumie; x.) der saure Bestandtheil; dieser ist von verschiedener Art α.) Citronensäure, in den Citronen, Pomeranzen, Limonien, Saurachbeeren u. s. w. β.) Apfelsäure, in den Aepfelu. Quitten, Heidelbeeren, Stachelbeeren u. s. w. γ.) Zuckersäure, in den Blättern der *Oxalis Acetosella* und *Corniculata*, des *Geranium acetosum* &c. in der Wurzel des *Helleborus niger*, der Rhabarbar &c. δ.) Weinsäure, in den Tamarinden, dem Sauerampfer &c. ε.) Galläpfelsäure, welche in allen zusammenziehenden Pflanzen mit dem Gummistoffe gemischt angetroffen wird; ζ.) Benzoësäure, welche im Benzoegummi, im peruvianischen Balsame, im tolutanischen Balsame, im Storax verborgen ist; η.) der alkalische Bestandtheil, dieser ist von dreifacher Art in den Pflanzen zugegen, α.) flüchtiges Laugeosalz, fast ist allen kressartigen Pflanzen, z. B. in der Brunnenkresse, im schwarzen Senf, im Löffelkraute; β.) Soda, häufig in Pflanzen, die nah am Meere wachsen, z. B. *Salsola Kali* und Soda. γ.) Potasche, in der Asche der Pflanzen, welche nicht in der Nähe des Meeres wachsen und säuerlich sind; ζ.) der neutralsalzige Bestandtheil. Die Neutralsalze, welche in den Pflanzen vorkommen, sind

α.)

a.) Salpeter, z. B. im Borretsch, Bilsenkraut, Taback, Erdrauch &c. β.) Glaubersalz, in Tamarix gallica; γ.) Kochsalz, in der Asche der Salicornia herbacea. Plenck gedenket eines amerikanischen Baumes, dessen Blätter eine so große Menge Kochsalz enthalten sollen, daß man mit einem Blatt einen ganzen Topf voll Speise soll salzen können; δ.) Digestivsalz, und ε.) vitriolisirter Weinstein, welche aus der Potasche verschiedener Pflanzen erhalten werden; ζ.) Sauerfleesalz, in Oxalis acetosella, Rumex acetosa und acetosella; α.α.) mittelsalziger Bestandtheil, z. B. Gyps und sauerstoffhaltiger Kalk sind in der Rhabarber, Bittersalz; magnesie und Salpetermagnesie in dem Mans gefunden worden.

S. Plenck Phisiologie und Pathologie der Pflanzen.  
S. 10 — 18.

**Säfte, ausschwitzende.** Die ausschwitzenden Säfte der Gewächse kann man gewissermaßen mit zu dem Ueberszuge rechnen, indem sie der Oberfläche der Gewächse mancherley Verschiedenheiten geben, und daher als Characteres secundarii bey Bestimmung der Arten dienen können. Die Theile der Gewächse, welche damit überzogen sind, heißen daher

**schlüpferig, glutinosae, (glutinositas; caulis glutinosus; folium glutinosum &c.)** wenn sie von einer solchen Feuchtigkeit glatt, und von einer dicken Feuchtigkeit naß, oder feucht anzufühlen sind;

**Eleberig, viscosae, (viscositas; caulis viscosus; folium viscosum,)** wenn beym Berühren die Finger wegen einer zähnen Feuchtigkeit kleben bleiben.

**Säfte, schleimige, Succi mucilaginosi,** sind solche, welche in der Wärme nicht schmelzen, und im Wasser, aber nicht im Weingeiste, auflöslich sind. Wenn sie flüssig bleibenv, heißen sie Schleime, mucilagine, wenn sie sich aber versären, Gammi, Gummata.

**Säulchen der Rapsel s. Saamensäulchen.**

**Säulenblumen s. Columniferac.**

**Saft-**

Saftbeere, *Acinus Gaertn.* eine weiche, saftige, etwas durchscheinende, beständig einfächerige, mit einem oder mehreren harten Saamen schwangere Beere. Z. B. *Vitis Ribes, Grossularia &c.*

Saftblume. So nennt Herr Sprengel eine Blume in welcher Honigsaft abgesondert wird.

Saftdecke, Beschützung des Honigsaftes vor dem Regen. Da mit der Gegenwart des Honigsaftes in den Blumen die Absicht verknüpft ist, daß ihn die Insekten genießen sollen, und indem sie dieses thun, das Befruchtungsgeschäfte befördern sollen, so hat auch die Natur gesorgt, daß dieser Saft rein erhalten und nicht vom Regen verdorben werde. Diese Absicht wird nun entweder durch die Struktur und Stellung der Blume schon hinlänglich erreicht, oder es ist noch etwas besonders irgendwo vorhanden, welches noch zur Erreichung derselben dient. Dieses letztere nennt Herr Sprengel die Saftdecke, *Integumentum nectaris.*

Zu den Mitteln, die zur Erreichung dieses Endzweckes dienen, gehörten z. B. folgende: die Krone ist mehrentheils sehr dünn, und besitzt folglich, weil sie nur wenige körperliche Masse hat, auch wenig Anziehungskraft; ihre innere Oberfläche, zuweilen auch die äußere, ist mit feinen Haaren, oder Wolle, oder Puder überzogen, oder wenn sie glatt ist, scheint sie ein subtiles Dehl auszuschwitzen. In allen diesen Fällen äußern die Theile eines auf die Krone gefallenen Regentropfens, weil sie von derselben wenig angezogen werden, ihre Anziehungskraft mehr gegeneinander selbst, und der Regentropfen bekommt eine sphäroidische Gestalt, so daß die Fläche, mit welcher er die Krone berührt, kleiner ist, als diejenige, welche jener parallel durch seinen Mittelpunkt geht. Auf solche Art kann er nicht lange auf der Krone haften, sondern muß, sobald die Krone vom Winde geschüttelt wird, heraus oder herabfallen. Wenn er aber auch sitzen bleibt, so kann er doch nicht zum Safte kommen. Er trifft, indem er hinabfließt, eine Reihe von Haaren an, welche über dem Safthalter angebracht sind, und mehrentheils nach oben zu mit der Oberfläche der Krone einen spitzen Winkel machen, folglich ihm ihre Spitzen zuführen und ihn

ihn vom Safthalter abhalten, oder er gerath an einen Ansatz, vor welchem er stehen bleiben muß. Zumeilen berührt er einige Antheren; weil nun diese dicker sind, als die Filamente, so ziehen sie ihn auch stärker an. Er bleibt also zwischen den Antheren und der Krone sitzen, und kann nicht zu dem Saftstropfchen, welches unten an den Flamenten sitzt, gelangen. Oft sind die Filamente oben dicker, als unten, fällt also ein Regentropfen auf den obersten Theil derselben, so bleibt er, weil er daselbst stärker angezogen wird, hängen. Viels röhrenförmige Blumen haben eine weite Deffnung; weil aber dieselbe durch fünf oder mehr Filamente in eben so viels kleinere Deffnungen getheilt wird, so kann kein Regentropfen durch dieselbe in die Röhre hineinfließen; aber es sitzen an der Deffnung fünf oder mehrere Antheren, welche den Raum ausfüllen, oder besondere Schuppen, Klappen (forrices,) Haarbüschel u. dergl. verengen oder verschließen sie. Auch hier kann also kein Regentropfen eindringen, in allen diesen Fällen können aber kleinere Insekten leicht hineinkriechen und grössere ihre Saugrüssel hineinstecken. Oft hat sich die Natur, um diesen doppelten Zweck zu erreichen, der Elasticität bedient; sie hat gewisse Deckel angebracht, welche von einem Insekte leicht in die Höhe gehoben, oder herabgedrückt werden können, damit es zum Saft gelange, welche aber, wann das Insekt sich wieder zurückbiegt, wieder zufallen, damit kein Regentropfen hindurchdringen könne. Endlich bezieht sich auf diesen Endzweck die Eigenschaft, welche viele Blumen haben, sich nur bey schöner Witterung zu öffnen und bey regnichtem und trübem Wetter geschlossen zu bleiben.

Die mehresten Blumen haben eine bestimmte Stellung. Soll nun der in ihnen enthaltene Saft gegen den Regen gesichert seyn, so muß, wegen der perpendikulären Direction der herabfallenden Regentropfen ihr Bau verschieden seyn, je nachdem ihre Stellung verschieden ist.

Erstens giebt es grade aufrecht stehende Blumen, welche allezeit regulär sind. Da die innere Seite derselben den herabfallenden Regentropfen gerade entgegengesetzt ist und die hineingefallenen Regentropfen vermöge ihrer Schwere, zu dem unten im Grunde der Blumen befindlichen Saft hinabzudringen streben: so müssen sie am meisten durch besondere Anstalten gegen das Eindringen derselben verwahrt seyn.

seyn. Bey diesen Blumen sieht man daher vorzüglich den Schlund durch allerley Vorrichtungen geschlossen oder besondere Decken des Saftes angebracht; ihre Blumenblätter sind oft in schmale Stücke zertheilt, wodurch die Regentropfen sich nicht lange auf ihnen halten können, und von diesen Blumen läßt es sich vorzüglich erwarten, daß sie sich bey regnichter Witterung schließen.

Zweitens giebt es grade herabhängende Blumen, welche ebenfalls regulär sind. Sie kehren ihre äußere Seite den herabfallenden Regentropfen zu; die innere ist denselben wenig oder gar nicht blosgestellt, besonders wann sie eine glockenförmige, oder walzenförmige oder kugelförmige Gestalt haben; und der Saft findet sich im Grunde der Blume, zu welchem hinaufzusteigen der Regentropfen durch seine eigene Schwere gehindert wird. Man darf also bey ihnen am wenigsten besondere Anstalten zur Abwendung der Regentropfen erwarten. Ihre Kronblätter müssen ganz seyn, damit die Regentropfen auf der äußern Seite sitzen bleiben, oder ihre Kelche haben eine zur Abhaltung der Regentropfen dienliche Gestalt. Diese Blumen haben nicht nöthig bey regnichtem Wetter sich zu schließen.

Da der Regen mehrentheils mit einem Winde vergesellschaftet ist, so ist dieser Umstand zwar allen Blumen, selbst denen, welche keinen Saft absondern, vortheilhaft, denn da der Wind die Blumen tüchtig schüttelt, so verursacht er, daß die meisten auf dieselben gefallenen Regentropfen wieder herabfallen und weder den Saft noch den Antherenstaub verderben können. Den grade aufrechtstehenden und grade herabhängenden Blumen ist aber dieser Umstand noch auf eine andere Weise vortheilhaft; dann der wehende Wind, er sey schwach oder stark, giebt der Achse der Blume und der Linie, in welcher die Regentropfen herabfallen, eine ohngefähr gleiche Richtung, und die Blume behält in Ansichtung der Regentropfen, denen sie dadurch immer den Rücken zukehrt, eine vortheilhafte Stellung.

Endlich drittens giebt es horizontale Blumen, die ihre Deßnung dem Horizonte zukehren und daher meistens unregelmäßig sind und zwey Lippen haben. Soll ihr Saft gegen den Regen gesichert seyn, so muß die obere Lippe der Krone ganz anders gestaltet und beschaffen seyn, als die untere, dann die Regentropfen fallen auf die äußere Seite jener,

jener, hingegen auf die innere Seite dieser; jene muß folglich der Krone der grade herabhängenden, diese der Krone der grade aufrechtstehenden Blumen ähnlich seyn, jene ist also meistens gewölbt, unzertheilt, hat inwendig keine Haare; diese ist flach, oftmals zertheilt und vor der Dehnung der Röhre haarig. Diese Blumen sind entweder beständig geschlossen, wie die Maskenblumen, oder ihr Saft ist auf eine andere Art, die aus ihrer Struktur oder aus ihrem Stande zu erkennen ist, vor dem Regen verwahrt, (z. B. bei den Orchideen, welche eine sehr kurze, nur den nackten Pollen schützende Oberlippe haben, vertritt der Kelch die Stelle des schützenden Krontheiles) daß sie nicht nöthig haben sich zu schließen.

S. Sprengel entdeckt. Geheimniß der Natur ic. Einsleit. S. 10. (nr. 3.) — S. 15. (nr. 4.)

**Saftdrüse**, glandula nectarifera, derjenige Theil in der Blume, welcher Honig absondert. s. Honiggefäß.

**Saftfäden**, fila succulenta, durchsichtige gegliederte Körper, welche sich in den sogenannten Blüthen der Moose finden, von denen man die Absicht des Daseyns noch nicht kennt.

**Saftgefäß** s. Honiggefäß.

**Safthalter** s. Honigbehältniß.

**Saftige Gewächse** s. Succulentae.

**Saftmaal.** Da es die Absicht der Natur ist, daß die Insekten durchs Aufsuchen und Verzehren des Honigs fastes das Befruchtungsgeschäfte vollbringen sollen, so hat sie auch die Veraufzaltung getroffen, daß sie das ihnen bestimmte Nahrungsmittel leicht finden können, und daß sie die Blumen schon von weitem entweder durch das Gesicht, oder durch den Geruch, oder durch beyde Sinne zugleich gewahr werden. Alle Saftblumen sind deswegen mit einer Krone geziert, und sehr viele duften einen Geruch aus welcher den Menschen mehrtheils angenehm, oft unangenehm, zuweilen unausstehlich, denjenigen Insekten aber, für welche ihr Saft bestimmt ist, allzeit angenehm ist. Die Krone ist, wenig

wenig Arten ausgenommen, gefärbt, d. i. anders gefärbt, als grün, damit sie gegen die grüne Farbe der Pflanzen stark absteche. Zuweilen ist auch der Kelch gefärbt, und zwar wenn eine vollständige Krone da ist, anders als diese, oder wenn er mit derselben (wie bey Ornithogalum) ein Ganzes ausmacht, auf der inneren Seite eben so, als die Krone. Fehlt aber die Krone, so vertritt er ihre Stelle. Bey vielen Arten sind auch die Deckblätter zu eben dem Endzwecke gefärbt, jedoch mehrentheils anders als die Krone.

Wenn nun ein Insekt durch die Schönheit der Krone oder durch den angenehmen Geruch einer Blume gelockt sich auf dieselbe gegeben hat, so wird es entweder den Saft sozgleich gewahr, oder nicht, weil dieser sich an einem verborgenen Orte befindet. Im letztern Fall kommt ihm nach Herrn Sprengels Theorie die Natur durch das Saftmaal zu Hilfe. Dieses besteht aus einem oder mehreren Flecken, Linien, Düsfern oder Figuren von einer andern Farbe, als die Krone überhaupt hat, und sticht folglich gegen die Farbe der Krone stärker oder schwächer ab. Es befindet sich jederzeit da, wo die Insekten hineinkriechen müssen, wann sie zum Saft gelangen wollen. Reguläre Blumen haben ein reguläres, irreguläre ein irreguläres Saftmaal. Wenn der Safthalter von der Öffnung, durch welche die Insekten hineinkriechen, entfernt ist, so zieht sich das Saftmaal, welches vor der Öffnung anfängt, durch dieselbe hindurch bis zum Safthalter, dient also den Insekten zu einem sicheren Wegweiser. Hat eine Blume mehrere Eingänge zum Safthalter, so hat sie auch eben so viele Saftmaale. Wenn eine Blume mehrere Safthalter hat, welche ringsherum um den Fruchtknoten stehen, oder zwar nur einen, welcher aber in der Gestalt eines Rings den Fruchtknoten umgibt, und dessen Saft das Insekt nicht anders verzehren kann, als wenn es im Kreise um denselben herumläuft und seinem Saugrüssel öfters hineinstecht, so hat das Saftmaal eine ringsförmige Gestalt und führt das Insekt im Kreise herum.

Die Tagesblumen (s. Tagesblume) sind, obgleich nicht alle, doch die meisten, mit einem Saftmaale geziert, damit sie werden von Tagesinsekten besucht, welchen dasselbe in die Augen fallen kann. Den Nachtblumen, welche fast alle große und hellgefärbte Krone haben, welche den Insekten in der Dunkelheit der Nacht leicht in die Augen fallen, oder

oder statt deren einen sehr starken Geruch haben, der die Insekten schon von weitem lockt, fehlt das Saftmaal. Dann hätten sie auch eines, so würde dasselbe in der Dunkelheit der Nacht gegen die Farbe der Krone nicht abstechen, oder wenigstens nicht in die Augen fallen, folglich ohne Nutzen seyn.

Verschiedene Naturforscher haben bey Beurtheilung der Hypothese des Herrn Sprengels, über die Befruchtung der Pflanzen durch Hülfe der Insekten, welche er in seinem Meisterwerke: Entdecktes Geheimniß der Natur in Bau und Befruchtung der Blumen, mit vielem Scharffinn, und auf beynah 500 Beobachtungen gestützt vorgetragen hat, gerade bey dem Saftmaale den meistern Anstand gefunden, ob sie gleich die Hauptache, nemlich die Befruchtung durch Hülfe der Insekten, zuzugeben sich genöthigt sähren. Wenn man annehmen will, sagen sie, daß das Saftmaal den Blumen von der Natur zum Wegweiser für die Insekten zu den Nectarien zu gelangen gegeben ist, so muß man den Insekten einen Instinkt beilegen, wodurch sie diese Wegweiser erkennen, der doch schwer oder gar nicht erklärt werden kann. Allein können wir deswegen etwas abläugnen, weil wir es nicht erklären können? Können wir dann die Kunstrieben der Bieber, der Murmelthiere, der Vögel, der Bienen, der Ameisen u. s. w. erklären? Wir können nur die Wirkungen der Triebe, die durch sie hervorgebrachten Handlungen beobachten, aber über den Trieb selbst, über die Ursache der Wirkung, als etwas Subjectives, müssen wir uns aller Erklärung enthalten.

**Salicariae** Juss. Die neunte Ordnung der 14ten Classe im Jussieuschen Pflanzensysteme, deren Charakter folgender ist: (Class. XIV. Plantae dicotyledones polypetalae, (vel apetalae).  
Stamina perigyna. Ord. IX.) Calyx tubulosus aut urceolatus. Petala definita summo calyci inserta et ejusdem divisuris alterna, interdum nulla. Stamina definita (indefinita in Lagerstroemia et Munchhausia,) petalis numero aequalia aut dupla, medio calyci inserta; antherae parvae. Germen simplex superum; stylus unicus; stigma saepe capitatum. Capsula calyce cincta uni aut multilocularis, polysperma: seminibus receptaculo centrali affixis. Coreolum absque perispermio. Caulis frutescens aut herbaceus. Folia alterna aut opposita, Flores axillares aut ter-

minales. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. *Flores polypetali*: Lagerstroemia L. Munchhausia L. Memphis Forst. Ginoria Jacq. L. Grislea Loefl. L. Lausonia L. Crenea Aubl. Lythrum L. Acisanthera Brown. Parsonsia Brown. Cuphea Brown. II. *Flores apetali*. Jsnardia L. Ammannia L. Glaux L. Peplis L.

### Samara s. Flügelfrucht.

Sambuci Batsch. Die 6ste von Herrn Batschens natürlichen Familien. Ihr Charakter ist: Calyx superus monophyllus, quinquefidus, minutus. Corolla monopetala absque tubo vel tubo brevissimo, quinquefida vel quinque partita. Stamina quinque. Germen inferum; stigmata tria sessilia obsoleta. Pericarpium baccatum (vel drupaceum). Die hierher gehörige Gattungen sind Sambucus Linn. und Viburnum Linn. (Viburnum, Opulus et Tilius nobis.)

Sapindi Juss. Die fünfte Ordnung der 13ten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, welche folgende Charaktere hat: (Class. XIII. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypogyna. Ord. V.) Calyx polyphyllus, aut monophyllus saepe partitus. Petala quatuor aut quinque disco hypogyno inserta, nunc nuda, nunc intus medio villosa aut glandulosa, nunc petalo interiore aucta. Stamina saepius octo disco hypogyno inserta, filamentis distinctis. Germen simplex; stylus unicus aut triplex; stigma unicum aut duplex triplexve. Fructus drupaceus aut capsularis, uni- bi- vel trilocularis, aut uni- bi- vel tricoccus, loculis aut cocculis monospermis. Semina angulo loculorum interiori affixa. Corculum absque perispermo, radicula incurva in lobos saepe incurvos. Caulis arborescens, aut frutescens aut rarius herbaceus; folia alterna. Es gehören folgende Gattungen hierher: I. *Petalis duplicatis*, seu petalo interiore ad unguem auctis: Cardiospermum L. Paullinia L. Sapindus L. Talisia Aubl. Aporetica Forst. II. *Petalis simplicibus*: Schmidelia L. Ornithrophe Commers. Euphoria Commers. Melicocca L. Toulicia Aubl. Trigonius Jacq. Molinaea Commers. Cossignia Commers. III. *Genera sapindis affinia*. Matayba Aubl. Enourea Aubl. Cupania L. Pekea Aubl.

Sapotae Juss. Die 15te Ordnung der achten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, wovon folgende Charaktere angegeben

geben werden: (Clas. VIII. Plantae dicotyledones monopetalae. Corolla hypogyna. Ord. XV.). Calyx divisus persistens. Corolla regularis, cuius laciniae nunc divisuris calycinis numero aequales et simul apendicibus totidem interioribus alterne nunc duplae apendicibus nullis. Stamina corollae laciiniis opposita et numero aequalia, aut dupla appendicibus tunc antheriferis. Germen unicum; stylus unius; stigma plerumque simplex. Fructus baccatus aut drupaceus, uni- aut multilocularis, loculis monospermis. Semina ossa nitida, hylo laterali notata. Corculum seminis planum, carnoſo perispermo obvolutum. Caulis frutescens aut arborescens. Folia alterna saepius integra. Flores plurimi axillares, pedunculis unifloris. Plantae frutescentes. Die Gattungen, welche Jussieu hierher zählt, sind: Jacquinia L. Manglilla Juss. Sideroxylum L. Bassia L. Mimusops L. Imbricaria Commers. Chrysophyllum L. Lucuma Juss. Achras L. (Sapota Blum.) Genera Sapotis affinia. Myrsine L. Inocarpus Forst. Olax L. Leae L.

Sarcodiphytum Neck. von ῥαγή, Fleisch, (ῥαγνωδης fleischig,) und Φυτον, Gewächs, Gewächse, welche oft eine saftige fleischige Frucht und viele Staubsäden haben, welche an der äußern Blumendecke befestigt sind. Z. B. Prunus, Pyrus, Mespilus &c. Die achtzehnte Gattung oder Familie in Neckers Pflanzenordnung.

Sarmentaceae Linn. Die erste von Linnes natürlichen Familien, Pflanzen mit schwachen Stengeln oder Blumensstielen und liliennähnlichen Blumen, oder auch rankende Sträucher mit Blüthen die den liliennähnlichen sich nähern, nemlich die Gattungen Cissus, Vitis, Hedera, Panax, Houstonia, Aralia, Ruscus, Asperges, Medeola, Uvularia, Convallaria, Gloriosa, Rajania, Dioscorea, Smilax, Tamus, Menispermum, Cissampelos, Asarum, Aristolochia, Hippocratea. Eine sehr zusammengesetzte, unreine Familie!

Sarmentaceae Batsch. Die 15te von Batschens Familien, welche folgende (bestimmtere, als die Linnesche Familie dieses Namens) Kennzeichen hat: Calyx quinquedentatus minutus. Corolla pentapterala rufa, parva, petalis apice curvatis, saepe caducis. Stamina etiam plerumque quinque, filamentis subulatis erecto patentibus, caduea. Germen simplex uni- vel quinqueloculare. Semina quinque ossa, subcordato-

rubrantia, singulo loco singula. Fructus plerumque baccatus (vel etiam antrosus Med.) Herr Batsch zählt hierher die Gattungen *Vitis* und *Hedera* Linn. Auch die Gattung *Cissus* gehört hierher, obgleich ihre Blumentheile nur in der Zahl vier stehen.

**Saxifragae** Juss. Die zweyte Ordnung der vierzehnten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, wovon folgende Kennzeichen angegeben werden: Plantae dycotyledones poly-petalae (interdum aperatae). Stamina perigyna. Calyx superus aut saepius inferus. Petala quatuor aut quinque rarius nulla, summo calyci inserta ejusdem laciniis alterna. Stamina totidem aut saepius dupla, ibidem inserta. Germen simplex, superum aut rarius inferum. Styli et stigmata duo. Fructus saepe capsularis, polyspermus apice bivalvis, unilocularis aut bilocularis, valvis introflexione difseptimentum constituentibus. Corculum incurvum, typo farinaceo aut subcarnoso circumpositum. Caulis plerumque herbaceus. Folia alterna aut rarius opposita, interdum crassiuscula. Die hierher gezählt werdenden Gattungen sind: *Heuchera* L. *Saxifraga* L. *Tiarella* L. *Mitella* L. *Adoxa* L. *Chrysosplenium* L. Genera *saxifragis* affinia: *Weinmannia* L. *Cunonia* L. *Hydrangea* L.

**Scabridae** Linn. Batsch. Die 53te von Linnes natürlichen Familien, welche Pflanzen mit scharfen Blättern und unansehnlichen Blüthen ohne Krone enthalten. Linne rechnet hierher die Gattungen: *Ficus*, *Dorstenia*, *Parietaria*, *Urtica*, *Cannabis*, *Acnida*, *Humulus*, *Morus*. Auch Herr Batsch nimmt diese Familie des Habitus wegen und auf Linnes Autorität gestützt, an, ohne besondere Kennzeichen davon anzugeben. Sie ist bey ihm die sechs und vierzigste. Vergl. *Urticæ Jussieui*.

**Scadiophytum** Neck. besser *Sciadiophytum*, von *sciadion*, Schirm, und *φυτον*, Gewächs. Pflanzen, bey welchen der Blumenstand eine Dolde, die Frucht unten ist und in zwei Stücke zerfällt. Die Umbellatae s. Umbelliferae. Neckers siebente Gattung oder Familie.

**Scapus.** Wann dieses Wort für einen Theil des Embryo's gebraucht wird, bedeutet es daß Stämmchen, s. Stämme

**Stämmchen**; bei erwachsenen Pflanzen aber bedeutet es den Schaft. s. Schaft.

**Schaalen, Schaalstücke**, s. Klappen.

**Schaalige Gewächse**, s. Putamineae.

**Schaft**, Scapus, ist ein grader aus der Wurzel in die Höhe steigender Stengel, der keine Blätter, sondern nur Blumen bringt, z. B. bei Convallaria, Hyacinthus, Sagittaria, Alisma &c. Die Arten desselben werden wie die des Stengels unterschieden, m. s. also den Artikel: Stengel.

**Scharfblättrige Gewächse**. Mit diesem Namen bezeichnen einige die Asperifolias, andere die Scabridas; wir verstehen erstere darunter und nennen letztere Rauhblättrige.

**Scheibe**, Discus. Mit diesem Namen bezeichnet man die Mitte eines Blatts, dergleichen die Mitte einer gehäussten und zusammengesetzten, besonders einer Strahlen- und Scheibenblume, und einer platten Frucht oder eines platten Saamens, um dieselbe von dem Rande zu unterscheiden.

**Scheibenblume**, s. Blumenkrone allgemeine.

**Scheide**, wenn dieses Wort gebraucht wird für das lateinische Spatha, so bedeutet es die Blumenscheide, heißtt es aber so viel als Vagina, so bedeutet es den untern Theil eines Blattstiels, oder eines sitzenden Blatts, oder eines Nebenblattes (Stipula, Blattansatzes,) welcher den Stengel scheideförmig umfaßt, und am besten, um sich bestimmt auszudrücken, Blattscheide genannt wird.

**Scheidelilien** s. Spadaceae.

**Scheidewände der Frucht**, Dissepimenta, septa. Zur innern Einrichtung der Frucht gehört ihre Abtheilung in Fächer (in sofern sie mehrfacherig ist) welche durch die Scheidewände vollbracht wird. Von den Fächern haben wir im Artikel: Fächer, geredet, hier wollen wir nun die Scheidewände betrachten. Sie bilden sich aus Häuten oder Blättchen von verschiedener Dicke und Consistenz, welche bald von der einen Seite der Frucht bis zur andern reichen,

bald auf der entgegengesetzten Seite, bald an der Achse der Frucht, bald auch vor derselben sich endigen, übrigens aber folgendermaßen unter sich verschieden sind:

1.) in der Cohäsion, oder der Art und Weise, wie sie zusammenhängen. In dieser Rücksicht sind sie

Centrale Scheidewände, *dissepimenta centralia*, welche mit der Fruchtachse zusammenhängen und mit der Reife von den Wänden der Frucht sich trennen. Sie sind entweder

fest, beständig, *stabilia*, welche auch bey volliger Reife an der Achse stehen bleiben; z. B. bey Sweetenia, Paullinia &c.;

schwindend, hinfällig, *caduca s. mobilia*, welche bey volliger Reife abfallen und verschwinden, z. B. bey Plantago, bey den zweifächerigen Banksis.

Wändescheidewände, *Dissepimenta parietalia*, welche sich von der Achse trennen, und mit den reifen Fruchtklappen zusammenhängen, z. B. bey der Tulpe und vielen andern.

Verbindende Scheidewände, *Dissepimenta copulativa*, welche weder von der Achse noch von den Wänden jemals ganz sich trennen: wie bey Campanula, Saxifraga, den meisten Beeren und Apfelfrüchten.

2.) nach ihrer Ausdehnung oder Integrität sind sie

vollständig, *completa*, welche allenthalben geschlossene und in keiner Gemeinschaft unter sich stehende Höhlen bilden, z. B. Pyrus, Cydonia;

unvollständig, *incompleta*, welche vor dem ihnen gegenüber befindlichen Theile der Frucht aufhören und zwar entweder durch einen natürlichen Mangel, wie bey Androsaeum, Parthenis, Datura, Juglans, Papaver, welche zu allen Zeiten halbfächerige Früchte haben; oder zufälliger Weise, wie bey Martinia, Saponaria, Silene, bey welchen ein Theil der Scheidewände mit der Reife verschwindet, so daß die Fächer unvollständig erscheinen,

durchbrochen, durchbohrt, *perforata*, welche mit einer klaffenden Öffnung in der Mitte ausgeschnitten sind: wie bey Saxifraga, Hydrangea, Heucheria, Gesneria &c.

getheilt,

getheilt, *partita*, welche an der Fruchtachse los sind und gleichsam schwebend stehen: wie bey Jasione, Asarum &c.

3.) Nach ihrer Einfügung sind sie:

Bauchscheidewände, *ventralia*, welche in der Mitte des Bauches der Klappen der Länge nach eingefügt sind: wie bey Iris und vielen andern;

Randscheidewände, *marginalia*, welche von den eingebogenen Rändern der Klappen ihren Ursprung nehmen, und allzeit gedoppelt, oder aus zwey zusammenschließenden Häuten oder Platten gebildet sind.

zwischen den Klappen stehende Scheidewände, *Dissepi-menta intervalvia*, welche dem zwischen der Rath der Klappen befindlichen gemeinschaftlichen Saamenboden eingefügt sind, wie bey Bignonia, Glaucium und allen wahren Schoten.

4.) Nach ihrer Richtung (*directione*) sind sie entweder den Klappen grade entgegengesetzt, *valvis directe opposita*, wie bey Jussiaea, Epilobium, Phlox; oder

ihre Richtung geht nach den Stäben selbst hin, *in ipsas futuras vergentia*, wie bey Erica, Convolvulus &c.

5.) Nach ihrer Stellung (*Positione*) sind sie vertikal, scheitelrecht, *verticalia*, welche die Frucht vom Scheitel bis zur Basis durchlaufen;

horizontal, wagerecht, querlaufend, *transversalia*, *horizontalia*, welche die Frucht nach der Queere durchschneiden.

6.) In Rücksicht der Coordination sind sie

den Klappen parallel, *valvis parallela*, wenn die Breite der Scheidewand der größten Breite der Frucht gleich ist, wie bey Lunaria, Draba, Alyssum, Cheiranthus &c.;

den Klappen conträr, *valvis contraria*, deren Breite geringer ist als die größte Fruchtbreite, wie bey Thlaspi, Iberis, Lepidium &c.

Bisweilen dienen die Scheidewände zum gemeinschaftlichen Saamenboden, s. Saamenboden.

**Scheitel des Saamens, Vertex seminis,** die dem Grunde oder der Basis des Saamens entgegengesetzte Spize.

**Scheseantherostemones** Wachend. Blüthen mit Staubfäden, deren Träger (filamenta) mit den Staubbeuteln im Verhältnisse stehen. (von σχεσις, habitus, habitudo.)

**Scheseopetalostemones** Wachend. Blüthen, mit Staubfäden, welche zu den Kronblättern oder ihren Einschnitten ein gewisses Verhältniß haben.

**Scheseostemones** Wachend. Blüthen, deren Staubfäden unter sich ein gewisses Verhältniß haben.

**Schiffchen, Carina,** der untere zwischen den Flügeln liegende wie ein Nachen gestaltete Theil der Schmetterlingskronen, welche die Zeugungstheile verbirgt, und machmal aus zwey Blättern, öfters aber aus einem Blatt, das bisweilen einen doppelten Nagel hat, besteht.

**Schild, Pelta,** heißt bey den Algen ein flacher längslichstumpfer, blattförmiger Körper, welcher meistens an dem Rande des Laubs befindlich ist, und das Behältniß der Gemmen ist, wodurch die Fortpflanzung geschieht.

**Schirm s. Dolde.**

**Schirmfianzen s. Umbellatae.**

**Schirmtraube, Corymbus,** ist eigentlich eine aufrechtstehende Traube, deren untere Blumenstiele, entweder ästig oder einfach, aber so verlängt sind, daß sie mit der äußersten Spize gleiche Länge haben, und der ganze Blüthestand, wann man ihn von oben betrachtet, Ähnlichkeit mit einem Schirme, (einer Dolde, Umbella,) hat. Z. B. bey Acer platanoides, Crataegus Oxyacantha, Aria und Torminalis Linn.

**Schlaf der Pflanzen s. Pflanzenschlaf, desgleichen Reizbarkeit.**

**Schläuche, Utriculi,** nennt Sukow eine Art des Ueberzugs, der aus abgesonderten mit einem gewissen Saft angefüllten Gefäßen besteht.

**Schläuche,**

**Schlüche**, Utriculi, schlauchartige Gefäße, Vasa utriculosa, heißen die unter sich vereinigten Blasen des Zellengewebes, welche von verschiedener Größe sind und zwischen dem Zellengewebe fortlaufen. In ihnen deponiren die Pflanzen den überflüssigen Saft, welchen sie zur Zeit der Dürre oder Trockenheit hervorholen, und zu ihrer Nahrung gebrauchen. Vorzüglich häufig und groß sind sie das bey den saftigen Pflanzen.

**Schlauch**, Ascidium Wildenow. Utriculus Linn. ist ein besonderer blattartiger Körper, der zylinderartig und hohl ist, und öfters an seiner Öffnung mit einem Deckel versehen ist, der sich von Zeit zu Zeit öffnet. Ein solcher Schlauch enthält gewöhnlich reines Wasser. Der mit einem Deckel versehene, (*Ascidium operculatum*) ist, wann er gefüllt ist, vom Deckel geschlossen, ist er aber leer, so ist der Deckel geöffnet. Ein solcher Schlauch ist entweder sitzend, *fessile*, (wie bey Sarracenia) oder gestielt, *petiolatum*, und an dem Ende eines Blatts befindlich, (wie bey Nepenthes destillatoria L. oder bey Phyllamphora Loureiro, *Nepenthes Phyllamphora* L.)

Bey zwey Pflanzengattungen, nemlich Ascium und Ruysschia, ist der Schlauch ohne Deckel (*nudum*) und steht wie ein Deckblatt, (*Bracteas*) hinter den Blumen. Die gedeckten Schläuche vertreten aber entweder die Stelle der Blätter, wie bey Sarracenia, oder sie finden sich am Ende der Blätter, wie bey Nepenthes.

**Schleim**, Mucilago, ein schleimiger Saft der nicht verhärtet.

**Schleimharze**, Gummi-Resinae, solche Säfte, welche zum Theil aus Schleimen und zum Theil aus Harzen bestehen.

**Schlund der Blumenkrone**, (des Kelches) Faux corollae, (*calycis*) heißt bey einblätterigen Blumenkronen, welche eine Röhre haben, sie mögen regelmäsig oder unregelmäsig seyn, desgleichen bey den vielblätterigen Kronen, bey welchen die Nägel der Blumenblätter eine Röhre bilden, die Öffnung dieser Röhre. Auch bey so gebildeten Kelchen wird diese Benennung gebraucht.

**Schmarotzerpflanzen**, Plantae parasiticae, Pflanzen, welche nicht in der Erde wachsen, nicht aus dieser ihre Nahrung ziehen, sondern auf Stengel, Stamm und Wurzeln anderer Pflanzen wuchern, und diese oft so aussaugen, daß sie sehr stark werden, oder gar sterben. In unserer Gegend haben wir nicht viele dieser Pflanzen, wir haben in der Darmstädter Gegend blos Viscum album, Cuscuta europaea und Epithymum, Mertonpota Hypopythys, Lathraea squamaria, Orobanche major, laevis, arenaria (mihi) und ramosa, Ophrys nidus avis. In wärmeren Himmelsgegenden sind sie zahlreicher, am zahlreichsten im südlichen Amerika.

Die Schmarotzerpflanzen, welche auf den Bäumen wachsen, dringen mit ihren Wurzeln in das Holz des Baumes und saugen alle Säfte desselben an sich, wodurch der Wachsthum gehemmt, und endlich eine tödliche Auszehrung befördert wird. Schmarotzerpflanzen, die an den Wurzeln der Bäume und Sträucher sich ansaugen, thun zwar eben dieses, doch nicht in dem Grade der Stärke, wie jene, und unsere einheimische bringen den Tod eines Baumes oder eines nur mäßig starken Strauches nicht zuwegen; allein desto gefährlicher sind sie auf den Wurzeln eigentlicher Pflanzen und Halbsträucher (Stauden.) Die Cuscutaewickeln mit ihren nackten Zweigen alle Gewächse, die in ihrer Nachbarschaft stehen, ein, und saugen sie aus, so daß sie verschüppeln und ersterben müssen.

Die Moose und Flechten, welche an den Stämmen und Nesten der Bäume wachsen, sind nicht als eigentliche Schmarotzerpflanzen anzusehn, dann sie saugen die Bäume nicht aus, sondern haben vielmehr oft vortheilhafte Zwecke für sie. S. Pflanzen, Geschichte und Nutzen derselben. Die auf den Stämmen wachsenden Pilze hingegen sind nachtheilig durch die viele Feuchtigkeit, die sie beym Zergehen auf dem Stämme zurücklassen.

### Schmetterlingsblumen s. Papilionaceae.

**Schnabel**, Rostrum Gaertn. Ein Nebentheil der Frucht, oder des Saamens, nemlich jeder längere etwas steife und bisweilen krumme Fortsatz, der aus der Substanz der Frucht oder des Saamens selbst gebildet ist, und weit über sie vorragt. Oft entsteht er aus dem stehengeblie-

bliebenen Griffel, z. B. bey den Saamengehäusen von Helleborus, Nigella, Martynia, Sinapis, Scandix &c. Ist er krumm gebogen, so nennt man ihn auch Horn, Cornu.

Schötchen, Silicula, nennt Linne eine Schote, (s. Schote) deren Länge ihre Breite wenig übertrifft, ohne Rücksicht, ob die ganze Frucht groß oder klein sey. Es ist also kein Widerspruch, und der gute Linne verdient keinen Vorwurf, wenn er der Lunaria eine Siliculam maximam zueignet.

Die Schötchen unterscheiden sich

a.) der Gestalt nach

aufgeblasen, inflatae, wenn die beyden Schalen so aufgedunsten sind, als wenn sie aufgeblasen wären; z. B. Myagrum sativum L.

gewölbt, convexae, wenn die beyden Schalen in mäßigen Bogen erhaben sind; z. B. Alyssum incanum L.

platt, compressae, wenn beyde Schalen gleichsam flach zusammengedrückt sind, z. B. Lunaria.

doppeltkahnförmig, bicarinatae, jede Schale ist kahnförmig ausgehöhlt, und hat einen erhabenen tiefen Kiel oder Rücken. Diese sind

a.) auf der kahnförmigen Kante rundum geflügelt, silicula bicarinata alata, und zwar entweder durchaus gleichförmig, wie bey Thlaspi arvense, Jberis; oder am oberen Theile der Kante stärker als am untern, wie bey Lepidium sativum L.

b.) die oberen Spitzen der Schalen laufen blos in Flügel aus, silicula bicarinata apicibus tantum alata, wie bey Thlaspi Bursa pastoris L. Lepidium spinosum L.

y.) die Schalen ganz ungeflügelt, silicula bicarinata nuda, wie bey Lepidium latitolium L. Lepidium Jberis Linn.

b.) Dem Umrisse nach

zirkelrund, orbiculatae, oval, ovales, verkehrtherzförmig, obcordatae, elliptisch, ellipticae.	} } } } s. Blatt.
---	----------------------------

c.) Nach

- c.) Nach der Gestalt der Scheidewände  
 mit zirkelrunden Scheidewänden;  
 mit ovalen Scheidewänden;  
 mit elliptischen Scheidewänden;  
 mit verkehrtherzförmigen Scheidewänden. } f. Blatt.
- d.) Nach der Coordination der Scheidewände zu den  
 Schalen  
 mit den Schalen parallelen Scheidewänden, Dissepimentis valvis parallelis;  
 mit den Schalen conträren Scheidewänden, Dissepimentis valvis contrariis, s. Scheidewände nr. 6.

Weitere Verschiedenheiten giebt noch Gärtner nach der Consistenz und der Zusammensetzung an, davon sehe man den Artikel: Schote.

**Schopf**, nennt Sukow das Hybernaculum.

**Schopf, Coma**, nennen die Botanisten den Büschel von Deckblättern, der sich an der Spitze eines gemeinschaftlichen Blühestengels, z. B. bey Fritillaria imperialis, bey Bromelia Ananas findet.

**Schopf, Coma**, nennt Gärtner einen Nebentheil des Saamens, nemlich einen Büschel feiner Haare, der sich auf dem Scheitel eines in ein Saamenbehältniß eingeschlossenen Saamen findet, und auch unter dem Namen der Saamenwolle bekannt ist. Es hat dieser Schopf die nächste Aehnlichkeit mit dem Pappus, aber er unterscheidet sich dadurch von ihm 1.) daß er seinen Ursprung nicht aus der besondern Blumendecke, sondern aus der Testa des Saamens selbst hat; 2.) daß er sich nie bey nackten, sondern blos bey mit einem Saamengehäuse bedeckten Saamen findet. Die Saamen der Weiden, der Pappeln, der Asklepiaden, der Epislobien, die von Bombax und Gossypium, sind mit solchem Schopfe versehen.

**Schote, Siliqua Linn. Gaertn.** Nach Linne und Gärtner ist Schote im weitläufigen Sinne, *siliqua in sensu lato*, ein

ein trocknes oft zweiklappiges Saamenbehältniß, welches an beyden Seiten die Saamen trägt, an einem gemeinschaftlichen Saamenboden, der sich zwischen den Rändern der Klappen findet, befestigt. (*Siliqua est conceptaculum affigens semina secundum suturam utramque Linn.*) Ist dieses Saamenbehältniß so in die Länge ausgedehnt, daß die Länge die Breite um vieles übertrifft, so nennt man sie Schoten im strengen Sinne, *Siliqua in sensu stricto*, ist aber die Länge der Breite gleich oder wenigstens nicht viel größer als diese selbe, so nennt man sie Schötchen, *Silicula*.

Linne und Gärtner unterscheiden die Schoten überhaupt (die Schötchen mit eingeschlossen)

a.) nach der Zusammensetzung, nach welcher sie sind

einfach, *simplices*, nur aus einem einzigen Saamenbehältnisse behéhend; so sind die allermeisten beschaffen; oder gedoppelt, *geminatae*, aus zwey besondern Saamenbehältnissen zusammengesetzt, wie bey Iberis, Biscutella, Coronopus Gaertn. Pugionum Gaertn. Diese Art Schoten findet sich nicht bey den Schoten im strengen Sinne, sondern bloss bey den Schötchen.

b.) nach der Consistenz, nach welcher sie sind:

häutig oder lederartig, *membranaceae aut coriaceae*, und zwar von einförmiger Substanz, wie die meisten sind;

steinfruchtartig, *drupaceae*, welche unter einer häutigen oder schwammartigen Decke einen Steinfern (*putamen osseum*), wie eine Steinfrucht, welcher zwey- oder vierfächrig ist, verbergen, wie bey Bunias Gaertn., und Anastatica syriaca Gaertn. (Mit Unrecht zählt Gärtner diese Saamenbehältnisse zu den Schoten, sie sind wahre Steinfrüchte. Gärtner hat sich hier durch den Wahn täuschen lassen, daß eine Kreuzblüthe auch grade eine Schote oder ein Schötchen bringen müsse.)

beerentartig, *baccaceae*, welche aus mehr als einem besondern Steinchen bestehen, wie bey Raphanistrum Gaertn. oder deren schwammigter oder lederartige Rinde niemals aufspringt, wie bey Myagrum Gaertn. Crambe G. und Raphanus sativus. (Auch diese Früchte gehören nicht eigentlich zu den Schoten, Regierungs-rath Medicus rechnet sie mit mehreren Rechten zu den geschlossenen Kapseln (Pericarpien.)

c.) Nach

c.) Nach der Art, wie sie außpringen, nach welcher sie sind  
*Flappenlos, evalves, welche sich nie öffnen, sondern ganz und geschlossen abfallen.* Hierher rechnet Gärtner alle beerenartige- und steinfruchtartige Schoten, verschiedene der gedoppelten, und von den übrigen die von seinen Gattungen *Clypeola, Peltaria und Papistrum.* (Regierungsrath Medicus rechnet die Steinfruchtartigen zu den Steinfrüchten, die übrigen aber zu seinen Pericarpien)

*zweyklappig, bivalves, welche aus zwey von einander abspringenden Schaalstücken oder Klappen bestehen.* Hierher gehören fast alle eigentliche Schoten und sehr viele Schötchen. Sie haben das besondere, daß, wenn die Schalen abspringen, sie den gemeinschaftlichen Saamenboden, der in seiner Gestalt genau mit dem Rande der Klappen übereinstimmt, und bey dem der Zwischenraum zwischen seinen Schenkeln entweder ganz frey und durchbröchlich ist, wie bey *Chelidonium, Isatis, Cleome,* oder mit einer wie ein Trommelfell ausgespannten Scheidewand geschlossen ist, wie bey *Lunaria, Brassica &c.* zurücklassen.

*gegliedert, articulatae, welche zwar, wie die klappenlose, nicht außpringen, aber sich in einzelne geschlossene einsaamige Glieder auflösen, wie bey Cakile, Raphanistrum und Hypocoum Gaerin.* (Regierungsrath Medicus rechnet diese zu seinen gegliederten Pericarpien.)

*gemischt, mixtae.* Von dieser Art fand Gärtner nur ein einziges Beispiel bey seiner *Erucaria*, (*Raphanistrum aleppicum Linn.*) deren Frucht unten zweyklappig und oben gegliedert ist. Hierher kann man auch die Schrankia des Herrn Medicus (*Myogramm rugosum Linn.*) rechnen, welche unten ein wahres Schötchen und über diesem ein einfächeriges einsaamiges Perikarpium hat.

Was die Fächer der Schoten (und Schötchen) betrifft, so sind die vertikalen nach Gärtners Lehre die gewöhnlichsten, viel seltener sind die querlaufenden oder die übereinander gesetzten, und am allerseltesten sind die, bey denen sich vertikale und querlaufende Scheidewände beysammen finden. Aus bloßen vertikalen Fächern bestehen die einfächerigen Schoten von *Clypeola, Peltaria, Isatis,* und die zweifächerigen von *Vella, Lunaria, Cardamine, Erylimum* und vielen andern. Aus bloßen Quersächern, die übereinander ruhen,

ruhen, bestehen (und zwar aus zwey) die Schötchen von *Bunias orientalis* und *Crambe hispanica*, (aus mehreren) die Schoten von *Raphanus*, *Raphanistrum G.* und das Schötchen von *Bunias Erucago G.* Endlich eine gemischte Einrichtung aus wahren und falschen Fächern haben die Schötchen von *Cekile* und *Myagrum perfoliatum*, vor allen aber die Schote von *Erucaria Gaertn.* deren beyde obern Fächer nemlich vertikal und unächt, die zwey oder drey mittlern wahre und Querfächer, die beyden untersten aber ebenfalls wahre, aber vertikale Fächer sind, so daß sich durch diese Einrichtung allein *Erucaria* von allen verwandten Gattungen unterscheidet.

Was die eigene Gestalt der Schoten betrifft, so haben wir von der der Schötchen unter dem Artikel: Schötchen, bereits geredet, die der eigentlichen oder sogenannten langen Schoten ist verschieden

a.) nach ihrem Umfange, der Gestalt ihres ganzen Körpers: rund, drahtförmig, *teres*, wann der Querdurchschnitt einen Zirkel bildet, z. B. bey *Dentaria L.*

walzenartig - zusammengedrückt, *cylindraceo - compressa*, rundlich, *teretiuscula*, durchaus gleich dick, aber im Umfange nicht vollkommen rund, sondern etwas zusammengedrückt; wie bey *Cardamine pratensis L.* *Brassica oleracea*.

zusammengedrückt, *compressa*, so von beyden Seiten eins gedrückt, daß zwey deutliche Ranten entstehen, z. B. bey *Arabis*.

flach zusammengedrückt, *compresso - plana*, so zusammengedrückt, daß die beyden Seiten gar keine oder nur eine gezeigte Wölbung haben, wie bey *Hesperis matronalis L.*

zusammengedrückt mit zwey obsoleten Ranten, *compressa angulis obsoletis*, auf den zwey eingedrückten Seiten zeigen sich die Spuren von zwey Ranten, so daß es das Ansehen hat, als sey die Schote aus einer viereckigten Gestalt durch einen Druck gegen die gegenüberstehende Kante in eine so flache Gestalt verschoben worden. z. B. bey *Cheiranthus*.

linienförmig, *linearis*, sehr schmal, und durchaus gleich breit, z. B. bey *Arabis*.

viereckig, *tetragona*, aus vier flachen Seiten zusammengesetzt, z. B. *Erysimum*, *Turritis L.*

bucke-

buckelich, gibba, die beyden Schalen rund aufgeworfen,  
z. B. Sisymbrium Nasturtium.

geschwollen, torosa, unordentlich aufgedunsen, etwas  
geschwollen, torulosa, z. B. Sinapis, Raphanus L.

gegliedert, articulata, in Glieder abgetheilt, mit vereng-  
ten Zwischenräumen zwischen den Saamen, z. B. Raphanus  
Raphanistrum Linn.

gegen die Spitze hin verdünnt, apicem versus attenuata,  
gegen die Spitze hin in der Dicke allmählig abnehmend,  
z. B. Raphanus sativus.

b.) In Rücksicht der Spitze:

zugespitzt, acuminata, in eine langgezogene Spitze auss-  
laufend;

zweispitzig, bifida, bicuspidata, am Ende mit zwey Spiken,  
die von dem stehnbleibenden Stigma entsprungen sind,  
versehen, z. B. Cheiranthus.

dreyfspitzig, tricuspidata, mit drey Spiken am Ende,  
z. B. Cheiranthus tricuspidatus L. Hesperis lacera L.

gekört, capitatum, mit dem stehengebliebenen kopfförmi-  
gen Stigma gekrönt.

geschnabelt, rostratum, mit dem stehengebliebenen Grif-  
sel, der nun einen Schnabel bildet, gekrönt.

c.) In Rücksicht des Verhältnisses der Scheidewände zu  
den Schalen:

mit gleichen Scheidewänden, dissepimentis aequalibus,  
welche nemlich mit den Schalen gleiche Länge haben;

mit längeren Scheidewänden, dissepimentis longioribus,  
wo die Schalen kürzer sind, als die Scheidewände.

**Schote, Siliqua Medic.** Herr Regierungsrath Medicus nimmt den Begriff einer Schote genauer und bestimmt  
ter als Linne und Gärtner, und die Schriftsteller die ihnen  
gefollgt sind, ihn nehmen. Nach ihm besteht eine Schote  
aus drey Theilen, aus der in der Mitte stehenden Scheide-  
wand, (dem gemeinschaftlichen Saamenboden hätte Herr  
Medicus sagen sollen,) und aus den auf beyden Seiten an-  
sitzenden und freywilling abpringenden Schalen. Die Scheide-  
wand

wand entspringt auf dem Mittelpunkte des Blüthestiels oder vielmehr Fruchtstiels, und steigt mit zwey mehr oder weniger breiten Schenkeln, die ganz oben wieder verwachsen sind (dem gemeinschaftlichen Saamenboden,) senkrecht in die Höhe. Zwischen diesen Schenkeln ist gewöhnlich eine dünne, durchsichtige, weisse, ganz angespannte Haut, die meist sehr fein, mehrmalen aber auch fest und dick, ja gar hölzern ist. Die Saamen stehen einander gegenüber meist an eigenen Stielchen an den Schenkeln dieser Scheidewand, als dem gemeinschaftlichen Saamenboden, jedoch so, daß diese Stielchen gar oft mit der dazwischen stehenden Haut verwachsen sind. Bey verschiedenen Schenkeln fehlt diese angespannte Haut und die Schenkel sind dann hohl; bey andern sind sie mit einer fortartigen Masse ausgefüllt; gemeinglich aber sind die Scheidewände, wie sie oben beschrieben worden, und auf beyden Seiten flach, doch so, daß die beyden Schenkel etwas hervorstecken. Die Schalen sind meistens (wenige Gattungen ausgenommen) schmal, etwas ausgehöhlt, und stehen auf beyden Seiten der Scheidewand so an, daß sie die innere Haut, oder in deren Ermangelung die Höhle bedecken. Nach geschehener Zeitigung springen sie beyde von unten auf freywillig ab und nur die Scheidewand mit ihren dann auch bald abfallenden Saamen bleibt stehen.

Herr Medicus theilt die Schoten in lange Schoten, welche eine beträchtliche Länge haben, wozu er auch die Schote von Lunaria rechnet, und äußerst kurze Schoten oder Schötchen. Von den langen Schoten macht er folgende Eintheilung:

- 1.) Lange Schoten mit ausgehöhlter Scheidewand, z. B. *Chelidonium majus* L. *Fumaria sempervirens* L. *Cleome pentaphylla* L.
- 2.) Lange Schoten mit wahren Scheidewänden, z. B. *Brassica*, *Cheiranthus* und viele andern.

**Schote, Siliqua, Moench.** Nach Herrn Mönch ist eine ächte Schote ein trockenes zweiflappiges Saamengehäuse mit einer häutigen oder schwammigten Zwischenwand, welche benderseits einen deutlichen (vom gemeinschaftlichen Saamenboden gebildeten) Rand und zu beyden Seiten an demselben die Saamen angeheftet hat. Die Schote von *Fumaria sempervirens* L., von *Chelidonium majus* L., welche nach Medicus eine ächte Schote ist, ist nach Mönch eine Botan. Wörterb. 2t Bd. V uns

unächte, weil sich zwischen den beyden Schenkeln des gemeinschaftlichen Saamenbodens keine Zwischenwand findet.

**Schote, Siliqua, Scopoli.** Ein doppeltes Saamengehäuse, von dem keines aufspringt, und wovon das äussere häutig oder lederartig, das innere aber fleischig oder markig ist, z. B. *Ceratonia siliqua*, *Cassia fistula*, deren Frucht Linne zu den Hülsen, Medicus aber zu den Perikarpien zieht.

**Schote, uneigentliche, unächte, Siliqua spuria, Gaertner.** Eine Kapsel, welche ganz den Bau einer Schote (nach Linneischem und Gärtnerschem Begriffe) hat, aber Saamen enthält, welche einen ganz verschiedenen Bau haben. Der Saame einer jeden Gärtnerschen wahren Schote ist beständig ohne Eyweiss, und enthält einen Embryo, der mit seiner Größe die Höhle der Testa genau ausfüllt und ein an den Seiten der Cotyledonen anliegendes Würzelchen hat. Hingegen der Saamen bey allen unächten Schoten hat, blos den der *Bignonia* ausgenommen, das Eyweiss, und der meistens sehr kleine Embryo wird niemals so gefräummt gefunden, daß man ihn zusammen gefalten oder in sich eingesrollt nennen könnte. Gärtner unterscheidet sie von den *Capsulis raphispermis* (s. *Raphisperma*) durch die Gegenwart eines zwischen den Klappen befindlichen allgemeinen Saamenbodens, welcher jenen Kapseln mangelt, ist aber doch geneigt sie mit jenen zusammen *Capsulas siliquolas* zu nennen.

**Schote, uneigentliche, unächte, Siliqua spuria, Medicus.** Regierungs-Rath Medicus versteht darunter ein Saamenbehältniß, das ganz den Bau einer Schote hat, außer daß sich die beyden Schalen zwar von oben herunter genau von der Mittelwand ablösen, unten aber mit einander verwachsen bleiben. Nach der Beschaffenheit der Mittelwände sind sie zweyerley:

- a.) Mit Mittelwänden mit stark verwachsenen Schalen, z. B. bey *Cleome gigantea* Linn. *Fumaria lutea* L.
- b.) Mit Mittelwänden, welche korkartige Ausfüllungen haben, über und innerhalb welchen die Saamen liegen, z. B. bey *Glaucium Tournef.* (*Chelidonium Glaucium* und *Corniculatum* Linn.)

**Schote,**

Schote, unächte, Siliqua spuria Mœnch, eine Schote bey welcher die beyden Schenkel des gemeinschaftlichen Saamenbodens durch keine Haut mit einander verbunden sind, z. B. Chelidonium majus L. Fumaria semper-virens L.

Schotenträgende s. Siliquosae.

Schuppen, Squamae. Mit dieser Benennung bezeichnet man

1.) gewisse Nebentheile der Blumenkrone, welche eine schuppenförmige Gestalt haben, und bald als ein Kranz um den Schlund herum stehen, (wie bey Silene, Lichnis,) bald denselben schließen, (wie bey Myosotis,) bald unmittelbare Saftdecken sind, (wie bey einigen Arten von Ranunculus.)

2.) Die Blättchen, aus welchen der vielblätterige gemeinschaftliche Kelch zusammengesetzt ist, besonders wenn sie in mehreren Reihen übereinander liegen;

3.) die schuppenartigen Ansätze, welche die Basis verschiedener Kelche einzelner Blumen bekleiden, wie bey Dianthus caryophyllus, Dianthus Deltoides, oder einen ganzen Blüthenkopf umgeben und einhüllen, wie bey Dianthus Carythianorum, D. prolifer &c.

4.) Die Blättchen, woraus das Kätzchen besteht und die die Stelle des Kelches vertreten, wie bey Salix.

5.) Die Blättchen, woraus der Strobilus (Fruchtzapfen, Zapfen,) und der Galbulus zusammengesetzt sind, z. B. bey Pinus, Cupressus, Juniperus s. Frucht. Diese Schuppen sind meistens von holziger oder lederartiger Substanz.

6.) Gewisse Nebentheile der Früchte und Saamen, welche blattartig zusammengedrückt, und von verschiedener Gestalt und Consistenz sind. So finden sie sich knorpelich bey Sagu; fleischig bey Annona; häutig und in silberglänzenden Sternchen geordnet, bey Croton tinctorium; schmal und spreuartig bey Eryngium. Hierher gehören auch die kleinen Schüppchen (Schuppentrüsen Schrank.) der Saamen von Astrantia und die querlaufenden Häute der Hülse von Galega und Dolichos urens.

7.) Die unvollkommenen Blätter die sich an den Stämmen verschiedener Pflanzen, z. B. bey *Lathraea squamaria*, *Ophrys nidus avis*, bey den Drobanchen finden.

8.) Auch die Wurzeln sind oft mit aus Häuten gebildeten Schuppen überdeckt, s. Wurzel, und die blattartigen über einander liegenden Theile der Zwiebeln welche den innern Körper derselben umgeben, werden ebenfalls Schuppen genannt. s. Zwiebel.

**Schwämme** s. Pilze.

**Schwanz,** } Cauda Gaertn. Ein fadenförmiger  
**Schweif,** } Körper, der sich an der Spitze des Saamens oder der Hautfrucht zeigt, und meistens mit feinen Haaren besetzt ist. Er gehört zu den Nebentheilen der Früchte und Saamen. Bey den nackten entsteht er von dem stehenbleibenden Griffel, bey den bedeckten aber aus der Testa des Saamens selbst. Bisweilen ist er zehn- ja zwanzigmal länger als der Saame, z. B. bey *Clematis*, *Atragene*, *Dryas*, *Pulsatilla*.

**Schwertlilien** s. Ensatae.

**Scirpeae** Batsch. Die 40te von Batschens natürlichen Familien. Ihr Charakter ist: Calyx squama glumacea simplex flori externe apposita; Corolla vera nulla. Stamina tria graminea. Germen simplex, stigmatibus tribus pubescente villosis. Semen solitarium, cum pericarpio connatum, saepe triquetrum. Habitus gramineus. Hierher gehören die Gattungen *Cyperus*, *Scirpus*, *Eriophorum* und *Carex*.

**Scitamineae** Batsch. Linn. Bananengewächse, bey Linne die siebente, bey Batsch die acht und zwanzigste seiner sogenannten natürlichen Familien. Linne rechnet hierher Pflanzen, die einen krautartigen Stengel, sehr breite lilienartige Blätter, einen dreieckigen, oder wenigstens stumpf-eckigen Fruchtknoten unter der Lilienartigen Blumenkrone haben. Herr Batsch giebt den Familiencharakter noch etwas genauer an: Calyx triphyllus vel spatha. Corolla hexapetala vel sexpartita supera, laciinis varie dis junctis et connexis, irregularis, aliquis certe parte ringens. Stamina 1. 5. 6. anthera filamento singulo in unius lateris margine longitudinaliter ad-

adnata, linearis. Germen inferum, triquetrum, trivalve, triloculare, plerumque polyspermum. Semina prope funiculum involucrata. Linne rechnet hierher die Gattungen: *Musa*, *Thalia*, *Alpinia*, *Costus*, *Canna*, *Maranta*, *Amomum*, *Curcuma*, *Kaempferia*.

**Scrophulariae** Juss. Die siebente Ordnung der achten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, wovon folgende Kennzeichen angegeben werden: (Class VIII. Plantae dicotyledones monopetalae. Corolla hypogyna, Ord. VII.) Calyx divisus, saepe persistens. Corolla saepe irregularis limbo diviso. Stamina saepe quatuor, dydynamia, rarius duo. Stylus unicus; stigma simplex aut bilobum. Fructus capsularis, bilocularis, apice aut penitus bivalvis, valvis (raro bipartitis) intus nudis concavis, receptaculo centrali ad ambitum marginato utrinque feminifero, dissepimenti vicem supplente et valvis parallelo seu eorundem marginibus circum apposito. Semina saepe numerosa et minuta. Caulis herbaceus aut rarius frutescens. Folia opposita aut alterna. Flores bracteati. Hierher werden folgende Gattungen gezählt: I. *Staminibus quatuor didynamis*: Buddleja L. Scoparia L. Russelia Jacq. Capraria L. Stemodia L. Halleria L. Galvezia Dombey. Achimenes Brown. Scrophularia L. Matourea Aubl. Dodartia L. Gerardia L. Cymbalaria L. Linaria Tournef. Antirrhinum Tournef. (cum Asarina T.) Hemimeris L. S. Digitalis L. II. *Staminibus duobus*: Pedicularia L. Calceolaria L. Baea Commers. III. *Genera Scrophulariis affinia, oppositifolia*: Columnea L. Besleria L. Cyrtandra Forst. Gratiola L. Torenia L. Vandelia L. Lindernia L. Mimulus L. Polypremum L. Montira Aubl. IV. *Genera Scrophulariis affinia, alternifolia*: Schwalbea L. Schwenckia L. Browallia L.

Scutella s. Schilde.

Scyphi s. Becher.

**Secundinae seminis, Malpighii.** Diejenigen Theile des Samens, welche den Embryo einhüllen und gegen äußere Beschädigungen schützen. Sie sind entweder

äußere, secundinae externae, wozu die beyden Saamenhäute, die Testa und die Membrana interna, (äußere und innere Saamenhaut,) desgleichen die Nebenbekleidungen, und im weitläufigen Sinne auch alle Theile, welche dem

Saamen zur Hülle, zum Behältnisse dienen, es sey ein wahres oder ein unächtes Pericarpium (im Linneischen Sinne dieses Worts,) gehören; oder

innere, secundine internae, wozu das Eiweiß (Albumen Gaertn. Perispermum Juss.) und der Dotter, (Vitellus Gaertn.) gehören;

**Seele der Gewächse, Anima vegetabilium s. vegetativa, s. Organischer Bau der Gewächse.**

**Segregatae** Gaertn. Zusammengesetztblühige Pflanzen, bey welchen jedes Blümchen seinen besonderen Kelch hat.

**Semen s. Saame.**

**Semen incrustatum** nennt Herr Mönch einen Saamen, dessen eigene Bedeckung mit der Substanz des Saamens aufs genaueste verwachsen, in keine blattähnliche Gestalt ausgebrettet, und weder von den Kron- noch von den Kelchtheilen entstanden ist. Als Beispiele führt er an: *Asperula* und *Zea Mays*. Jener Gattung schreibt Herr Medicus eine korkartige mit der Testa des Saamens verwachsene Hülle zu, und nennt diese Saamen korkartige Saamen; und bey dem Saamen des Mays ist diese Saamenbedeckung nach Gärtner nichts anders, als die *Testa chartacea, elastica et tenacissima*. S. Saamenhaut, äußere. (und Gärtner de fruct, et sem. Introd. p. CXXXIII.)

**Semen scleranthum** Moench. (von σκληρός, hart, und εύδος, Blume,) ein Saame der sich in einem sogenannten unächten Pericarpium (Linn.), das entweder von dem Kelche oder von der Krone entstanden ist, findet, und von denselben eng eingeschlossen wird. Z. B. bey *Mirabilis Linn.*, *Carex L.*

**Semicapsula s. Halbkapsel.**

**Semiflosculosae** Batsch. Die 66te von Herrn Batschens Pflanzens Familien, welche die zusammengesetztblühigen Pflanzen mit lauter einformigen, geschweiften Zwitterschläuchen enthält. Z. B. die Gattungen *Leontodon L.* *Hieracium L.* *Chondrilla*, *Lactuca*, *Cichorium L.* &c. &c. Bey Linne

Linne sind die Semiflosculosae eine Unterabtheilung der Familie der Compositarum.

**Sempervirentes** Batsch. Die 43te von Herrn Batschens Pflanzenfamilien, welche folgende Kennzeichen hat. *Calyx squama amentacea florum masculorum antherifera, tominis perianthium squamosum varium. Corolla propria nulla, nisi perianthii foliola interiora. Antherae constant ut in Malvaceis et Coniferis folliculo simplici. Germen simplex. Pericarpium baccatum (Rectius aliis Baccia spuria e calyce orta superne aperta s. calyx baccatus semen nudum investiens, aliis Galbulus (Gaertn.) baccatus.* Hierher gehören die Gattungen *Taxus* und *Juniperus*.

**Sempervivae** Jussieu. Die erste Ordnung der vierzehnten Classe im Jussieuischen Pflanzensysteme, deren Charakter folgender ist. (Class. XIV. Plantae dicotyledones poly-petalae. Stamina perigyna. Ord. I.) *Calyx inferus definite partitus. Petala imo calyci inserta, definita, calycinis divisuris numero aequalia et iisdem alterna, aut rarius corolla monopetala, tubulosa vel partita. Stamina totidem alterna petalis, aut dupla quorum alterna petalorum unguis inserta, alterna imo calyci; antherae subrotundae. Germina plura petalis numero aequalia, basi interiori juncta, exteriori glandulosa glandulis interdum squamiformibus; styli et stigmata totidem. Capsulae totidem uniloculares, polyspermae, intus bivalves, marginibus valvarum seminiferis. Coreculum seminis incurvum, farinaceo typo circumpositum. Caulis herbaceus aut suffrutescens. Folia oppositis aut alterna, succulenta.* Die hierher gehörigen Gattungen sind: *Tillaea* L. *Crassula* L. *Cotyledon* L. *Rodiola* L. *Sedum* L. *Sempervivum* L. *Septas* L. *Genus sempervivis affine: Penthorum* L.

**Senariae** Wachend. Pflanzen, welche sechs Staubfäden und eben so viele Theile oder Abschnitte beyder Blumendecken (des Kelches und der Krone) haben.

**Senticosae** Batsch. Linn. Die dritte von Batschens und die 35te von Linnes sogenannten natürlichen Familien. Ihr Charakter ist ohngefehr folgender. Die Staubfäden (der Zahl nach bestimmt oder unbestimmt) sind dem einblättrigen vier- fünf- oder doppelt so viel spaltigen Kelche einverlebt, welchem auch die Blumenblätter (welche sehr selten

fehlen), einverleibt sind. Die Frucht besteht entweder in einem, zwei, oder vielen auf einem gemeinschaftlichen Saamenboden befindlichen, ganz freien oder vom verhärteten oder fleischig gewordenen Kelche bedeckten Saamen, oder in einer zusammengesetzten Beere. Viele haben rauhe oder scharfe Blätter, und einige stachelichte Stämme, Neste und Blattstiele. Es gehören hierher die Linneischen Gattungen Alchemilla, Aphanes, Sibbaldia, Agrimonia, Comarum, Geum, Dryas, Tormentilla, Potentilla, Fragaria, Rosa, Rubus. Jussieu begreift diese Familie mit unter seinen Rosaceis.

**Separatae** Gaertn. Zusammengesetztblühige Pflanzen (s. Compositae Gaertner) deren Blüthen dem Geschlechte, der Form und dem Stande nach verschieden sind. z. B. Xanthium, wo besondere Polyanthia ganz männlich, und besondere ganz weiblich sind; Ambrosia, wo eine gleiche Einrichtung statt hat.

**Sepiariae** Linn. Die 44te von Linnes natürlichen Familien, welche Sträucher enthält, die gewöhnlich eine rohrförmige und getheilte Blumenkrone und nur wenige, gewöhnlich nur zwei Staubgefäß haben. Linne rechnet dazu die Gattungen Nyctanthes, Jasminum, Ligustrum, Brunfelsia, Olea, Chionanthus, Phillyrea, Fraxinus, Syringa.

**Septa** s. Scheidewände.

**Septenariae** Wachend. Pflanzen, welche sieben Staubfäden und eben so viele Theile oder Abschnitte des Kelches und der Krone haben.

**Setae** s. Borsten.

**Setae muscorum** s. Borsten der Moose.

**Sexualsystem**, **Systema sexuale**. Eine Pflanzensordnung, welche auf die Verschiedenheit der Geschlechtstheile oder der Befruchtungswerzeuge gegründet ist, z. B. Linnes künstliches System, welches auf die Zahl, die Einfügung, die Proportion und die Verbindung der männlichen Theile gegründet ist. s. Pflanzensystem.

**Sexus** s. Geschlecht.

Sili-

•**Silicula s. Schötchen.**

**Siliqua s. Schote.**

**Siliquosae** Batsch. Gaertn. Linn. Unter dieser Benennung verstehen die angeführten Schriftsteller Jüssieus Cruciferas, oder Linnés Tetradynamisten. Dass diese mit dem Generalnamen Siliquosae bezeichnet werden, röhrt von dem Wahne her, nach welchem man glaubte, dass alle Tetradynamisten Schotenfrüchte brächten, da doch, wie Gärtner selbst bekennet, und Medicus erwiesen hat, viele Kapseln und einige sogar Steinfrüchte bringen. Nach Gärtners Bezeichnung stimmen sie doch, sie mögen eine wahre Schote haben, oder nicht, alle (die Gattung Cleome angenommen, als welche gar nicht zu dieser Familie gehört), darin überein, dass ihre Saamen kein Eyweiss, und alle einen gekrümmten Embryo, der die Testa ganz ausfüllt, haben. Bey Linne machen die Siliquosae die 39te und bey Batsch die 23te ihrer Familien aus.

**Sinus algarum s. Vertiefung.**

**Sinus folii s. Bucht.**

**Siphoniphytum** Neck. von  $\sigma\pi\phi\nu\pi\tau\omega\tau\omega\tau\omega$ , Röhrchen, und  $\zeta\tau\tau\omega\tau$ , Gewächs; Pflanzen, mit zusammengesetzten Blumen, die aus lauter röhrligen Blümchen bestehen, z. B. Carduus, Cnicus &c. Die dritte von Herrn von Neckers sogenannten Gattungen, oder Familien.

**Skelet der Blätter, Kelche, Saamenkapseln &c.** Das bloße Adergewebe dieser Theile entblößt von dem es ausfüllenden vegetabilischen Fleische S. Zoppe botanisches Taschenbuch aufs Jahr 1790. S. 90. wo sich eine Anweisung, die Baumblätter zu skeletiren, findet.

**Solaneae** Juss. Die achte Ordnung der achten Classe in Jüssieus Pflanzensysteme, welche folgende Charaktere hat: (Class. VIII. Plantae dicotyledones monopetalae. Corolla hypogyna. Ord. VIII.) Calyx plerumque quinquefidus aut quinquepartitus, saepius persistens. Corolla plerumque regularis et quinquefida. Stamina saepius quinque imas corollas interta.

inserta. Stylus unicus. Stigma simplex aut rarius bisulcum. Fructus plerumque bilocularis polyspermus, nunc capsularis bivalvis dissepimento valvis parallelo ut in Scrophulariis, nunc saepius baccatus, receptaculis seminiferis centralibus medio dissepimento oppositis, saepe prominulis et baccam intus bipartientibus in loculos interdum plures semidivisos. Corculum semenis farinaceo typo circumpositum. Caulis herbaceus aut frutescens. Folia alterna; in quibusdam floralia bina ex eodem punto nascentia. Flores varie dispositi, saepe extraaxillares seu foliorum lateri juxta appositi et non ex axillis orti. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. *Fructu capsulari*: Celsia L. Verbascum L. Hyoscyamus L. Nicotiana L. Datura L. II. *Fructu baccato*. Triguera Cavan. Jaborosa Juss. Mandragora T. Atropa L. Nicandra Adans. Physalis L. Witheringia L'herit. Aquartia Jacq. Solanum L. Capsicum L. Lycium L. Cestrum L. Genera Solaneis affinia. Bontia L. Brunsfelsia L. Crescentia L.

### Spadix s. Kolben.

Spanne große, Dodrans, ein Maas, so weit man mit dem Daumen und dem kleinen Finger spannen kann, oder neun Zoll.

Spanne kleine, Spithama, so viel als man mit dem Daumen und Zeigefinger spannen kann, oder sieben Zoll.

### Spatha s. Blumenscheide.

Spathaceae Linn. Die neunte von Linnes Familien; Lilienartige Gewächse, welche ihre Blumen in einer großen Scheide haben, wohin die Gattungen Leucojum, Galanthus, Narcissus, Pancratium, Amaryllis, Crinum, Haemanthus, Alium, Tulipaghia, Colchicum, und Gethyllis gezählt werden.

Spathaceae clavatae Oeder. Gewächse welche ihre Blüthen in Kolben haben.

### Species s. Art.

Spelzen, die nachenförmigen Blättchen oder Klappen, woraus die Kelche und Blumenkronen der Gräser bestehen. Man unterscheidet Kelchspelzen und Kronspelzen, s. Balg, Gluma.

Sperma

Sperma masculum, die männliche Saamenfeuchtigkeit, die sich in dem Pollen entwickelt. s. Befruchtungswerkzeuge, männliche.

Sphaeroophytum, Neck. von σφαιροοματι, ich bin rund, und Φυτον, Gewächs. Gewächse, deren Fortpflanzungstheile eine Kugel bilden; einige haben gehäufte Kugelchen an ihrer Spitze, andere an der untern Seite der Blätter. (Linnæus Filices.) Die 52te Gattung oder Familie im Neckerschen Pflanzensysteme.

Sphanidophytum Neck. s. Stephanidophytum.

Spica s. Aehre.

Spicula s. Aehrchen, Grasährchen.

Spielarten s. Abänderungen.

Spina s. Dorn.

Spindel, Rachis, der gemeinschaftliche fadenförmige Boden, woran die Blüthen, Schuppen und Früchte der Aehre, des Aehrchens, (Grasährchens) des Rähchens und des Zapfens ansitzen. Man nennt sie auch die Achse.

Spiralgefäß, Vasa spiralia, diese sind wie eine Uhrfeder, oder vielmehr schraubenförmig dicht gewundene sehr zarte dünne elastische Schläuche. Diese Gefäße winden sich allezeit so dicht, daß in der Mitte ein hohler Zwischenraum bleibt. Gewöhnlich sind sie rund, zuweilen aber durch den gemeinschaftlichen Druck der neben stehenden eckig. Die Höhlung, welche sie bilden, ist innerhalb mit einer feinen Haut bedeckt, die vorzüglich bey den weitläufiger gewundenen zum Vorscheine kommt. Der Raum, den sie umschreiben, ist in Rücksicht der andern Gefäße groß, nach der Wurzel zu aber am größten. So wie die Fasergefäße sind auch diese in Bündel zusammengedrängt, aber von den faserigen dichten umgeben. Grew will bemerkt haben, daß diese Gefäße an der Wurzel von der Rechten abwärts zur Linken, an der Pflanze über der Erde aber von der Linken abwärts zur Rechten gedreht sind.

Um deutlichsten sind diese Gefäße in dem Holze der Gewächse wahrzunehmen; doch sind sie nicht blos in dem holzigen

zigten Theile des Stammes und der Astte der Bäume, Sträucher und Standen, sondern auch in saftigen Kräutern, und zwar in allen ihren Theilen, in den Wurzeln, Stengeln, Blattstielen, Blättern, Blumen, Staubfäden, Stempeln, Saamengehäusen, ja selbst in den Saamen entdeckt worden. Sie liegen bey den holzigen Pflanzen zwischen den Holzfasern, bey den saftigen zwischen dem Mark und der Rinde immer mehr nach innen zu.

Daß die Spiralgefäße Flüssigkeiten führten, hat manchmal bezweifelt. Ihr erster Entdecker Malpigh hielt sie für bloße Luftgefäß. Grew und Rai waren schon der Meinung, daß sie zu gewissen Zeiten Saft enthielten; Moldenhawer glaubte, daß sie gar keine Luft, sondern blos Saft enthielten. Professor Gedwig hat es durch Versuche bestätigt, daß sie Saft enthalten, er sah, wie aus den abgeschnittenen Gefäßen der Saft herausfloss. Der hohle Raum, den sie beschreiben, enthält Luft. Reichel und Gedwig sind der Meinung, daß vermittelst dieser Gefäße allen Pflanzentheilen ihre Nahrung zugeführt werde.

**Spithama** s. Spanne kleine.

**Spitzkeimende Pflanzen;** Unter dieser Benennung verstehen verschiedene Schriftsteller die Lebendiggebährenden Pflanzen; sonst bezeichnet man aber mit dem Namen des Spitzkeimens diejenige Erscheinung, die sich besonders bey anhaltend nasser Witterung bey den Getraidearten und auch mehreren andern Grasarten zeigt, daß die Saamen auf dem Halse keimen und in Blätter auswachsen.

**Splint,** Alburnum, die äußere und weichere Lage des Holzes, in welche sich durch Verhärtung ein Theil des Bastes verwandelt, und welche endlich durch völlige Erhärtung vollkommenes Holz wird.

**Sporn,** Cakcar, eine sackförmige, mehr oder weniger lange, bisweilen hornförmige, hinterwärts oder unterwärts gerichtete Verlängerung der Blumenkrone, z. B. Viola odorata, Antirrhinum Linaria, Delphinium Consolida, die Orchides. Bisweilen findet sich im Sporn eine Honig- (Saft-) Drüse, bisweilen wird aber auch der Honig an einem andern Orte abgesondert, und fließt nur in den Sporn hinein, in welchem Fall er dann blos als Safthalter dient.

Sporan-

**Sporangidium**, der freye im Mittelpunkte der Mooskapseln stehende gemeinschaftliche Saamenboden. s. Saamensäulchen.

**Spreublättchen**, Paleae, kurze, länglich gestaltete, dürre Blättchen, womit manchmal der gemeinschaftliche Fruchtboden bekleidet ist. Bisweilen sind sie auch ein Nebentheil des nackten Saamens, krönen diesen und sind eine Art des Pappus. s. Pappus.

**Squamationes** s. Zapfenrosen.

**Squamæ** s. Schuppen.

**Stachel**, Aculeus, ein Nebentheil oder Waffe der Pflanze, eine stechende Hervorragung die aus der Rinde entspringt und sich mit derselben abziehen lässt, z. B. bei den Rosen. Er ist

gerade, *rectus*, wenn er grade ausssteht und sich nach keiner andern Richtung neigt;

aufwärts gebogen, *incurvus*, wenn er nach oben gekrümmmt ist;

abwärts gebogen, *recurvus*, wenn er nach unten gekrümmmt ist;

einzelne, *solitarius*, wenn er in keiner Verbindung mit einem andern steht;

doppelt, *geminatus*, wenn zwey so dicht beysammen stehen, daß sie nur aus einer Basis entspringen, oder aus solcher zu entspringen scheinen.

handförmig, *palmati aculei*, wenn mehrere Stacheln wie die Finger an einer Hand in einer Fläche mit einander verbunden sind, wie bey Berberis vulgaris.

**Stachel**, Aculeus, ein Nebentheil der Früchte und Saamen, ist nach Gärtner eine Art des Dorns (in der Bedeutung eines Nebentheils der Frucht oder des Saamens,) nemlich ein kurzer, stechender, etwas kegelförmiger, und meistens ein wenig gebogener Dorn, z. B. bey Trapa natans.

**Stacheln**, Aculei, Echini, heißen bey den sogenannten Stachelpilzen die auf der untern Seite des Hütes hervorragenden Spizzen.

**Stämmchen, Scapus.** Bey solchen Embryonen (s. Embryo,) wo sich zwischen dem Würzelchen und dem Federchen noch ein dritter Theil findet, heißt dieser das Stämmchen. Das Federchen fehlt oft (s. Federchen,) aber dieser Theil, das Stämmchen, noch viel öfters; und die meisten Embryone sind stammlos; doch will Gärtner diejenigen als mit einem Stämme versehen betrachten, welche eine sehr lange, unten etwas dicke Wurzel haben, oder bey welchen die Cotyledonen mittels eines dünnern Stiels von der dickern Wurzel unterschieden sind. Bey den meisten aber lassen sich zwischen dem Ende des Stammes und dem Anfange der Wurzel keine gewisse Grenzen angeben.

**Stamina s. Staubfäden.**

**Stamineae** Wachend. Pflanzen, deren Blüthen nur Staubfäden haben, d. i. blos männlichen Geschlechts sind.

**Stamineus** flos Wachend. eine blos männliche Blume, welche nur Staubfäden hat.

**Stamm**, im weitläufigen Sinne, Caulis in genere s. in sensu latiori, heißt derjenige Theil des Gewächses, welcher von der Wurzel in die Höhe steigt, und die Befruchtungswerzeuge, mehrentheils aber auch die Blätter (und oft die Neste) hervorbringt. Gewächse, welche keinen Stamm besitzen, und an welchen jene Theile unmittelbar mit der Wurzel verbunden sind, heißen stammlose Gewächse, plantae acaules. Die getheilten Fortsätze des Stammes heißen Neste, Rami, s. Neste, und die letzten Zertheilungen des Stammes sind die Blattstiele und Blumenstiele, s. die besondern Artickel.

Arten des Stammes im weitläufigen Sinne, sind der Stamm in strengerer Bedeutung, Truncus, der Stengel, Caulis in sensu stricto, der Halm, Culmus, der Schaft, Scapus, der Strunk, Sipes, und der Moostengel, Surculus, s. die besondern Artickel.

Der Stamm ist verschieden

1.) In Rücksicht der Zertheilung:

ganz vollkommen einfach, simplicissimus, ohne alle Neste; einfach,

einfach, *simplex*, mit sehr wenigen Aesten;  
ganz, *integer*, mit sehr wenigen dichten beysammenstehenden Aesten;

etwas ästig, *subramosus*, mit etwas mehr zertheilten Aesten;

ästig, *ramosus*, in mehrere Aeste überall zertheilt;  
sehr ästig, *ramosissimus*, wo alle Aeste wieder in eine sehr große Menge Nebenäste zertheilt sind;

sprossend oder quirlförmig, *prolifer*, *verticillatus*, wenn an der Spize mehrere Aeste treiben, aus deren Mitte der Hauptstamm fortwächst, so daß die Aeste den Stengel in einer gewissen Entfernung kreisförmig umgeben, z. B. Fichte;

armförmig, *brachiatus*, mit kreuzenden Aesten;  
zweytheilig, gabelförmig, *dichotomus*, wenn er bis auf die kleinsten Aeste immer in zwey Theile getheilt ist, z. B. Valeriana loculusta L. Viscum album L.

dreytheilig, *trichotomus*, wenn er seine Theilungen immer in der Zahl drey fortsetzt;

auslaufend, *stolonifer*, von welchem Wurzelsproffen auslaufen.

## 2.) In Ansehung der Richtung und Lage:

aufrechstehend, *rectus*, *erectus*, mehr oder weniger senkrecht, wobei er gleichwohl schwankt und an manchen Stellen hin und wieder gebogen seyn kann.

steif aufrecht, *strictus*, völlig senkrecht, ohne alle Biegung;

schief, *obliquus*, wenn er in einem Winkel aus der Wurzel aufsteigt, welcher größer oder kleiner als ein rechter ist;

gekrümmt aufsteigend, wenn er in einem Bogen, dessen Erhabenheit dem Boden zugefehrt ist, aufsteigt;

niedergebogen, *declinatus*, wenn der Stengel sich so zur Erde beugt, daß der Bogen nach oben steht:

einwärtsgebogen, *incurvus*, dessen Spize nach innen (gegen den Stamm zu) gebogen ist.

überhängend, *nutans*, wo die Spize nach dem Horizonte gekrümmkt ist;

gespreckt, *procumbens*, *prostratus*, *humifusus*, ohne alle Erhebung ganz flach auf der Erde liegend;

nieder-

*niederliegend, decumbens*, beym Aufsteigen aus der Wurzel etwas aufrecht, dann auf den Boden gestreckt;

*Kriechend, repens*, wenn ein gestreckter oder niederliegender Stamm an mehreren Stellen ohne Ordnung wurzelt;

*rankig, farmentosus*, wenn ein gestreckter oder niederliegender Stengel nur in bestimmten Zwischenräumen Wurzeln treibt;

*wurzelnd, radicans*, wenn der Stamm aufrecht und klimmend ist, und überall kleine Wurzeln treibt, womit er sich festhält. z. B. Epheu.

*gestützt, fulcratus*, der von oben Wurzeln bis in die Erde schlägt, die sich nachher in wirkliche Stämme verwandeln; In Südamerika finden sich mehrere solcher Gewächse, welche die Wälder oft ganz undurchdringlich machen.

*hin und hergebogen, geknickt, flexuosus*, ein aufrechter Stamm, der sich immer nach entgegengesetzten Richtungen beugt, so, daß eine Menge stumpfer Winkel entsteht;

*Klimmend, scandens*, ein schwacher Stamm, der sich an andere festhält und in die Höhe steigt, z. B. Lonicera Caprifolium, Clematis Vitalba;

*windend, volubilis*, ein schwacher Stengel der sich schneckenförmig um andere Pflanzen dreht, und zwar

*rechts, dextrorsum*, gegen den scheinbaren Lauf der Sonne, oder von der Rechten zur Linken abwärts, z. B. Convolvulus;

*links, sinistrorsum*, nach dem scheinbaren Laufe der Sonne, oder von der Linken zur Rechten abwärts, z. B. Hopfen.

### 3.) Zu Rücksicht der Oberfläche und deren Bekleidung:

*gegliedert, articulatus*, in die Quere durch Einkerbungen abgetheilt, daß die Abtheilungen gleich von einander abstehen; und der Stamm aus gleichen Stücken zusammengesetzt zu seyn scheint;

*Knotig, nodosus*, wenn er hervorstehende Knoten ohne Theilung hat;

*gelenkig, knieförmig, geniculatus*, wenn das eine Gliedende dicker als das andere ist;

ge-

gestreift, *striatus*, wenn er nach der Länge laufende Vertiefungen hat, deren Breite und Tiefe kaum merklich ist;

gesurcht, *sulcatus*, wenn diese Vertiefungen stärker eingeschroten und deutlicher zu sehen sind.

scharf, *scaber*, mit kleinen scharfen Erhöhungen besetzt;

weichstachelig, *muricatus*, mit pfriemenförmigen weichen Stacheln besetzt;

dornig, *spinosus*, mit harten aus dem Holze entstandenen stechenden Theilen besetzt;

stachelig, mit harten, aus der Rinde entstandenen stechenden Theilen besetzt;

gesägelt, *alatus*, mit nach der Länge laufenden blattähnlichen Erhöhungen;

scheidig, *vaginatus*, in Blattscheiden eingeschlossen;

blätterig, *foliosus*, mit Blättern bekleidet;

schuppig, *squamulosus*, mit Schuppen bekleidet;

dachziegelförmig, *imbricatus*, engschuppig, oder mit fleischen wie Dachziegeln übereinander liegenden Schuppen dichte überkleidet;

blattlos, *aphyllus*, mit keinen Blättern bekleidet;

nackt, *nudus*, ohne alle Bekleidung, welchen Namen sie auch haben mag;

Enotenlos, *enodis*, im Gegensatz des knotigen;

aufgerissen, rissig, *rimosus*, wenn die Rinde nach verschiedenen Richtungen aufgesprungen ist;

zwiebeln- oder Knollentragend, *bulbifer*, mit zwiebel- oder knollenartigen Knospen besetzt.

Mehrere hierher gehörige Verschiedenheiten und Bestimmungen kann man in dem Artikel: Aussenseite der Gewächse, kennen lernen.

4.) In Rücksicht der Figur, die vom Querdurchschnitte bestimmt wird:

rund, *teres*, der einen ganz runden Querdurchschnitt hat;

halbrund, *semiteres*, der auf der einen Seite rund, auf der andern platt ist;

Botan. Wörterb. 2<sup>r</sup> Bd.

gerinnelt, *canaliculatus*, auf der einen Seite mit einer mehr oder weniger tiefen Rinne ausgesurct.

zusammengedrückt, *compressus*, von zweyseitigem Durchschnitte mit stumpfen Ecken.

zweyschneidig, *anceps*, mehr oder weniger zusammengedrückt mit scharfen Ecken, aber doch noch merklicher Dicke;

blattartig, häutig, *membranaceus*, mit zwey scharfen Ecken und geringer Dicke;

den mehreckigen Stamm, *caulem angulatum*, welcher mehr als zwey Seiten hat, unterscheidet man nach der Zahl der Seiten und der Beschaffenheit der Flächen;

a.) mit ebenen Flächen und scharfen Ecken;

dreykantig, *triqueter*, mit drey scharfen Ecken und ebenen Flächen;

vierkantig, *quadriqueter*, mit vier solchen Ecken und Seiten;

b.) mit ebenen Flächen und stumpfen Ecken;

dreyseitig, *trigonus*, mit drey stumpfen Ecken und ebenen Flächen; und so fort:

vierseitig, *tetragonus*,

fünfseitig, *pentagonus* u. s. w.

c.) mit ausgehöhlten Flächen, *caulis acutangulus*, scharf-  
eckiger Stamm. Nach der Zahl der Seiten

dreyeckig, *triangularis*,

viereckig, *quadrangularis*, u. s. w.

vieleckig, *multangularis*.

d.) mit bauchigen oder convexen Flächen, *caulis obtusangulus*, stumpfwinkelicher Stamm. Nach der Zahl der Seiten

dreywinkelich, *triangulatus*,

vierwinkelich, *quadrangularis*, u. s. w.

5.) In Rücksicht der Substanz und des Innern des Stammes selbst sowohl als der Rinde:

holzig, *lignosus*, aus festem Holze bestehend;

faserig, *fibrosus*, der aus holzigen Fasern, die sich ohne Mühe trennen lassen, besteht;

Krautartig, *herbacens*, der weich ist und sich leicht schneiden lässt;

fleischig, *carnosus*, der fleischig und ungefähr so saftig und weich ist, wie das Fleisch eines Apfels;

fest, *solidus*, durchaus von gleicher fester Substanz;  
locker, markig, fast leer, *inanis*, innerhalb mit einem lockeren Mark angefüllt;

voll, *farcitus*, innerhalb mit einem dichteren Mark angefüllt;

hohl,  *fistulosus*, innerhalb ganz ohne Mark, so daß eine hohle Röhre entsteht;

fächerig, *loculamentosus*, *septis s. dissepimentis transversis interstinctus*, wenn der hohle oder mit Mark erfüllte Raum durch Häute in der Quere abgetheilt ist;

Korkartig, *suberosus*, wenn die Rinde schwammig und elastisch ist;

häutig, *tunicatus*, wenn die Rinde aus übereinander liegenden Häuten zusammengesetzt ist;

spröde oder steif, *rigidus*, wenn er sich ohne zu brechen nicht biegen lässt;

gebrechlich, *fragilis*, wenn er sehr leicht bricht;

schwank, schlaff, *laxus*, wenn er leicht, sogar von einem leichten Winde, gebogen wird;

zähe, *tenax*, wenn er zwar leicht zu biegen, aber sehr schwer zu zerbrechen ist.

#### 6.) In Rücksicht der Dauer;

Krautartig, *herbacetus*, wenn er im ersten Jahre mit der Wurzel (diese mag nun einjährig oder zweijährig seyn) stirbt;

ständig, *suffruticosus*, wenn er schwach und zertheilt ist, und jährlich über der Erde stirbt, aber eine perennirende Wurzel hinterläßt;

strauchig, *fruticosus*, wenn er schwach und zertheilt ist, aber über der Erde mehrere Jahre ausdauert;

bäumartig, arboreus, wenn er einen einzigen starken Hauptstamm hat, der sich in beträchtlicher Entfernung von der Wurzel in Aeste zertheilt, oder, wie bey den Palmen, statt derselben einen Blätterbüschel bringt.

Diese Dauer wird indessen oft durch Himmelsstrich und andere Umstände bey einer und eben derselben Pflanze verändert.

7.) Dem Standorte nach unterscheidet man noch

den schwimmenden, natantem, welcher auf der Oberfläche des Wassers liegt;

den untergetauchten, submersum, demersum, der unter die Oberfläche des Wassers versenkt ist;

den aussaugenden, parasiticum, der auf andern Gewächsen aufsitzt und aus denselben seine Nahrung zieht.

Der Stamm erhebt sich aus der Wurzel; als ein Theil derselben, und ist als eine große Werkstatt der Natur zu betrachten, in welcher eine Menge Gefäße und Eingeweide enthalten sind. Bald ist er wie eine Röhre gestaltet und erlangt durch geschickt angebrachte Knoten seine Festigkeit, bald ist er zu schwach sich selbst aufrecht zu erhalten, und windet sich daher um eine feste Stütze, oder klammert sich mittelst kleiner Haken oder Gabeln an; bald aber ist er eine starke Säule, die ihr stolzes Haupt in die Luft erhebt; und der Gewalt der Stürme trotz bietet.

Die verschiedenen Theile, woraus ein Stamm zusammengesetzt ist, und ihre Struktur, zeigen sich am deutlichsten und vollständigsten in dem Querdurchschnitte eines Baumes oder Strauchs. Bey den holzigen Stämmen unterscheidet man die Oberhaut, Epidermis, die Rinde, Cortex, den Bast, Liber, den Splint, Alburnum, das Holz, Lignum, und das Mark, Medulla. Bey nicht holzigen Gewächsen finden sich die Oberhaut, die Rinde, das Fleisch, Parenchyma, und das Mark. Wir haben dieser Theile in besondern Artikeln zwar schon kurzlich gedacht, wollen sie aber hier der allgemeinen Uebersicht der Physiologie des Stammes wegen noch einmal, und zwar zum Theil noch etwas näher berühren.

Die Oberhaut findet sich an allen Theilen des Stammes, an der Wurzel, den Stämmen selbst, den Aesten, den Blättern, Blumen, Früchten, Geschlechtstheilen, nur an der Narbe

Narbe des Stempels nicht; diese ist mit feiner Oberhaut bedeckt. Sie ist zwar sehr dünn und man sieht weder mit dem bloßen noch mit dem bewaffneten Auge eine deutliche Organisation; aber doch besteht sie aus mehreren Lamellen und ist organisirt, welches letztere ihre feine Ausdünstungssöffnungen, ihre Sauggefässe, und daß sie sich, wenn sie auf was immer für eine Art verloren geht, beständig wieder erneuert und sich mit dem Wachsthum der Pflanzen in die Länge und in die Breite ausdehnet, beweiset.

Unmittelbar unter der Oberhaut liegt eine Substanz, welche öfters sehr dunkelgrün, allzeit saftig und sehr weich und aus einer Menge sehr feiner Fäden, die auf verschiedene Art in einander laufen, zusammengesetzt ist. Dühamel (Naturgesch. der Bäume S. 51.) nennt diese Substanz die zellenförmige Hülle. Sie ist nach seiner Meinung aus einer Anhäufung des Zellengewebes entstanden. Was ihren Nutzen betrifft, so hält Dühamel dafür, daß sie die Austrocknung der unter ihr liegenden Theile verhindern könne, vielleicht auch ein Werkzeug sey, worin der Ausdünstungsstoff abgesondert werde, sie könne auch endlich zur Wiederverstellung der Oberhaut dienen. Bey unsern Untersuchungen fanden wir, daß diese zellenförmige Hülle ganz aus Zellengewebe bestehe, daß die aus der Oberhaut hervorgehenden Nebengefäße, durch welche nach Herrn Schrand's Untersuchungen die Gewächse mehr Feuchtigkeit aus der Luft einsäugen, als ausdünsten, mit ihr in Verbindung stehen, sie also das erste Receptaculum der eingesogenen Feuchtigkeit sey, welche sie den innern Theilen allmählig mittheilt und dieselben dadurch gegen das Vertrocknen schützt, und daß sich aus ihr allerdings die weggenommene Oberhaut wieder erzehe.

Die eigentliche Rinde, welche auf die zellenförmige Hülle folgt, besteht aus mehreren Schichten, welche man bey den Holzpflanzen am deutlichsten unterscheiden kann. Diese Schichten bestehen aus Gefäßen und einem zellenförmigen blasigen Gewebe. Die Gefäße liegen büschelweis und netzförmig zusammen, doch dergestalt, daß diese Bündel immer kleiner werden, je tiefer sie liegen, und die Maschen, welche die Gefäße zwischen sich lassen, nach innen immer kleiner werden. Die Maschen aller dieser Netze aber liegen dergestalt übereinander, daß ihre leeren Räume kegelförmige Höhlen bilden, die gegen die Oberhaut zu ziemlich weit,

gegen das Holz zu aber sehr enge werden. Diese Höhlen sind mit den Schläuchen, (*urriculis*) angefüllt, welche quer durch dieselben gehen, alle Rindelagen mit einander verbunden und sich in die schon erwähnte zellenförmige Hülle endigen.

Die innere und letzte abgesetzte Rindenlage ist eine junge Schichte, welche aus weichen und saftreichen Gefäßen besteht und das Resultat des Wachsthumes eines jeden Jahres ist. Man nennt sie den Bast, *Liber*. Den Winter übertheilt sie sich in zwey ungleiche Theile. Der innere größere Theil erhärtet zu einer neuen Holzlage und heißt, so lange er noch nicht völlig erhärtet ist, *Splint*, *Alburnum*, der ansdere, kleinere Theil aber erhärtet in minderer Stärke, legt sich an die Rinde an und bildet eine neue Schichte derselben, welche im ersten Jahre, wo sie noch von keiner jüngern Schichte überdeckt und mehr zusammengedrängt wird, sich bey vielen Bäumen und Sträuchern abziehen lässt, im gesmeinen Leben ihren ursprünglichen Namen behält und immer noch Bast, *Liber*, genennt wird.

In dem Baste und Splinte sieht man den inneren Bau der Stämme am deutlichsten; hier erkennt man deutlich die verschiedenen Gefäße, die Fasergefäße, Spiralgefäß, Markgefäß, die das Zellengewebe bildenden nadelförmigen Fasern und die in diesem Gewebe befindlichen und es durchlaufenden Schläuche.

Das Holz entsteht aus der weiteren Verhärtung des Splintes, es hat eben die Gefäße, welche dieser hat, nur sind alle Theile viel härter, viel mehr zusammengedrängt, die Zwischenräume des Netzes sind weit geringer und die Holzfasern scheinen dem ersten Ansehn nach alle parallel zu laufen. In dem Holze entdeckt man noch die Spiralgefäß. Dieses hat einige Naturforscher, welche diese Gefäße in der Rinde nicht finden konnten, veranlaßt, es für einen eigenen Körper zu halten, welcher gleich vom Anfange der Pflanzenentwicklung vorhanden und kein Absatz der innersten Rindenlage des Bastes sey. Allein die Spiralgefäß sind auch in der Rinde vorhanden. In den ganz verhärteten Schichten, welche aber auch fast gar keine Feuchtigkeit mehr führen, verschwinden sie zwar ganz, aber in den inneren jüngern Schichten sind sie noch zu erkennen und desto deutlicher zu erkennen, je jünger die Schichte ist, oder je

näher sie dem Bast liegt. Die Holzlagen sind größtentheils konzentrisch, doch in unserm Klima an der nach Mitternacht gekehrten Seite enger, als an der entgegengesetzten Seite. Diese Ringe werden auch Jahrringe, Jahre, genannt, weil man aus ihrer Zahl das Alter eines Baumes erkennen kann. Sie sind nach der größern oder geringern Trockenheit des Jahres, nach der Beschaffenheit der Wurzel und ihrer Aeste, auf einer Seite schwächer oder stärker als auf der andern. Auch sind die Ringe schmäler, als sonst, wann sie ein kalter Winter betroffen hat. Je stärker der Saft in den Baum tritt, desto stärker ist der Bast, folglich auch der Splint und der aus ihm entstehende Jahrring.

In der Achse des Stammes findet sich das Mark, ein zelliges, aus größeren Schläuchen, Zellen und Bläschen, als sich im übrigen Zellengewebe finden, bestehendes Gewebe. Bey den jungen Trieben vieler Holzpflanzen, z. B. bey dem Hollunder, schont das Zellengewebe fast den größten Theil derselben auszumachen, alles ist saftig und man entdeckt beynahе keine andere Theile, als Oberhaut und vegetabilisches Fleisch oder Zellengewebe, erst späterhin, wann die Fiebern hart werden, so erscheinen die verschiedenen Theile des Stammes, welche wir bereits angegeben haben, und das Mark findet sich meistens trocken. In den jungen Trieben vieler Holzpflanzen, z. B. bey dem ebengenannten Hollunder, ist ein außerordentlich großes Mark; dieses wird aber nach und nach, so wie sich die Holzlagen vermehren, so eingeengt und zusammengepreßt, daß beynahе keine Spur davon übrig bleibt. S. übrigens: Mark.

Was die Säfte der Stämme betrifft, davon s. m. die Artikel: Pflanzensäfte; Bewegung der Säfte.

Bey den Stauden findet man eine ähnliche Lage der Theile, wie bey den Bäumen und Sträuchern. Sie haben eine Oberhaut, Rinde, Holz, oder statt dessen nur ein harzes Fleisch und Mark. Eigentlicher Bast und Splint fehlen, weil bey ihnen keine Jahrringe gebildet werden, sondern ihre über der Erde befindliche Zweige jährlich absterben. Indessen hat doch die Rinde bey manchen eine innere Lage, welche weicher ist und mit dem Basten Ähnlichkeit hat.

Die innere Struktur eines einjährigen saftigen Stammes ist von jener der ausdauernden verschieden; man be-

merkt in demselben unmittelbar unter der Rinde, die aber hier dünn ist, eine äusserst feine, kaum von ihr abzusondernde Oberhaut hat, die Haut genannt wird, ein ringsum ausgesbreitetes, sehr saftiges Zellengewebe, in welchem die länglichen Safröhren befindlich sind, und in der Mitte desselben ist das feine, zuweilen einem Schaume ähnliche Mark. Der ganze Bau dieser Pflanzen ist so eingerichtet, daß der Saft weit häufiger und geschwinder in die Höhe steigen und das Wachsthum der ganzen Pflanze beschleunigen kann. Zur Zeit der Befruchtung und nach derselben fangen die Gefäße des Stammes an härter zu werden und auszutrocknen, besonders jene zuerst, die zunächst an dem Markte liegen, und bilden alsdann einen hohlen walzenförmigen Körper, in dessen Achse man hier und da noch Spuren von dem nun ganz trocknen Mark antrifft. Nur findet man den Unterschied zwischen den eins- und zweijährigen und den ausdauernden Kräutern, daß bey den ersten, wann der Stamm abgestorben, auch die Wurzel und ihre Gefäße mit austrockne und absterbe, bey den letztern aber das Zellengewebe der Wurzel und ihre Gefäße sich erhalten und saftig bleiben und die Wurzel nicht absterbe.

Die Stämme und Reste der Pflanzen haben einen manichfältigen und weit ausgebreiteten Nutzen. Sie dienen zum Bau, zu Geräthen und Kunfsachen, zu Flechtwerk, Besen, lebendigen Zäunen, zur Feuerung, zur Bereitung von Asche und Salz, zu Geweben und Decken, zur Speise, zur Arznen und Würze (wozu vorzüglich die Rinde angewandt wird und auch den Vorzug hat,) zur Gerberey und zur Farbe.

S. Fibig Einl. in die Naturgesch. des. Pflanzensreichs §. 200 — 210. inclus.

**Stamm im strengerem Verstande, Truncus, nennt man den Stamm der Bäume.**

**Stammblätter s. Blatt, 6.) in Rücksicht des Orts.**

**Stammloden, Zweige und junge Triebe, welche aus der Wurzel der Laubholzer aufsteigen und wodurch sie sich außer der Fortpflanzung durch Saamen vermehren. Im gemeinen Leben nennt man sie auch Ausläufer.**

**Stand-**

**Standplatz der Gewächse.** In der freyen Natur wachsen nicht alle Gewächse überall. Die meisten sind an gewisse Himmelsstriche gebunden (s. Pflanzen, Geschichte derselben.) Aber auch in diesen Himmelsstrichen erfordert jede Pflanzenart eine ihr zuträgliche Mischung des Bodens, und auf diesem beruhen ihre besondern Standplätze. Es lassen sich hier vorzüglich folgende unterscheiden: 1.) das Meer, mare; 2.) der Meeresstrand, littora; 3.) Quellen, fontes; 4.) Flüsse und Bäche, fluvii et rivi; 5.) Ufer der Flüsse und Seen, ripae; 6.) Seen, lacus; 7.) Teiche, piscinae; 8.) stehende Wasser, stagna; 9.) Gräben, fossae; 10.) Sumpfe, paludes; 11.) Brüche, uliginosa; 12.) Torfmoore, caespitosae, caespitosae paludes; 13.) Herter, welche zu Zeiten überschwemmt sind, inundata; 14.) Rücken der höchsten Gebirge, oder Alpen, Alpes, Juga altissimorum montium; 15.) Voralpen, subalpina, Berge oder Gebirglagen, die die Alshöhe zwar nicht haben, aber doch beträchtlich höher als die gewöhnlichen Berge sind; 16.) niedrigere Gebirge und Hügel, montes et colles; 17.) Kahle Felsen, rupes; 18.) erhabene Ebenen, campi; 19.) dichte dunkle Wälder, Haine, nemora; 20.) lichte ausgehauene Wälder, sylvae; 21.) Laubholzwaldungen, welche man nach der Gattung des Holzes unterscheidet, als a.) Eichwälder, querceta; b.) Buchwälder, fageta; c.) Birkenwaldung, betulerum; d.) Erlengebüsch, alnatum; e.) Weidengebüsch, salicetum, u. s. w. 22.) Schwarzwälder, pineta; 23.) Brandstellen, besonders von Kohlenmeilern, Carbonariae; 24.) Vorsaum der Wälder, margines sylvarum; 25.) Haiden, Haideplätze, ericeta; 26.) Wiesen, prata; 27.) Triften, pascua; 28.) bebaute Acker, agri, culta; 29.) Brachäcker, arva; 30.) Ackerränder, Raine, Versuræ; 31.) Gartenland, Humus, culta; 32.) Dungplätze, simeta; 33.) Ruinen, Schutthaufen, Ruinae, ruderata; 34.) alte Mauern, muri, habitacula; 35.) Landwege, viae.

Die Arten des Bodens werden übrigens nach den verschiedenen Mischungen derselben angegeben, und sind 1.) der sandige, arena, und zwar a.) der eigentliche sandige Boden, arena vulgaris; b.) der Flugsand, arena mobilis; c.) der gesmischte Sandboden, arena mixta; 2.) der Kalkboden, terra calcarea; 3.) der Thonboden, terra argillacea; 4.) der mergelige, oder aus Thon und Kalk zusammengesetzte Boden, terra margacea. — Von diesen verschiedenen Boden finden

sich indessen noch viele besondern Abänderungen, nach den verschiedenen Graden der Mischung der Theile.

### Staub s. Pollen.

**Staubbeutel, Staubkolben, Staubbalg, Anthera;** In dem Artikel: Befruchtungswerzeuge männliche, haben wir bereits den Begriff von Staubbeutel gesgeben. Wir wollen hier noch einiges von diesem Pflanzensorgan nachhohlen.

Gärtner theilt die Antheren in feste, *solidas*, und fächerige, *loculamenosas*. Jene, sagt er, sind aus einer einförmigen, fast hornartigen, oder fleischigten Substanz gebildet, haben inwendig keine Fächer, enthalten keinen Pollen, sondern bestehen ganz aus Gefäßen und Zellengewebe, worin sich das männliche Dehl erzeuget, welches durch ihre Poren zur Zeit der Reife sanft ausschießet. Diese hingegen haben inwendig eine oder zwey Höhlen oder Fächer, worin sich der Pollen findet, bestehen aus einer besondern schwammig-lederartigen Substanz, und öffnen sich zur Zeit der Reife entweder an der Spitze mit einem Loche, oder zerspringen in Klappen und schleudern den in ihnen enthaltenen Pollen oft mit Gewalt weg. — Allein diese Eintheilung können wir nicht anerkennen. Alle Antheren sind fächerig; Gärtners *Anthera solida*, welche sich bey den Orchideen und Assclepiadeen findet, ist keine Anthere, sondern ein unbedeckter Pollen:

In Rücksicht der Art wie der Staubbeutel an dem Träger befestigt ist, ist er

aufrecht, *erecta*, wenn er mit seiner Basis auf der Spitze des Trägers steht;

aufliegend, *incumbens*, der wagerecht oder auch schief auf dem Filamente befestigt ist;

seitwärts befestigt, *lateralis*, der mit der einen Seite an der einen Seite der Spitze des Trägers befestigt ist;

beweglich, *versatilis*, wenn die beyden vorhergehenden Arten ganz leicht mit dem Träger zusammenhängen, daß die mindeste Bewegung den Staubbeutel hin und her bewegt;

angewachsen, *adnata*, wenn er an der Seite, zuweilen in

in der Mitte des Trägers fest und unbeweglich angewachsen ist.

sitzend, *sessilis*, welchem der Träger fehlt.

In Rücksicht des Zusammenhangs unter sich sind die Staubbeutel:

frey, *liberae*, welche weder mit einander verwachsen sind, noch auf irgend eine Weise zusammenhängen;

zusammenhängend, *cobaerentes*, welche entweder durch Häckchen, oder Borsten, oder Wolle, oder auf sonst irgend eine Weise zusammenhängen, ohne mit einander verwachsen zu seyn; z. B. Jasione, Viola;

verwachsen, *connatae*, wenn mehrere in eine Röhre zusammengewachsen sind, wie bey Linnes Syngenesiſten.

gedoppelt, *didymae*, wenn auf einem Träger zwey mit einander verbundene Staubbeutel stehen;

beyammenstehend, *consociatae*, wenn auf einem Träger mehrere freie Staubbeutel stehen. Man unterscheidet sie nach der Zahl, als:

gepaart, *geminatae*, wenn zwey beyammen stehen;

gedritt, *ternatae*, wenn drey beyammen stehen; u. s. w.

In Rücksicht seiner eigenen Gestalt:

kugelrund, *globosa*;

länglich, *oblonga*, der lang und an beyden Enden schmäler zu laufend ist;

linienförmig, *linearis*, der lang, flach, und überall gleich breit ist;

nierenförmig, *reniformis*, der auf der einen Seite rund, auf der andern aber tief eingebogen ist;

pfeilförmig, *sagittata*, der lang, zugespitzt und an der Basis in zwey Theile gespalten ist;

zweyspaltig, *bifida*, der linienförmig, aber oben und unten in zwey Theile gespalten ist;

schildförmig, *peltata*, der zirkelförmig auf beyden Seiten flach und in der Mitte am Staubfaden befestigt ist;

gezähnt, *dentata*, der am Rande mit Zähnen versehen ist;

haarig

haarig, *pilosa*, welcher mit Haaren besetzt ist;  
gefranzt, *cristata*, wenn mehrere knorpelartige Spizzen  
an der Seite oder auch an der Basis sitzen;

eckig, *angulata*, der mehrere tiefe Furchen hat, so daß  
daraus vier oder mehrere Ecken entstehen;

In Rücksicht der Fächerzahl und der Art sich zu öffnen:  
einfächerig, *unilocularis*, nur mit einer innern Höhle;  
zweifächerig, *bilocularis*, inwendig durch eine Scheide-  
wand in zwey Höhlen getheilt;  
an der Seite aufspringend, *latere dehiscens*;  
an der Spitze aufspringend, *apice dehiscens*.

Die Größe der Staubbeutel ist verschieden; überhaupt  
sind es meistens die kleinsten und zartesten unter den Blu-  
mentheilen, doch haben einige Blumen auch große und  
schöne Staubbälge, wie z. B. die Lilie, die Tulpe; bey an-  
dern aber sind sie sehr klein, wie bey dem Thymian; auch  
ist nicht immer zwischen der Größe der Blumen und jener  
der Staubbehälter ein gewisses Verhältniß, da einige ziem-  
lich große Blumen ziemlich kleine Staubbeutel haben, und  
so im Gegenthil. Die Veränderung, welche mit diesen  
Blüthetheilen in Ansehung ihres Wachsthumes vorgeht,  
ist ebenfalls merkwürdig; dann sie haben vor allen Pflan-  
zentheilen dieses besonders, daß sie, da alle andere nach  
und nach an Größe zunehmen, man mag sie in einer ges-  
schlossenen Blume, oder die noch kaum merkbare Blume im  
tragbaren Knollen und Zwiebeln betrachten, dieselben im-  
mer so groß und dick gefunden werden, daß sie die ganze  
Höhle derselben ausfüllen und weit um die Hälfte ansehn-  
licher sind, als das Pistill. (s. Gledisch verm. bot. Abhandl.  
herausgegeb. von Gerhard, 1. B. Berl. 1789. S. 34.)

Die eigentlichen wahren Staubkolben sind, wie wir be-  
reits angeführt haben, immer ein- oder zweifächerig.  
Die innere Fläche der Fächer ist sammetartig, ungleich und  
hat viele kleine Grübchen. Darauf findet man ein Zellenge-  
web, oder einen Haufen von mehreren Fächern, welche  
Gemeinschaft mit einander haben, und im Anfange mit einer  
hellen dünnern, nachher mit einer dicke Feuchtigkeit, die  
verschieden gefärbt ist, angefüllt sind. Dieses Zellengewebe  
ist

ist in unreifen Staubkolben sehr häufig und dick, wird aber allmählig dünner, und verschwindet endlich ganz wenn die Zeit des Auftreibens bey ihnen nah ist. Die ganze äussere Oberfläche der Staubkolben umgibt eine zarte durchsichtige Haut, welche eine Fortsetzung der äussern Membrane der Träger ist, und auf eben die Art die Staubbälge in zwey Fächer, wie das Brustfell die Brust in zwey Höhlen theilt. Auch an den Staubbälgen hat man schon lange die netzförmige Struktur, welche von den Spiralgefäßen herrührt, durch Vergrößerungsgläser beobachtet.

Wenn die Staubkolben ausgewachsen und reif sind, so springen sie auf verschiedene Weise auf. Bey einigen geschieht dieses sehr jähling und geschwind, bey andern aber sehr langsam und allmählig. Die Ursache dieses Auftreibens liegt theils in den Häuten des Staubkolbens, theils in der Reife der Staubkugelchen, und das Auftreiben geschieht meistens bey Sonnenaufgang. Wann sie sich des Saamenstaubes entladen haben, so schrumpfen sie zusammen und fallen endlich ab.

### S. Sibig Einleit. §. 54—58.

**Staubbeutelrohr.** Die kleine Röhre, welche bey den Syngenesien durch das Zusammenwachsen der in einem Kreise stehenden Staubfäden gebildet wird. Jeder der fünf zusammen gewachsenen Staubbeutel springt inwendig auf, so daß der Stempel, indem er durchwächst, mit der Narbe den Blumenstaub heraus schiebt und dadurch befruchtet wird.

**Staubfäden, Stamina,** die männliche Befruchtungswerkzeuge, welche aus dem Faden, Träger, filamentum, und dem Staubbeutel bestehen. s. Befruchtungswerkzeuge, männliche; Träger; Staubbeutel.

Bey Pflanzensystemen, welche auf die Zahl der Staubfäden gegründet sind, zählt man diese von eins bis zwölf, und alsdann nennt man sie bestimmte Staubfäden, Stamina definita, und die Abtheilungen benennt man nach der Zahl der Staubfäden, als: einmännige, zweymännige, dreymännige Blüthe, flos monander, diander, triander s. monostemon, distemon, tristemon &c., sind aber mehr als zwölf in einer Blume, so zählt man nicht weiter, nennt die Blume viel-

vielmännig, polyander, polystemon, und die Staubfäden selbst unbestimmte Staubfäden, *Stamina indefinita*. Uebrigens muß man nicht die Staubbeutel (wenn diese nicht stiellos sind) sondern die Fäden zählen.

Was die Verschiedenheiten der Staubfäden in Rücksicht des Verhältnisses unter sich, des Verhältnisses zu den sie umgebenden Theilen und ihre Verbindung unter sich, dess gleichen ihren Ursprung betrifft, s. den Artikel: Träger.

Was die Lage und Befestigung der Staubfäden betrifft, so sind sie befestigt

am Kelche, *Stamina perigyna*,

an der Krone, *epipetala*,

am Stempel, *epigyna*,

am Blumenboden unter dem Fruchtknoten, *hypogyna*.

daher die Eintheilung der Pflanzen in Calycostemones, petalostemones, stylostemones und thalamostemones. Stehen die Staubfäden in besondern Blüthen abgesondert vom Pistill, so nennt sie Jussieu *Stamina idiogyna*.

**Staubfadenrohr**, wann die Träger der Staubfäden ganz oder zum Theil in einen röhrligen Körper verwachsen sind, welchen gewöhnlich der Griffel durchdringt.

**Staubkolben** s. Staubbeutel.

**Staubweg**, eine sehr unschickliche Benennung des Griffels; dann nicht der Pollen passirt durch denselben bis zu dem Ovarium, sondern das aus dem Pollen ausfließende, männliche Dehl.

**Staude**, Suffrutex, eine holzige Pflanze, deren Wurzel ausdauert, die Aeste aber jährlich mit dem Winter über der Erde absterben.

**Steckreiser**, abgeschnittene Zweige von Bäumen oder Sträuchern mit einigen Knospen, welche man in die Erde pflanzt, wo sie Wurzel treiben und ein neuer Baum oder Strauch werden.

Steins

**Steinfrucht, Drupa,** ist eine Frucht wo unter einer Rinde von verschiedener Textur und Consistenz ein nussartiges mit der Rinde verwachsenes Gehäuse verborgen ist.

Linne und Gärtner schränken den Begriff der Steinfrucht nur auf solche Früchte ein, welche nur ein einziges nussartiges Gehäuse unter der Rinde haben, und zählen diejenigen Früchte, bey welchen sich mehrere solcher Gehäuse finden, zu den Beeren und nennen sie *baccas pyreniferas*, welche sogar Gärtner der Apfelfrucht zuzählen will; allein nach dieser Bestimmung würde es in manchen Fällen sehr schwankend seyn, ob man eine Frucht eine Steinfrucht oder eine *baccam pyreniferam* nennen sollte. In der Gattung *Mespilus Ehrharti* finden sich Spezies mit mehreren und mit einem Steinkerne, welche weder Natur noch Kunst in mehrere Gattungen zu zerlegen erlauben würde, ja bey einer und derselben Art, z. B. bey *Crataegus Oxyacantha* finden sich Früchte mit einem und mit zwey Steinkernen; es würden sich also hier in einer und derselben natürlichen Gattung, ja bey einer und derselben Art, Steinfrüchte und Beeren finden, welches doch gewiß aller Philosophie widerspricht. Die Zahl eines Theils kann doch an dem Wesen einer Frucht gewiß nichts ändern. Andere Botanisten, z. B. Medicus, Ehrhart, erweitern daher den Begriff der Steinfrucht mit Recht dahin, daß sie auch die *baccas pyreniferas* Gaeren, oder die Früchte, welche unter ihrer Rinde mehrere Steinkerne oder Nüschchen haben, mit darunter begreifen.

Die Steinfrüchte unterscheiden sich

a.) nach der Consistenz der Rinde, nach welcher sie sind

beerenartig, *baccaceae*, bey welchem die Rinde aus einem mehr oder weniger saftigem Fleische besteht. Diese sind entweder

fleischig, *carnosae*, wenn das Fleisch eine ziemlich feste Consistenz hat, und sich leicht schneiden läßt, z. B. *Prunus, Persica*; oder

markig, *pulposae*, wenn das Fleisch weich, breyartig ist, und sich nicht schneiden läßt, z. B. *Lantana cornus sanguinea, alba &c.*

saftlos, trocken, *exsuccae*, welche eine einförmige trockne, entweder häutige oder lederartige, oder schwammige Rinde haben, z. B. *Sparganium, Gaura, Amygdalus u. s. w.*

faserig

faserig, fibrosae, welche, solang sie frisch sind, in nichts von den beerenartigen, und wann sie trocken sind, in nichts von den saftlosen verschieden zu seyn scheinen, darin aber von beyden unterschieden sind, daß ihre Rinde größtentheils aus beinartigen Fasern, die aus der Nusschaale entspringen, zusammengesetzt ist, z. B. bey *Coccus*, *Mangifera*, *Pedalium* &c.

Herr Medicus nennt die erste Art, die beerenartigen, saftige oder wahre Steinfrüchte, *Drupas succulentas s. veras*, die beyden letzten Arten aber, die saftlosen und faserigen, begreift er unter dem Namen der rindenartigen Steinfrüchte, *Drupae corticosae*.

b.) Nach der Zahl der Nüsse, welche in die Rinde eingeschlossen sind:

mit einer Nuss, *drupa monopyrena*, z. B. *Prunus*;

mit mehreren Nüssen, *drupa polypyrena*, z. B. *Rhamnus Alaternus L.* *Mespilus germanica L.* *pyracantha L.* &c.

c.) nach der Fächerzahl der Nüsse:

einfächerig, *unilocularis*, wann die Nuss nur eine einzige Höhle hat; z. B. *Prunus*, *Cerasus* &c.

mehrächerig, *plurilocularis*, wann sie mehrere Höhlen hat; z. B. *Cornus Linn.* mit zwey Fächern; *Melia Azederach L.* mit fünf Fächern.

d.) Nach dem Stand, den sie als Fruchtknoten in Rücksicht der ganzen Blüthe hatten:

über der Blüthe, obere Steinfrucht, *Drupa supera*, diese ist oft auf der einen Seite mit einer Nase bezeichnet, *sururrata drupa*, ob sie gleich nicht aufspringt und übrigens ganz eben; z. B. *Prunus*, *Cerasus*.

unter der Blüthe, untere Steinfrucht, *drupa infera*, diese hat selten eine Nase, ist aber oft genabelt, *umbilicata*, d. i. von dem stehengebliebenen Kelche gekrönt, z. B. *Crataegus*, *Mespilus*.

e.) Nach der Dehiscenz: Die Steinfrüchte bleiben beständig geschlossen und springen nie auf, nur *Amygdalus* macht eine Ausnahme, denn die saftlose Steinfrucht derselben springt zur Zeit der Reife auf. *Perfica*, welche eine saftige,

tige nicht auffspringende Steinfrucht hat, verdient also mit Recht davon getrennt zu werden. Einige Steinfrüchte, z. B. von Crataegus, Oxyacantha und monogyna, von Mespilus Phaenopyrum Ehrh. und Mespilus Cotoneaster, sind an der Spitze beständig offen, und die Steinchen schauen heraus.

Uebrigens unterscheiden sich die Steinfrüchte in Rücksicht der Gestalt und der Oberfläche sowohl der Rinde als der darinn enthaltenen Frucht noch auf vielfache und mannigfaltige Art.

**Stephanidophytum**, von  $\sigma\tau\pi\phi\eta\mu\delta o\gamma$  in Gestalt einer Krone, und  $\Phi u t o v$ , Pflanze, solche Pflanzen, bey welchen die untere Frucht oder der untere Saamen mit Zähnen, einer äussern Blumendecke, Haarkrone und dergleichen bleibenden Theilen gekrönt ist. Die fünfte Gattung oder Familie im Neckerschen Pflanzensysteme.

**Stellatae**, Bartsch, Linné. Die 47te von Linnés und 62te von Batschens natürlichen Pflanzensystemen. Die hierher gehörigen Pflanzen haben eine vier bis sechstheilige Blumenkrone, vier bis sechs Staubfäden, und zwei bis drei freye Saamen. Die Blätter stehen gewöhnlich quirlsformig. Linne rechnet hierher 1.) die Gattungen Phillis, Richardia, Crucianella, Spermacoce, Sherardia, Galium, Asperula, Scabrita, Valantia, Hedyotis, Knoxia, Diodia, Rubia, Anthospermum, Rubia. 2.) die Gattungen Ophiorrhiza, Spigelia, Houstonia, Oldenlandia; 3.) die Gattungen Coffea, Psychotria, Cornus, Samara, Jxora, Pavetta. Nur die in der ersten Abtheilung stehenden sind wahre Stellatae. Stemon ist so viel als Saamen, s. Staubfäden.

**Stemonodeae**, Wachendorf. Pflanzen, welche nur Blüthen mit Staubfäden oder blos männliche Blüthen haben.

**Stempel** s. Befruchtungswerzeuge weibliche.

**Stengel**, Caulis in sensu stricto, eine Art des Stammes, nemlich der Stamm der kleinen Sträucher, Halbsträucher und der Kräuter, welcher Blätter und Blüthen trägt. Seine Verschiedenheiten ergeben sich aus dem Artikel: Stamm.

**Stengelblätter.** s. Blatt in Rücksicht des Orts.

**Sternförmige** s. Stellatae.

**Stielknospen, Gemmae petiolares,** sind bey Sukow Knospen, die bey den Blattstielen stehen.

**Stigma** s. Narbe.

**Stigmatostemones**, Pflanzen, deren männliche Be- fruchtungswerzeuge an der Narbe befestiget sind. Z. B. Aristolochia.

**Stimuli** s. Brennspitzen.

**Stipes** s. Strunk.

**Stipula, Blattansatz,** s. Blattansätze.

**Stipulatio L.** die Lage und Beschaffenheit der Blatts ansätze.

**Stolones** s. Wurzelsprossen.

**Storchschnabel** s. Gruinales.

**Sträucher, frutices**, ausdauernde Holzpflanzen, welche nah über der Erde schon sich in Reste theilen und den Winter nicht von der Wurzel weg absterben.

**Strahl, Radius**, der äußere Kreis, welcher bey zusammengesetzten, gehäuften, Dolden- und Trugdoldenblüs- then von den äußern größern Blüthchen gebildet wird. Z. B. Bellis perennis, Scabiosa columbaria, Heracleum Sphon- dylium, Viburnum Opulus.

**Strahlenblume** s. Blumenkrone allgemeine.

**Strauß, Thrysus**, eine gebrängte steife Rispe, die so dicht zusammenstehende Reste hat, daß das Ganze eine enförmige oder fast eyförmige Gestalt hat. Z. B. Ligustrum vulgare.

**Striegeln, Strigae**, flache, am Grunde breite, meis- tens etwas steife Haare.

Stro-

**Strobilus** s. Zapfen.

**Strophiola** Gaertn. sind Nebentheile des Saamens, nemlich schwammige, drüsenaartige oder schwülige Fortsätze, welche meistens länglich sind und sich blos an der einen Seite des Saamens, nemlich an der Bauchseite desselben, finden, z. B. bey Aristolochia, Antirrhinum &c.

**Structura plantarum** s. Bau der Pflanzen.

**Strunk**, **Stipes**, eine Art des Stammes, nemlich der Stamm der Palmen, der Farrenkräuter und der Pilze.

**Stützen**, **Fulcra**; Unter diesem Namen begreifen die Botanisten alle Theile der Pflanze, welche von dem Stämme, der Wurzel, den Blättern und Blüthen verschieden sind, aber zur Aufrechthaltung, Bedeckung, Vertheidigung, oder zu andern Zwecken dienen. Herr Wildenow rechnet hierher die Blattansäze, **Stipulae**, die Deckblättchen, **Bracteae**, die Blattscheide, **Vagina**, die Blumenscheide, **Spatha**, den Schlauch, **Ascidium**, die Blase, **Ampulla**, das Blatthäutchen, **Ligula**, die Hülle, **Involucrum**, den Wulst, **Volva**, den Ring, **Annulus**, den Hut, **Pileus**, die Decke, **Indusium**, die Ranke, **Cirrus**, die Knospe, **Gemma**, den Knoten, **Gongylus**, den Fortsatz, **Propago**, die Drüse, **Glandula**, den Dorn, **Spina**, den Stachel, **Aculeus**, die Granne, **Arista**, das Haar, **Pilus**.

**Styloidea** Wachendorf. Pflanzen, deren Blüthen nur Pistille haben; weibliche Pflanzen.

**Stylostemones**, Pflanzen, bey welchen die männlichen Geschlechtstheile an den Griffel befestigt sind, z. B. bey den Orchiden.

**Stylus** s. Griffel.

**Styriodophytum**, von στραγγόν, in Gestalt eines Kreuzes, und φυτον, Gewächs; Pflanzen mit kreuzförmigen Blumen und Schotenfrüchten. (Linnæs Tetradynas missen.) Neckers 38te Gattung oder Familie.

**Succulentae** Batsch. Die siebente von Herrn Batschens Familien, wozu Jussieus *Semperviva* gehören. Uneigentlich zieht Herr Batsch auch die Gattungen *Adoxa* und *Chrysosplenium* hierher, welche nicht eigentlich hierher passen und von Jussieu mit mehrerem Rechte den *Saxifragis* zugezählt werden.

**Succulentae** Linn. Linnes 13te Familie, wozu er Pflanzen zählt, welche meistens fleischige Blätter haben, nemlich die Gattungen *Cactus*, *Mesembryanthemum*, *Tetragonia*, *Aizoon*, *Sempervivum*, *Septas*, *Sedum*, *Cotyledon*, *Rhodiola*, *Crassula*, *Tillaea*, *Anacampseros*, *Portulaca*, *Claytonia*, *Chrysosplenium*, *Heuchera*, *Saxifraga*, *Mitella*, *Penthorum*, *Geranium*, *Linum*, *Oxalis*, *Zygophyllum*, *Adoxa*, *Fagonia*, *Tribulus*, *Neurada*, *Averrhoa*.

**Sufficientes** Wachend. Pflanzen, deren Blüthen männliche und weibliche Geschlechtstheile haben, Pflanzen mit Zwitterblüthen, welche sich also selbst genug sind und zur Befruchtung nicht die Hülfe anderer Blüthen nöthig haben.

**Suppenkräuter** s. *Oleraceae*.

**Surculus** s. *Moosstengel*.

**Sygolliphytum** Neck. von συγκαλλυτις, Zusammensetzung, und φυτον, Gewächs; Gewächse, bey welchen die Blumen so fest mit der Frucht verbunden sind, daß sie davon getrennt werden können. Von Neckers zehnte Gattung oder Familie.

**Sympyiantherae**, von συμφυομειαι, ich wachse zusammen, und anthera. Pflanzen, deren Staubbeutel zusammengewachsen sind.

**Sympyostemones**, Pflanzen, bey welchen die unteren Theile der Staubfäden, die Träger, in einen oder mehrere Körper, ganz oder zum Theil verwachsen sind.

**Synarmophytum** Neck. von συναρμοζω, ich vereinige mich, und φυτον, Gewächs; Gewächse, welche beynd Geschlechter vereinigt und verborgene Staubfäden haben. Von Neckers 4te Gattung oder Familie.

Syna-

**Synathrophytum**, Neck. von συναθρόπιον, ich dränge zusammen, sammle, und Φυτον, Gewächs; Pflanzen, welche sehr viele Staubfäden und mehrere aufspringende zusammengehäufte Früchte haben. Von Neckers 27te Gattung oder Familie.

**Syngenesia**, die neunzehnte Klasse im Linneischen Pflanzensysteme, welche die Pflanzen mit in eine Röhre verschwachsenen Staubbeuteln enthält.

**Syngenesistae**, Pflanzen mit zusammengewachsenen Staubbeuteln.

**Systellophytum** Neck. von συστελλω, ich ziehe zusammen, und Φυτον, Gewächs; Pflanzen mit einer einfachen bleibenden Blumendecke, welche an den Säamen so anschließt, daß beyde nur eins ausmachen.

**System der Gewächse**, s. Pflanzensystem.

## L.

**Tagesblumen**; Blumen, welche sich des Morgens öffnen, den Tag über blühen, und sich des Abends schließen. Manche blühen nur einen Tag und öffnen sich den andern Morgen nicht wieder, manche blühen zwey, manche mehrere Tage.

**Tela cellulosa** s. Zellgewebe.

**Telejanthae** Wachend. von τελεσιον, perficio, ich vollende, mache vollständig, und αρδος, Blume; Pflanzen mit vollständigen Blüthen, in Rücksicht des Geschlechts, welche nemlich männliche und weibliche Theile zusammen haben.

**Temperatur der Gewächse**. So wie das Leben der Thiere von der äussern Wärme abhängt, eben so verlangen auch die Gewächse einen bestimmten Grad derselben. Pflanzen aus wärmeren Gegenden verlangen, eben so wie Thiere aus solchen Gegenden, mehr Wärme, als die, denen die Natur ein kaltes Klima zur Wohnung angewiesen hat. Dies  
Aa 3

Dieses sind längst bekannte und durch die Erfahrung hinsächlich bestätigte Thatsachen. Ob aber die Pflanzen, wie die Thiere, einen bestimmten eigenthümlichen Grad der Wärme haben, und denselben, das Medium, worin sie leben, mag seine Wärmegrade bis zu einem gewissen Ziele vermehren oder vermindern, behalten, ist eine Frage, deren Beantwortung wir unsern Lesern schuldig zu seyn glauben.

Das Vermögen Wärme zu erzeugen und sich durch einen bestimmten Grad derselben gegen die nachtheiligen Folgen der Vermehrung oder Verminderung der äussern Wärme bis zu einem gewissen Ziele zu schützen, hat man lange Zeit vorzüglich und fast nur allein auf die mit wahren Lungen versehene Thiere eingeschränkt. Von Fischen, Amphibien, Insekten und Würmern glaubte man und wollte es durch Versuche erwiesen haben, daß sie keinen eigenthümlichen Wärmegrad besäßen, sondern blos die Temperatur des sie umgebenden Medium annähmen und sich also, wie andere unbelebte unorganische Körper, blos leidend verhielten. Noch weniger wagte man es den Vegetabilien einen eigenthümlichen Wärmegrad zuzueignen.

Aber Leben und Wärme, es sey in welchem Grade es wolle, scheinen, wie Herr Doctor Schöpf ganz recht sagt, unzertrennlich mit einander verbunden zu seyn, und gewiß ist es, daß man die genaue Bestimmtheit über den Grad der eigenthümlichen Temperatur der sogenannten kaltblütigen Thiere und der Pflanzen bisher vermißt hat. Läge es nicht außer den Gränzen des gegenwärtigen Werkes, so könnten wir durch mehrere Versuche und Erfahrungen erweisen, daß Fische und Amphibien eine eigenthümliche Temperatur besitzen; und wer sich nur eine kurze Zeit mit Insektsammeln beschäftigt hat, wer im Winter die im Freyen hängende Puppen, die unter einer dünnen Erdschichte, blos unter ein wenig Moos verborgenen Raupen und Puppen aufgesucht hat, wird gefunden haben, daß sie, wenn auch der Frost mehrere Fuß tief in die Erde gedrungen, doch gesund und munter erhalten waren und zur bestimmten Zeit die Schmetterlinge sich aus ihnen entwickelten, daß sie also vermöge einer eigenthümlichen Temperatur der Kälte und dem Froste widerstehen konnten. Aber wir wollen von unserer Bahn nicht abweichen, und blos die Frage: Haben die Gewächse eine eigenthümliche Temperatur? hier zu beantworten suchen.

Wären

Wären die Pflanzen Körper, welche gar keine eigenthümliche Temperatur besäßen, sondern blos die Temperatur des sie umgebenden und auf sie wirkenden Mediums annähmen, so würde man keinen Unterschied zwischen Gewächsen heißer, gemäßiger und kalter Gegenden gewahr werden (s. Pflanzen, Geschichte derselben,) sondern alle Pflanzen würden auch aller Orten wachsen, leben und gedeihen können; es würde ihnen dann gleichgültig seyn, welchem Grade der Wärme sie ausgesetzt wären, und sie würden uns blos als Maschinen erscheinen, die nicht von einer eigenthümlichen Lebenskraft, sondern blos von äußern Einflüssen regiert würden. Es hat die Vorsehung allen Pflanzen eine gewisse eigenthümliche Temperatur mitgetheilt, und nach derselben hat sie auch jeder Pflanze, so wie jedem Thiere, einen gemessenen Umsang von Wärme bestimmt, innerhalb welchem sie wachsen, ihre Vollkommenheit erreichen und die Absichten ihres Daseyns erfüllen kann. Bey einigen ist die eigenthümliche Wärme schwach, es ist ihnen ein beträchtlicher Grad von Kühle mitgetheilt, und sie erfordern daher eine stärkere auf sie wirkende äussere Wärme, welche, wann sie außer ihrem heimischen Klima wachsen sollen, ihnen durch Kunst gegeben werden muss. Andere haben einen hohen Grad von eigenthümlicher Wärme, und wissen sich mit gar wenig äußerer Wärme zu behelfen, sie gedeihen, wachsen und blühen selbst bey starrender Kälte. Viele haben eine solche glückliche Temperatur, daß sie beträchtlichen Graden sowohl von Hitze als von Kälte widerstehen und sich leicht an Abwechselung von Hitze und Kälte gewöhnen können. Die Pflanzen aus den wärmeren europäischen Ländern zeigen sich schon merklich empfindlich gegen eine Kälte von 45—40° Grade, und die aus dem heißen Erdstriche ertragen eine Wärme von 110—120 Graden (Fahrenh.) hingegen sterben schon die meisten davon bey einer Kälte von nur 50 Graden. Die Pflanzen kalter Länder und hoher Gebirge ertragen die grösste Kälte ohne allen Schaden, zwischen Eis und Schnee befinden sie sich wohl, vertragen aber kaum eine Wärme von 86 Graden Fahrenh. Daher kommt es, daß Pflanzen, welche in Lappland auf ebenem Boden wachsen, in südlicheren Gegenden nur die Gebirge und weiter südlich die Alpen besitzen. Wenn man diese Pflanzen in ein Treibhaus, oder in einem warmen Garten pflanzet, so fangen sie zuerst an schwelgerisch zu wachsen, aber in kurzer Zeit erschöpfen sie sich

sich und sterben dahin. Wärme erfordernde Pflanzen hingegen in eine kalte Lage verpflanzt hören erst auf zu wachsen, verliehren dann ihre Blätter, bringen weder Blüthen noch Früchte, ihre Theile entwickeln sich nicht, ihre Säfte erstarren und mit ihnen geht Gesundheit und endlich das Leben selbst verloren.

Indessen da wir keine Gelegenheit haben, die Pflanzen der heißen und kalten Zonen in ihrem ursprünglichen Vaterlande zu beobachten, und da dieselben, wenn wir sie auch darinn beobachten könnten, nicht so sehr der Abwechselung der Witterung, bald einer drückenden Hitze, bald einer empfindlichen Kälte, wie die der gemäßigt Zone, ausgesetzt sind, so können wir auch weit weniger das Daseyn einer eigenthümlichen Temperatur und die für sie wohlthätigen Folgen derselben, beobachten, und man könnte die von uns angeführten Erscheinungen, die sich bey ihnen in Rücksicht der Ertragung der Hitze oder Kälte zeigen, blos als Resultate der Verschiedenheit ihrer Organisation, der Beschaffenheit ihrer Säfte und des Einflusses der äußern Temperatur auf dieselben ansehen. Allein bey den Pflanzen der gemäßigt Himmelsstriche, welche bey einem beständig gleichen Organismus bald eine sehr große, sengende Hitze, bald eine außerordentliche Kälte ertragen, und bey allen, oft sehr schnell aufeinander folgenden, Abwechselungen der Witterung doch frisch und gesund bleiben, kann man eine eigenthümliche Temperatur nicht verkennen. Wir wollen einige Beweise für diese Behauptung anführen.

Pflanzen, oder Theile von Pflanzen, welche einmal gefroren waren, sind getötet, oder haben das Vermögen ferner zu vegetiren, als worin das Pflanzenleben besteht, gänzlich und auf immer verloren, und man schätzt eine Pflanze für erfroren, wenn sie nach ausgestandener Kälte ansingt welk zu werden und aufhört die sonst gewöhnlichen Erscheinungen darzustellen. Ehe aber in wirklicher Vegetation siehende Pflanzen gefrieren, müssen sie erst getötet werden, dann kein belebter Körper kann, so lange noch Leben in ihm ist, gefrieren; (s. Freyer de vita, Blumenbach medicin. Bibliotter Band S. 458.) aber getötet werden kann eine Pflanze oder ein Theil derselben durch einen weit geringeren Grad von Kälte, als zum Gefrieren ihrer Säfte nothwendig ist. Nun aber überleben Bäume und Pflanzen in verschiedenen Gegens-

Gegenden und unter verschiednen Umständen große und die heftigsten Grade der Kälte; sie waren daher nicht getötet, nicht gefroren, und haben folglich der Kälte widerstanden.

Eine der ersten und der wichtigsten Quellen, aus welcher diese Widerstandsfähigkeit entspringt, ist die Lebenskraft, dieses allgemeine Attribut aller organischer Körper, welches sich aus den davon abhangenden Erscheinungen leichter erkennen als erklären lässt. Unter beweis durch Versuche, daß ein lebendes Blatt ungleich langsamer gefror, als ein schon vorher durch den Frost getötetes; dann jenes musste, ehe es gefrieren konnte, erst durch den Frost getötet werden.

Die Lebenskraft hängt aber nicht allen Pflanzen, auch nicht allen Theilen einer und derselben Pflanze, in gleichem Maße an. Eine noch junge Pflanze hat eine schwächere Lebenskraft, als eine alte; eine frische hat eine schwächere als eine gesunde. Daher erfriert eine junge Pflanze weit eher, als eine ältere; eine frische weit eher als eine gesunde. Bäume und Sträucher sind gleichsam zusammengesetzte Pflanzen, folglich nicht in allen Theilen gleichartig, und also auch nicht in allen Theilen mit gleichstarker Lebenskraft versehen. Daher erfrieren die jungen Triebe weit eher als die ältere, frische Theile, in welchen die Lebenskraft schon geschwächt war, eher als die gesunden.

Zwar äußert sich diese Lebenskraft nicht in steter ununterbrochener und gleichförmiger Thätigkeit; im Winter wird ihre Wirksamkeit bey unsren Bäumen und Pflanzen auf eine Zeitlang vermindert, aber darum noch nicht aufgehoben und vernichtet. Eben so wenig als man sagen kann, daß bey dem Murmelthiere, bey den Siebenschläfern, bey den Insekten, welche den Winter in einer Erstarrung liegen, die Lebenskraft aufgehört habe, eben so wenig kann man sie im Winter den Gewächsen absprechen. Auch die Bäume und Pflanzen halten ihren Winterschlaf, und die wahrscheinliche Ursache davon, daß bey ihnen im Winter ihre innere Temperatur der Temperatur der äußern Atmosphäre nicht gleich befunden wird, liegt vorzüglich in ihrer noch bestehenden Lebenskraft.

Zwar gibt es noch andere Ursachen, warum eine Pflanze vor der andern vorzüglich Kälte ausdauern kann, und diese

liegen vorzüglich in der Verschiedenheit ihrer Bestandtheile, ihrer Textur, in der Mischung ihrer Säfte, in der größern und geringeren Dicke ihrer Rinde, desgleichen in der mehr oder weniger schwammigten Consistenz derselben. Allein könnten diese allein, unabhängig von der Lebenstrafe, jene Wirkungen bey den Pflanzen hervorbringen, so müßte ein töder Stamm im Winter eben die innere Temperatur, wie ein lebender haben, eben so langsam als ein lebender gefrieren, wovon man aber in jedem Winter das Gegentheil sehen kann. Ein abgehauener der Lebenstrafe beraubter Tannenast gefriert bey einer mäßigen Kälte, und in den nördlichen Gegenden unserer Erde sind viele und große Madelwälder, die noch da, wo vor Kälte kein anderer Strauch mehr wachsen kann, mit ihren immer grünen Zweigen die härtesten Winter aushalten. Die Wurzeln der Birken, der Erlen, der Weiden, selbst der Obstbäume, sind oft mit dickem Eise bedeckt und leiden dennoch keinen Schaden, da ein frischer Zweig ziemlich bald, und noch schneller ein abgehauener, der Lebenstrafe beraubter Ast gefriert. Diese einfachen Erfahrungen beweisen offenbar, daß den Pflanzen mit der Lebenstrafe das Vermögen sich vermittelst einer eigenthümlichen Temperatur, eines eigenen Grades von Wärme, gegen die Kälte bis zu einem gewissen Grade zu schützen, verliehen ist.

Einige Theile von Pflanzen leiden durchaus von keinem Grade der Kälte. Dieses ist vorzüglich ein Vorrecht alter Arten von Saamen, solang sie trocken sind und sich zu entwickeln noch nicht angefangen haben. Ohne Bedenken kann man sie jedem Grade der Kälte aussetzen und braucht nicht in Sorge zu seyn, daß der Keim in ihnen ersterben, oder irgend ein Theil von ihnen von dem Froste beschädigt werden möge. Einen keimenden Saamen aber vermag eine oft geringe Kälte zu töden. — Aehnliche Vorrechte scheinen auch die Wurzeln zu gemessen. Diese erhalten oft ihr Leben, nachdem Blätter und Stengel durch Kälte getötet sind. Die Wurzel sehr vieler, selbst übrigens sehr zarter Geswächse, sind oft lange Zeit hindurch in Eis begraben und leben doch und erfüllen bey rückkehrendem Frühlinge alle ihnen angewiesene Funktionen. Man erkennt ohnstreitig hierin die waltende Vorsehung, die Weisheit des Schöpfers, daß Saamen und Wurzeln als die wichtigsten Theile zur Er-

Erhaltung und Fortpflanzung der Gewächse, ein ausschliessendes Vorrecht gegen den Eindruck der Kälte erhalten haben.

Es giebt nicht nur gewisse Pflanzen-Arten und Gattungen, sondern auch ganze Familien, welche der Kälte den kräftigsten Widerstand leisten. Hierher gehören vorzüglich die Gräser, die Laubmoose und die Flechten.

Diese einfache Thatsachen, welche jeder in der freyen Natur beobachten kann, zeugen von einem eigenthümlichen Wärmegrad der Gewächse, welcher durch die Unterschenen und Schöpfischen Versuche noch mehr ausser Zweifel gesetzt wird. Wir wollen nur einige dieser Versuche anführen.

Hunter brachte eine dreijährige Fichte unter Wasser in einer künstlichen Kälte, von 15 bis 17 Grad Fahrenh. Der jüngste Trieb erfror. Die Fichte wurde in die Erde gesetzt, der jüngste Trieb blieb weit, der erste und zweyte hingegen waren frisch.

Von einer jungen Haferpflanze, welche erst drey Blätter hatte, wurde ein Blatt in eine künstliche Kälte gehalten, welches sogleich erfror, die Wurzel wurde in eben diese kalte Mischung gebracht, blieb aber unversehrt. Sie wurde darauf gepflanzt, und es wuchsen alle Theile, nur das erfrorene Blatt nicht. Eben diesen Versuch wiederholt Huns ter mit einer Bohne, und der Erfolg war derselbe.

Das Blatt einer andern jungen Bohnenpflanze wurde in einer kalten Mischung zum Gefrieren gebracht, ein anderes frisches Blatt wurde in ein bleernes Gefäß aufgesetzt gelegt, und nebenbei legte man das erfrorene Blatt, welches vorher aufgethauet war, und setzte das Gefäß in eine kalte Mischung. Der Rand des frischen Blattes fror so weit er mit dem bleernen Gefäß in Berührung stand, zwischen 17 — 15 Gradern, die Atmosphäre war 22 Grad. Das gefrorene Blatt fror weit eher. Der Versuch wurde mit gleichem Erfolge wiederholt.

Der ausgepreßte Saft des Spinats und Kohls gefror bey 29 Grad, und thauete zwischen dem 29 und zoten wieder auf. Der gefrorene Saft wurde in ein Gefäß gethan und in ein anderes mit kalter Mischung von 28 Gradern gesetzt. Die Blätter einer wachsenden Fichte und Bohne wurden auf die gefrorene Flüssigkeit gelegt, die auf dieser Stelle nach einigen Minuten aufthauete. Eben diese Wirkung zeigten

zeigten die Blätter, wenn sie auf eine andere gefrorene Stelle gerückt wurden.

Einen größeren Grad eigenthümlicher Wärme besitzen alle Gewächse, welche zähre Säfte haben, diese können daher auch der Kälte in einem vorzüglichern Grade, als andere, welche dünnere, flüssigere Säfte haben; widerstehen. Bäume, wann sie ihre Blätter abgeworfen haben, sind in einem hohen Grade unempfindlich gegen die Kälte, so lang aber die Blätter noch bey ihnen gegenwärtig sind, äußerst empfindlich gegen dieselbe. Die Ursache scheint darin zu liegen, daß alle Säfte, sobald und solang die Blätter am Baume sind, schnell nach oben steigen und auch durch die Blätter noch viele Feuchtigkeit eingesogen wird, die Säfte also weit mehr verdünnt seyn müssen, folglich auch um so eher leiden können. Bey früh eintretenden Wintern findet man, daß Bäume, die entblättert sind, nicht Schaden leiden. Z. B. im Winter 170 $\frac{2}{3}$  erfroren fast alle Obstbäume in Europa, die Maulbeerbäume ausgenommen, welche man zum Unterhalte der Seitenwürmer kahl gepflückt hatte.

Die Wärme in den Gewächsen ist aber nicht von der Art, daß unser eigenes Gefühl uns davon belehren könnte. Die sogenannten kaltblütigen Thiere haben unstreitig einen eigenen Wärmegrad, und dennoch werden wir eine Eideche, einen Frosch kalt finden.

Die eigenthümliche Temperatur der Gewächse ist von der Beschaffenheit, daß sie nicht blos der Kälte, sondern auch der Hitze bis zu einem gewissen Grade widerstehen können. Wenn man bey heißen Sommertagen ein von Gewächsen entblößtes der Sonne ausgesetztes Land berührt, und gleich darauf die Hand auf einen frischen, gleichfalls der Sonne ausgesetzt gewesenen Rasen legt, so wird man die Erde viel heißer als den Rasen finden. Früchte, die, der Sonne ausgesetzt, am Baume hängen, werden sehr fühl seyn, da doch ein Glas Wasser in weit kürzerer Zeit warm seyn wird.

Sonnerat fand auf der Insel Lucon einen Bach, worin das Wasser so heiß war, daß ein Thermometer darin gesaugt 174 Grade Fahrenh. zeigte. Wenn Schwalben sieben Fuß hoch darüber wegflogen fielen sie sogleich ohne Bewegung nieder; dessen ungeachtet bemerkte er an den Ufern derselben zwey Aspalatusarten und den Vitex Agnus castus, die

die mit ihren Wurzeln in den Bach reichten. Auf der Insel Lanna fanden die Herrn Forster den Boden in der Gegend eines feuerspeienden Berges auf 210 Grad Fahrenh. erwärmt, und doch war er mit blühenden Gewächsen besetzt. Die Tremella ihermalis vegetirt in dem Carlsbader Wasser in einer Wärme die bis zu 145 – 150 Graden steigt, und die Ulva labyrinthiformis vegetirt in den warmen Quellen bey Padua, welche über 125 Grad Fahrenh. haben.

Zwar sind alle vegetabilische Körper langsame Leiter für Wärme und Kälte, sie nehmen von beyden den Eindruck lange nicht so schnell an, als z. B. Stein, Metalle, und diese Beschaffenheit gewährt schon den Pflanzen einen mächtigen Schutz, sowohl gegen die Hitze, als gegen die Kälte. Die Brechung der Sonnenstrahle und ihr verschiedenes Absprallen von der Oberfläche der Pflanzen, mag in einiger Rücksicht und nach den verschiedenen Beschaffenheiten derselben ebenfalls den Eingang der Wärme in die innere Substanz der Pflanzen verhindern oder erschweren. Allein wären dieses die einzigen Ursachen des Widerstandesvermögens gegen die Hitze, so würde sich kein Unterschied zwischen toden und lebenden, zwischen franken und gesunden, Pflanzkörpern finden, beide würden der Hitze in gleichem Maasse widerstehen. Aber man befühle an einem recht heißen Tage einen toden und einen lebenden, oder einen franken und gesunden Ast eines und desselben Baumes, und man wird gewiß verschiedene Empfindungen wahrnehmen, man wird gewiß jenen um vieles wärmer finden als diesen. Die Erfahrung lehrt, wie viel schneller die Wärme in einen toden Körper eindringt und dessen Auflösung befördert.

Die in den Pflanzen wohnende Lebenskraft ist also die Hauptursache auch dieses Widerstandsvermögen der Pflanzen gegen die Hitze, und die wichtigste Beschützung gegen den Eindruck einer allzugroßen äussern Wärme gewährt ihnen ihre Ausdünstung, eine wesentliche Wirkung des in ihnen bestehenden Lebens. Ausdünstung überhaupt erzeuget Kälte; daher fällt das Thermometer jedesmal um einige Grade, wenn dessen Kugel befeuchtet und diese Feuchtigkeit in die Luft aufgenommen wird. Pflanzen dünnen mehr oder weniger als nach dem Verhältnisse der äussern Wärme und des Vorrathes an Feuchtigkeit, welcher ihnen zu Theil wird. Daher ertragen Pflanzen einen ungleich größern Grad von Hitze,

Hitze, wann sie in einem gehörig feuchteten, als wenn sie in einem dünnen Boden stehen; und doch ist die Menge der Ausdünstung der Pflanzen auf einem trocknen Boden sehr beträchtlich. Ein Trinkglas von 20 Quadratzellen Inhalt, das Herr Watson bey heissem Sonnenschein, nachdem es einen Monat lang nicht geregnet hatte, umgekehrt auf einen sehr kurz abgemähten Grasplatz stehet, war in zwey Minuten voll Dünste, und in einer halben Stunde ließen inwendig allenthalben Wassertropfen herunter. Um die Menge des aufgestiegenen Dunstes zu berechnen, ließ er das Glas immer eine Viertelstunde stehen, wischte es dann mit einem zuvor genau abgewogenen Stücke Musselin aus, wog nachher diesen Musselin, und nahm so ausmehren an gleichem Tage zwischen 12 und 3 Uhr angestellten Versuchen dieser Art eine Mittelzahl, und stand so nach dieser Berechnung, daß ein Morgen Feldes in 24 Stunden über 1600 Gallonen Wasser ausdünste. (S. Chemical Essays by Rob. Watson Vol. III. Crells chemische Annalen 1784. S. 465.) Es werden demnach die Pflanzen, unter gegebenen Umständen, bey zunehmender äußerer Wärme, und durch die dadurch zugleich vermehrte Ausdünstung, schon eine etwas kühtere Atmosphäre um sich her zu verbreiten im Stande seyn, und sich selbst folglich kühler erhalten.

Noch eine besondere Ursache der eigenthümlichen und bey Hitze und Kälte (versteht sich beyde bis zu einem gewissen, und nach der verschiedenen Natur der Gewächse verschieden Grade genommen) ziemlich gleichen Temperatur der Gewächse, ist in ihrem Vermögen, im Sonnenscheine reine Lebensluft, und des Nachts und im Schatten Stickluft auszustoßen, zu suchen. Die reine Lebensluft enthält eine größere Menge gebundener Wärme, als die Stickluft. Das Aussstoßen der Lebensluft erhält also im Sonnenscheine, wo den Pflanzen eine warme Mischung ihrer Säfte nachtheilig wäre, dieselben kühl, so wie bey der Nacht, wo ihnen eine wärmere Mischung vortheilhafter ist, sie durch das Aussstoßen der Stickluft mehr erwärmt werden.

Zur eigenthümlichen Temperatur der Gewächse scheint auch das Verdünnen und Verdicken der Säfte nicht wenig beizutragen. Bekanntlich schlucken Körper, die sich auflösen, eine Menge Wärme ein, so wie sie dieselbe beym Verdicken von sich geben. Am Tage lockt die Sonne den Saft.

Gast nach oben, alle erdig salzigen Theile bleiben aufgelöst und schlucken die Wärme stark ein, daß dadurch ihre Atmosphäre kälter werden muß. In der Nacht, und bey kalter Witterung, wo sich die Säfte verdicken, strömt die Wärme aus, uod muß dadurch die Atmosphäre der Pflanzen wärmer erhalten.

S. Schöpf über die Temperatur der Pflanzen. Naturforsch. St. 23. Abhändl. I.

Rosenhals Versuche, die zum Wachsthum der Pflanzen benötigte Wärme zu bestimmen. Erfurt 1784.

Martin Strömer über die Ursache, warum die Bäume bey starkem Winter erfrieren. Schwed. Abh. B. I. 1739.

Wildenow Grundriß der Kräuterkunde S. 305. §. 254. und S. 322.

Terebinaceae Juss. Die 12te Ordnung der 14ten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, wovon folgende Charaktere angegeben werden: (Class. XIV. Plantae dicotyledones polyperatae. Stamina perigyna. Ord. XII.) Calyx monophyllus inferus definite partitus. Petala definita, (rarius nulla) imo calyci inserta, ejusdem laciniis numero aequalia et alterna. Stamina totidem petalis alterna, aut dupla, eidem punto inserta. Germen superum, simplex aut definite multiplex. Germini simplici stylus unicus (raro nullus) cum stigmata simplici vel partito, aut multiplex cum numero stigmatum aequali; fructus capsularis aut baccatus drupaceusve, uni aut multilocularis loculis monospermis. Germini multiplici styli aut et stigmata totidem simplicia; capsulae totidem monospermae distinctae. Semina plurimumque in ossea nuce recondita. Coreuli perispermio destituti, radicula lateralis et reflexa in lobos. Caulis arborescens aut frutescens. Folia alterna, non stipulacea, simplicia aut ternata aut inpari pinnata. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher:  
**I. Germen simplex.** *Fructus unilocularis monospermus.* Cassuvium Lamark. (*Anacardium L.*) *Anacardium L.* Lamark. (*Semecarpus L. S.*) *Mangifera L.* *Connarus L.* *Rhus L.* *Rourea Aubl.*  
**II. Germen simplex.** *Fructus multilocularis, loculis quibusdam interdum abortivis.* *Cneorum L.* *Rumphia L.* *Comocladia L.* Brown. *Canarium L.* *Jicca Aubl.* *Amrys L.* *Tottalia Juss.* (*Vepris Commers.*) *Schinus L.* *Spathelia L.* *Terebinthus T.* (*Pistacia L.*)

Bursera L. Tolnifera L. Tapiria Aubl. Poupartia Commers.  
Spondias L. *III.* Germeri multiplex Fructus multicapsularis  
capsulis monospermis. Simaba Aubl. Aylantus Desfont. Brucea  
Mill. *IV.* Genera Terebinaceis affinia, distincta perispermo se-  
minis carnosum et inde Rhamnis contermina Cnestis Juss. Fagara L.  
Zanthoxylum L. Ptelea L. *V.* Genera Terebinaceis affinia,  
perispermo carnosum destituta. Dodonaea L. Averrhoa L. Juglans L.

Ternariae Wachend. Pflanzen, welche drey Staub-  
fäden und eben so viele Theile oder Abschnitte beyder Blü-  
mendecken, des Kelches und der Krone haben.

Testa s. Saamenhaut äußere.

Tetradynamiae Linn. } Pflanzen, welche vier längere  
Tetradynamistae } und zwey kürzere Staubfäs-  
den haben, daher

Tetradynamia, die 14te Klasse im Linneischen Sexual-  
systeme, welche solche Pflanzen enthält.

Tetraforae Camell. Pflanzen mit vierfach aufsprin-  
gender Frucht. Die fünfte Klasse im Camellischen Pflanzens-  
ysteme.

Tetragynae, Pflanzen mit vier Stempeln oder wenigstens so vielen Griffeln oder Narben, daher Tetragynia, eine Ordnung im Linneischen Sexualsysteme, welche solche Pflanzen enthält.

Tetramacrostemones Wachend. Pflanzen, bei welchen vier Staubfäden länger als die übrigen sind; von τετρας, quaternarius numerus, μακρος, longus, und σπαρτος, stamen.

Tetrandrae Linn. Pflanzen mit vier Staubfäden, daher Tetrandria, eine Klasse oder Ordnung im Linneischen Sexualsysteme, welche solche Pflanzen enthält.

Tetrantherae s. Tetrandrae.

Tetrapetalae Wachend. Pflanzen mit vierblätterigem Krone.

Tetra-

**Tetraplostemones** Wachend. Pflanzen welche viermal so viel Staubfäden als Theile oder Abschnitte der Krone haben.

**Tetraspermae** Wachend. Pflanzen mit vier nackten Saamen.

**Tetraestemones** s. **Tetrandrae**.

**Testrastylae** s. **Tetragynae**.

**Thalamopetalae** Wachend. Pflanzen, bey welchen die Blumenblätter dem Blumenboden einverleibt sind.

**Thalamostemones**, Pflanzen, bey welchen die Staubfäden dem Blumenboden einverleibt sind.

**Theca** Gaerin. s. Knospenbüchse.

**Theca** Medic. s. Beerenkapsel.

**Theca** Scopol. ein doppeltes Saamengehäuse, wovon das äußere ausspringt und das innere den Saamen einhüllt. Z. B. die Frucht von *Evonymus*, bei welcher Scopoli den Arillus als das innere Gehäuse ansieht.

**Theca** Wildenow. s. Moosbüchse.

**Thränenzzeit**; die Zeit wo Zweige, denen die Enden abgeschnitten sind, oder verwundete Stämme den Saft fließen lassen, daß man ihn sammeln kann.

**Thymeleae** Juss. Die zweyte Ordnung der sechsten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, wovon folgende Charaktere angegeben werden; (Class VI Plantae dicotyledones, speciales. Stamina perigyna. Ord. II) Calyx monophyllus tubulosus, inferus. Corolla nulla; sed in quibusdiam squamae petaloides e calycis sauce enatae, corollam polypetalam mentientes. Stamina definita, ibidem inserta, laciniarum calycinarum saepius dupla, quorum alia iisdem opposita, alia alterna. Germen superum simplex; stylus unicus; stigma saepius simplex Semini unicum superum nudum aut baccatum aut calyce tectum. Cauli perispermio destituti radicula superior. Caulis saepe frutescens.

cens. Folia plerumque alterna. Jüssieu zählt hierher die Gattungen *Dirca* L. *Legetta* Juss. *Cansiera* Juss. *Daphne* L. *Passerina* L. *Stellera* L. *Struthiola* L. *Lachnea* L. *Dais* L. *Gnidia* L. *Nectandra* Berg. *Quisqualis* L.

**Thrysus** s. Strauß.

**Zollkräuter** s. Luridae.

**Tomentum** s. Filz.

**Tracheae** s. Luftgefäß.

**Trachytophytum** Neck. von τραχυτος, Rauhigkeit, und Φυτον, Gewächs. Rauhblättrige Pflanzen mit vielen gehäuften nicht ausspringenden Saamenbehältnissen, achenae. Die zwölfe von Neckers Gattungen oder Familien.

**Träger**, filamenta. Der untere Theil der Staubsäden, welcher die Staubbeutel trägt und ihnen zur Erhebung und Stütze dient. Sie sind verschieden

a.) nach ihrer Gestalt und Spize:

haarförmig, *capillaria*, welche gleich dick und so fein als ein Haar sind;

fadenförmig, *filiformia*, wie die vorhergehenden gestaltet, nur dicker;

walzenförmig, *cylindria*, im Umfange rund und noch dicker als die vorhergehenden;

pfeilförmig, *subulata*, die sich nach oben allmählig zuspißen;

ausgebreitet, *dilatata*, die zu beyden Seiten zusammengedrückt sind, so daß sie ganz breit und blattförmig aussehen;

ausgerandet, *emarginata*, an der Spize mit einem Ausschnitte;

herzförmig, *cordata*, oben ausgebreitet, nach der Basis spitz zulaufend und an der Spize mit einem Ausschnitte;

keilförmig, *cuneata*, oben ausgebreitet, nach der Basis spitz zulaufend, und an der Spize ohne Ausschnitt;

zweyspaltig, *bifida*, an der Spize in zwey Theile gespalten;

viele

vielspaltig oder ästig; *multifida s. ramosa*, in viele Astete zertheilt;  
gegliedert, *articulata*, durch ein Glied in zwey Theile getheilt.

b.) In Rücksicht der Richtung:

gerade, *recta*, grade aus, und mit der Achse der Blume parallel stehend;

gegeneinander geneigt, *conniventia*, wenn mehrere mit ihren Spizien einander zu gebogen sind;

gekrümmt, *incurva*, von einer gebogenen Gestalt;

abwärtsgebogen, *declinata*, allmählig ohne einen starken Bogen zu beschreiben niedergebogen und meistens mit der Spize wieder etwas aufgerichtet.

c.) In Rücksicht des Verhältnisses unter sich:

gleich lang, *aequalia*, alle von einer Länge;

ungleich, *inaequalia*, wenn einige länger, andere kürzer sind. Linne unterscheidet hier vorzüglich

die zweymächtige, *filamenta s. stamina didynama*, wenn zwey länger sind als die übrigen; und

die viermächtigen, *tetradynama*, wenn vier länger als die übrigen sind.

d.) In Rücksicht ihrer Verbindung unter sich:

frey, *libera*, bis auf den Grund von einander abgesondert;

zusammengewachsen, *connata*, wenn zwey oder mehrere Staubfäden ganz oder zum Theil mit einander verwachsen sind. Linne unterscheidet hier

die einbrüderigen, *monadelpha*, wenn sie alle in einem Körper mit einander verwachsen sind;

die zweibrüderigen, *diadelpha*, wenn sie in zwey Körper vereint sind;

die vielbrüderigen, *polyadelpha*, wenn sie in mehr als zwey Körper oder Häufen verwachsen sind.

e.) In Rücksicht des Orts der Einfügung s. Staubfaden.

f.) In Rücksicht der Staubbälge:

fruchtbar, *fertilia*, mit Staubbälgen versehen, welche einen fruchtbaren Pollen enthalten;

unfruchtbar, *sterilia*, *manca*, mit unvollkommenen, mit keinem, oder wenigstens keinem fruchtbaren Pollen versehenen Staubbeuteln, (z. B. *Salvia*, *Gratiola*, welche zwey fruchtbare, und zwey mit unvollkommenen Antheren haben,) oder derselben ganz beraubt, (z. B. *Geranium eicutarium*, welches fünf fruchtbare und fünf Staubbeutellose Träger hat;) im letzten Falle nennt man sie auch *castratae* Träger, *filamenta castrata*.

Die verschiedene Einfügungsart der Träger, deren wir in dem Artikel: Staubfäden, gedacht haben, ist ein klarer Beweis, daß sie nicht aus einem bestimmten Pflanzentheile oder Eingeweide, sondern, wie Hedwig gründlich gelehrt hat (s. Leipz. Magaz. 1782. St. 3.) aus den Nahrungs- oder Spiralgefäßen der Theile entstehen. (s. auch: Lebensgeschichte der Pflanzen.) Der innere Bau der Träger ist bey allen fast derselbe, sie bestehen aus lauter Gefäßen und aus einem dünnen Zellengewebe; auch ihre Consistenz ist ziemlich einformig; sie sind meistens weich und biegsam, wenige sind hornartig, ferkartig oder holzartig; verschiedene sind reizbar und bewegen sich, einige wenn sie gereizt werden, und zwar nach der entgegengesetzten Richtung des ihnen beygebrachten Stöfes, andere aber auch ohne äußerlichen Reiz.

**Traube, Racemus**, nennt man die Art von Blüthenstand, wo an einem Hauptstengel mehrere gestielte Blumen befestigt sind, deren Stiele von ziemlich gleicher Länge, oder die untern nur ein geringeres länger als die obern sind. Sie ist

1.) gleich, *aqualis*, wenn die Blüthen an allen Seiten des Hauptstiels und auch nach allen Richtungen stehen;

einseitig, *unilateralis*, *secundus*, wenn nur an der einen Seite des Hauptstiels Blüthen stehen;

einseitig geneigt, *heteromallus*, wenn die Blüthen zwar an allen Seiten des Hauptstiels stehen, aber alle nach einer Seite gebogen sind. Einige Schriftsteller nennen diese Art Traube auch *racemum secundum*.

2.) schlaff, *laxus*, welche sehr biegsam ist;

steif, *strictus*, welche nicht leicht zu beugen ist.

3.) aufrecht, *erectus*, welche in die Höhe gerichtet ist;

gerade,

gerade, *rectus*, die mit der Richtung des Zweigs gleich läuft.

überhangend, *nutans*, wenn der Hauptstiel wenigstens in der Hälfte von der Spitze an so umgebogen ist, daß die Spitze zur Erde sieht, übrigens aber ohne Verletzung zurückgebogen werden kann;

übergebogen, *cernuus*, wenn blos die Spitze umgebogen und dabei so steif ist, daß sie sich nicht leicht zurück biegen läßt;

herabhängend, *pendulus*, welche von der Basis an gerade unter sich hängt.

4.) einfach, *simplex*, wenn der Hauptstiel ohne Aeste ist; zusammengesetzt, *compositus*, wenn der Hauptstiel sich in Aestetheilt, und jeder Ast eine besondere Traube bildet;

gepaart, *conjugatus*, wenn zwey Trauben auf der Basis an einem Stengel vereint sind.

5.) nackt, *nudus*, ohne Blätter oder Nebenblätter; blätterig, *foliatus*, die mit Blättern oder Nebenblättern besetzt ist.

**Triandrae, Triantherae, Pflanzen mit drey Staubfäden;** daher *Triandria*, eine Klasse oder Ordnung, die solche Pflanzen enthält.

**Tricocceae** Batsch. Linn. Gewächse, deren Frucht aus verschiedenen, meistens drey, Cocculis (s. *Coccum*) zusammen gesetzt ist. Linne zählt hierher die Gattungen Cambogia, Euphorbia, Dalechampia, Clutia, Andrachne, Phyllanthus, Olyris, Crotou, Tragia, Acalyphe, Cneorum, Jatropa, Ricinus, Cliffortia, Mercurialis, Hernandia, Sterculia, Carica, Hura. Gärtner zählt auch noch die Gattungen Emblica, Xylophylla, Buxus, Diosma, Dieramnus und Bradleja G. hierher. Die Tricocceae machen bey Linne die 38te und bey Batsch die 18te Familie aus.

**Triforae** Camell. Gewächse, welche eine dreifach aufspringende Frucht haben. Die vierte Familie im Camellischen Pflanzensysteme.

### Triglochis s. Wiederhaken.

Trigynae. Pflanzen mit drey Stempeln, oder wenigstens mit drey Griffeln oder Narben; daher Trigynia, eine Ordnung im Linnesischen Sexualsysteme, welche solche Pflanzen enthält.

Trichilatae Batsch. Linn. Linne's 23te und Batschens 17te Familie. Herr Batsch giebt folgenden Charakter an: Calyx numero quinario, rarius quaternario divisus. Fundus ejus quibusdam nectariferus, interdum calcaratus. Corolla plerumque pentia rarius tetrapetala varia, rarissime nulla. Stamina plerumque numero quinaria, raro quaternaria (aut octonaria), filamenta valida subulata, antherae plerumque cordatae. Germen plus vel minus tripartitum, stylis tribus, stigmatibus variis (In uno et distylis religua indicant affinitatem.) Fructus trisperrimus, varius, non semper torus maturans, clausus vel dehiscent, non raro inflatus vel alatus. Semina plerumque ossea, venosa, basi truncata, hylo sociis approximata et connata. Linne zählt hierher die Gattungen Melia, Trichilia, Guarea, Turraca, Malpighia, Banisteria, Triopteris, Acer, Aesculus, Staphylea, Sapindus, Paullinia, Cardiospermum, Tropaeolum.

Trioecia Linn. Die dritte Ordnung in Linne's 23ter Klasse, welche Pflanzen enthält, bei welchen sich männliche, weiblich und Zwitterblüthen auf drey Stämmen finden.

Tripetalae Batsch. Die 29te von Batschens Familien. Pflanzen, welche einen dreyblätterigen Kelch und eine dreyblätterige Krone haben. Die Kelchblättchen haben meistens eine nachenförmige Gestalt, die Kronblättchen aber sind flach. Es gehören hierher die Gattungen Alisina L. Sagittaria L. Tradescentia L. Commelina L. Callisia L. Syena Schreb. Xyris L. Butomus L. und andere mehr. Vergl. Junci Just.

Tripetaloideae Linn. Linne's 5te natürliche Familie, einerlein mit Batschens Tripetalis und Jussiaeis Juncis.

Trichostemones Wachend. Pflanzen, welche dreymal so viel Staubfäden als Krontheile haben.

Tristemones, Pflanzen mit drey Staubfäden.

**Tristylae**, Pflanzen mit drey Stempeln, Griffeln oder Narben.

**Trivasculares** Hermann. Pflanzen mit drey Saamenkapselfn.

**Trugdolde**, **Asterdolde**, **Asterschirm**, **Scheindolde**, **Cyma**, s. **Asterschirm**.

**Tuber** s. **Knollen**.

**Tubercula** s. **Knöpfchen**.

**Tubiferae** Batsch. Herrn Batschens 35te Familie, welche folgende Charaktere hat: Calyx: Spatha. Corolla (rectius calyx) hexapetala, petalis subaequalibus, tubo (proprio corollae) monopetalo staminifero affixis. Es gehören hierher die Gattungen **Narcissus** und **Pancratium**.

**Tubulosae** Wachend. Gaertn. Zusammengesetzte Blumen mit lauter röhrligen Blüthchen.

**Tubus antherarum** s. **Staubbeutelrohr**.

**Tubus calycis**, s. **Kelchrohr**.

**Tubus corollae**, s. **Blumenrohr**.

**Tubus staminum**, s. **Staubfadenrohr**.

**Tulipaceæ** Batsch. Herrn Batschens 31te Familie, deren Charakter nach Herrn Batsch ist: Kein Kelch; eine sechsblätterige glockenförmige unter dem Fruchtknoten stehende Blumenkrone, deren Blätter lederartig und wenig saftig sind; Staubfäden sechs; Narbe dreytheilig. Hier Batsch zieht hierher die Gattungen **Yucca**, **Tulipa**, **Fritillaria**.

**Turiones** s. **Wurzelsprossen**.

**Typhae** Juss. Die zweynte Ordnung der zweyten Classe in Jussieus Pflanzensystem, welche folgende Kennzeichen hat: (Class. II. Plantæ monocotyledones. Stamina hypogyna. Ord. II. Flores monoici, masculi aggregati, trandri, calyce triphylo;

*foeminei pariter aggregati, calyce triphylo, germine supero, stylo simplici, semine unico. Folia omnia alterna, vaginantia. Herbae aquaticaæ.* Hierher gehören die Gattungen *Typha L.* und *Sparganium L.*

**Typus.** Dieses Wort gebraucht Jussieu in seinen generibus plantarum secundum ordines naturales oft statt Perispermum, welches Gärtner's Albumen, Eyweiss, bedeutet.

## U.

**Ueberzug, Pubes, Pubescens,** nennt man die verschiedene Art von Bekleidung, womit die Theile der Gewächse, besonders die Blätter, Zweige, Stämme und Früchte besetzt zu seyn pflegen. Es gehörten hierher die Haare, der Bart, die Wolle, der Filz, die Zotten, Borsten, Striegeln, Haken, Drüsen, Schläuche u. d. gl. (s. die besondern Artikel, desgl. Außenseite der Gewächse).

**Ulna** s. Elle.

**Umbella** s. Dolde.

**Umbellatae** Bartsch. Linn. }

**Umbelliferae** Juss.

Doldengewächse, d. i. Pflanzen, deren Blüthes stand eine Dolde ist, und welche eine fünfblätterige Krone, fünf Staubfäden, zwey Griffel und zwey freye zu einer theilbaren Frucht vereinte Saamen haben, z. B. *Daucus Pastinaca*, *Apium*, *Carum* &c. Geh. Bartsch machen sie die fünfte, beh. Linne die 45te der natürlichen Familien, und beh. Jussieu die zweyte Ordnung der zwölften Klasse.

**Umbellula** s. Doldchen.

**Umbilicatae** Herrmann. Raj. Pflanzen, deren (meistens) fleischigste Frucht von dem stehengebliebenen und vertrockneten Kelche gekrönt ist, z. B. *Crataegus*, *Pyrus*, *Mespilus* &c.

**Umbilicus** s. Nabel der Saamen, der Früchte.

**Umbo** s. Nabel der Pilze.

**Uncia** s. Zoll.

**Unguis,**

Unguis, als ein Theil des Blumenblatts, s. Nagel.

Unguis, als ein Maas. s. Nagellang.

Uniflorae Camell. Pflanzen, deren Früchte nur einfach, und mit einem Riß aufspringen. Die zweyte Klasse im Camellischen Pflanzensysteme.

Unisexuales, Pflanzen bey denen sich nur ein Geschlecht deutlich zeigt, oder wo das männliche ganz mit dem weiblichen in einen Körper verwebt ist. s. Aphroditae.

Univascularis Hermann. Pflanzen, welche nur eine einzige Saamentasche haben.

Uredo s. Rost.

Urticae Juss. Die dritte Ordnung der fünfzehnten Klasse in Jussieus Pflanzensystem, deren Charakter folgender ist: (Clas. XV. Plantae dicotyledones apetalae; Stamina id est gyna. Ord. III.) Flores monoici aut dioici, rarius hermaphroditi. Calyx omnibus monophyllus divisus. Corolla nulla. Maseulis stamina definita, imo calyci inserta, ejusdem lacinia opposita. Foemineis germanum unicum superum; stylus nullus, aut unicus duplex saepe lateralis; stigmata saepe duo. Semen unicum, crux fragili aut arillo inclusum, nudum aut tectum calyce interdum baccato. Hujus corculum absque perispermo, rectum aut incurvum. Arbores, frutices aut herbae, interdum lactescentes. Folia saepius stipulacea, alterna aut opposita. Flores nunc solitarii aut racemosi; nunc receptaculo multifloro interdum amentiformi impositi, nunc in communi involucro monophyllo reconditi. Fructus interdum polyspermus ex seminum in involucro aut receptaculo communi coadunatione. Jussieu zählt folgende Gattungen hierher: I. Flores in communi involucro monophyllo reconditi: *Ficus* L. *Ambora* Juss. *Dorsinia* L. *Hedycaria* Forst. *Perebea* Aubl. II. Flores receptaculo communi multifloro impositi, aut squamis involucrantibus capitati, aut distincti sparsi. *Cecropia* L. *Artocarpus* Forst. *Morus* L. *Elatostema* Forst. *Boehmeria* Jacq. *Procris* Cominers. *Urtica* L. *Forskalea* L. *Parietaria* L. *Pteranthus* Forsk. *Humulus* L. *Cannabis* L. *Theligonum* L. III. Genera urticis affinia. *Gunnera* L. *Misandra* Commers. *Piper* L. *Gnetum* L. *Thoa* Aubl. *Bagassa* Aubl. *Coussapoa* Aubl. *Pourouma* Aubl.

Bey dieser Ordnung, sagt Herr von Jüssieu, sieht man besonders deutlich wie Gattungen, welche beim ersten Anschluss isolirt zu stehen scheinen, sich doch durch sanfte Uebergänge, durch die feinsten Nuancen, an ganz entfernt scheinende anschliessen. Bey Ficus stehen die Blüthen auf der innern Seite eines geschlossenen Receptaculums; dieses öffnet sich bey Ambora, breitet sich becherförmig bey Dorstenia aus, kehrt sich bey Perebea um, wird bey Artocarpus und Murus ein Receptaculum centrale, das auf seiner Aussenseite mit Blüthen ganz bedeckt ist; an diese schließen sich die Urticae und Passiflorae, deren Blüthen in kugelförmige Ballen gesammelt sind, sanft an, und von diesen ist auf der einen Seite zu den Amentaceis und auf der andern Seite durch die Nesseln mit Traubenblüthen zu den Plantis floribus racemosis ein sanfter Uebergang.

**Ustilago** s. Brand.

**Utriculus**, ein Gefäß. s. Schläuche, Schlauch.

**Utriculus**, ein Saamenbehältniß, s. Hautfrucht.

## V.

**Vagina** s. Blattscheide.

**Vaginales** Batsch. Die 49te von Herrn Batschens Pflanzenfamilien, deren Charakter er angiebt: Incompletae, semine clavulo connato, Sepals triquetro. Folia vaginata. Er zählt hierher die Gattungen Rheum L. Rumex L. und Polygonum L.

**Vaginula muscorum** s. Scheidchen der Moose.

**Valvula**. Dieses Wort wird in mancherley Bedeutungen gebraucht. Bey den Gräsern hat es gleiche Bedeutung mit Gluma, und bedeutet die Kelch- oder Blumenfranspelze; bey den Gattungen Rumex und Atriplex bedeutet es die stehenbleibenden Blättchen des (bey Rumex innern) Kelches; bey den Saamenkapseln bedeutet es die Schallsstücke, in welche die Kapsel zerpringt. s. Klappen.

**Vasa fibrosa** s. Fasergefäße.

**Vasa**

Vasa medullaria s. Markgefäß.

Vasa spiralia s. Spiralgefäß.

Vasa succosa s. Saftgefäß.

**Vaterland der Gewächse.** Die ursprüngliche Heimat oder das Vaterland der Gewächse ist in sehr vielen Fällen höchst schwer zu bestimmen, (s. die Ursachen hier von in dem Artikel: Pflanzen, Geschichte derselben) und nur wohl in den eigentlich unbewohnten, oder von noch ganz unkultivirten Menschen bewohnten Gegenden mit wahrer Zuverlässigkeit anzugeben. Mehrentheils pflegt man zwar diejenige Gegend, wo ein Gewächs wild und ohne Cultur wachsend gefunden wird, für das Vaterland zu erklären; allein in längst bewohnten Gegenden sind zu viele Veränderungen mit der natürlichen Flora vorgegangen, als daß man jedes jetzt wildwachsende Gewächs mit Gewissheit für einheimisch annehmen dürfte. In einem andern Sinne kann man aber auch Vaterland eines Gewächses diejenige Gegend nennen, deren Clima den wilden Wuchs desselben begünstigt, und so pflegt man folgende Himmelsstriche zu unterscheiden:

den Indianischen, *Clima indicum*, zwischen den Wendekreisen;

den Aegyptischen nebst den Arabischen, *Aegyptiacum et Arabicum*, wo die größte Hitze ist;

den südlichen, *australe*, von Aethiopien bis an das Vor gebirge der guten Hoffnung und das südliche Amerika;

den mittelländischen, *mediterraneum*, welcher das mittäg liche Europa begreift;

den mitternächtlichen, *septentrionale*, oder das nördliche Europa;

den morgenländischen, *orientale*, oder das mitternächtliche Asien;

den abendländischen, *occidentale*, oder das mitternächt liche Amerika;

den Alpenhimmelsstrich, *alpinum*, wohin die Alpen des ganzen Erdbodens gehören.

Was die besondern Standplätze der Gewächse betrifft, s. m. Standplatz der Gewächse.

Begez

**Vegetation**, bedeutet das Pflanzenleben und die mit demselben verbundenen und von ihm abhängigen Verrichtungen der Pflanzen. s. Lebensgeschichte der Pflanzen.

**Venter seminis** s. Bauch des Saamens.

**Vepreulae** Linn. Die 31te von Linnes natürlichen Familien, welche Gewächse mit farbigen Kelchen enthält. Linne zählt hierher die Gattungen Rhamnus, Sideroxylum, Chryophyllum, Lycium, Ceanothus, Philyca, Cestrum, Castuba, Daphne, Struthia, Gnidia, Passerina, Stellera, Lachnea.

**Verborgenehige** s. Cryptanthae.

**Verdrehungen**, Contorsiones, durch kleine Insekten aus ihrer natürlichen Richtung gebrachte aufgeschwollene Blätter, also eine durch Insekten veranlaßte Krankheit der Gewächse.

**Verlängerungsvermögen**, das Vermögen der Pflanzen blos durch Verlängerung ihrer Spiralgefäße neue Theile zu bilden, welche entweder in beständig bleibender Verbundung mit der Mutterpflanze, Glieder derselben vorstellen und als Aeste und Zweige bekannt sind, oder sich untermannichfaltiger Gestalt von ihr trennen, Wurzel treiben und zu besondern der Mutterpflanze ähnlichen Pflanzen erwachsen. S. die Artikel: Fortpflanzung durch Verlängerung; Lebensgeschichte der Pflanzen. In diesem Verlängerungsvermögen besteht der Hauptunterschied des Pflanzensreiches vom Thierreiche. S. den Artikel: Pflanze, Besgriff derselben.

**Vermischte**, Miscellaneæ, die 54te von Linnes Pflanzenfamilien, in welche er alle Gewächse setzt, denen er in den 53 vorhergehenden Familien keine Stelle anweisen konnte.

**Verruca** s. Warze.

**Vertex seminis**, s. Scheitel des Saamens.

**Verticillatae** Batsch. Linn. Bey Herrn Batsch die 52te und bey Linne die 42te Pflanzenfamilie, welche die Pflanzen

so Rachen- und Lippenblumen in einem quirlförmigen Blüthenstande haben und deren Frucht vier nackte Saamen sind, enthält. *Didynamae gymnospermae* Linn. mit Inbegriff der Rachen- und Lippenblüthigen, welche er der Dyandrie zählt.)

**Verticillus** s. Quirl.

**Verwachsenbeutelige**, *Syngenesistae*, s. *Syngenesia*.  
**Vesiculae**, s. Bläßchen.

**Viduae** Crantz. Pflanzen mit eingeschlechtigen Blüthen.

**Wielbrüderige** s. *Polyadelpheae*.

**Wielschötige** s. *Multisiliquae*.

**Wiermächtige** s. *Tetradynamae*.

**Villus** s. Zotten.

**Vitellus** s. Dotter.

**Vites** Juss. Die 12te Ordnung der 13ten Klasse in Jüssieus Pflanzensystem, deren Charakter folgender ist. (Class. XIII. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypogyna. Ord. XII.) Calyx monophyllus, brevis, subinteger. Petala definita, quatuor, quinque aut sex, basi lata. Stamina rotidem petalis opposita, filamentis distinctis, inserta disco hypogyno. Germen simplex; stylus unicus aut nullus; stigma simplex. Bacca uni- aut multilocularis, monosperma aut definite polysperma; semina ossa, superficie inaequalis, imo loculo inserta. Corculum descendens, lobis rectis absque perispermio. Caulis frutescens aut raro arboreus, sarmentosus, nodosus. Folia alterna, stipulacea; cirri aut pedunculi floriferi foliis oppositi. Jüssieu zählt hierher die Gattungen *Cissus* L. und *Vitis* L.

**Vitices** Juss. Die fünfte Ordnung der achten Klasse in Jüssieus Pflanzensysteme, welche folgende Kennzeichen hat: (Class. VIII. Plantae dicotyledones monopetalae. Stamina hypogyna. Ord. V.) Calyx tubulosus, saepe persistens. Corolla tubulosa, limbo plerumque irregulari. Stamina saepius quatuor didyma, rarius duo aut sex. Stylus unicus; stigma simplex aut bilobum, aut refractum irregulare. Semina definita, nuda aut saepius pericarpio inclusa baccato vel rarius capsulari. Caulis in plurim.

plurimis frutescens, in paucis herbaceus. Folia saepius opposita. Flores opposite corymbosi aut alterne spicati. Jüstieu zählt folgende Gattungen hierher: I. Flores opposite corymbosi: Cle-  
rodendrum L. Volkameria L. Aegiphila L. Vitex L. Callicarpa L. Manabes Aubl. Premna L. Petitia Jacq. Cornutia L. Guinelea  
L. Theka Malab. (Tectona L. S.) Avicennia L. II. Flores spi-  
cati, in spicis alterni. Petraea L. Citharexylum L. Duranta L.  
Lippia L. Lantana L. Spielmannia Med. Taligalea Aubl. Ta-  
monea Aubl. Verbena L. Perama Aubl. III. Genera viticibus  
affinia. Eranthemum L. Selago L. Hebenstretia L.

Viviparae s. Lebendiggebährende.

Volva s. Wulst.

Borderarm, Cubilus, ein Maas vom Ellenbogen  
bis an die Spitze des Mittelfingers, oder siebzehn Zoll.

## V.

Wärme der Gewächse, s. Temperatur.

Waffen, Arma, sind solche Ueberzüge oder Bekleidungen der Gewächse, welche in scharfen und verlebenden Auswüchsen bestehen Sukow rechnet hierher die Dörne, Stacheln und Brennspitzen. s. die besondern Artikel.

Wanderung der Gewächse, das Fortpflanzen der Saamen von ihrem vaterländischen Boden in andere, oft weitentlegene Länder. Wie es geschieht, s. Pflanzen, Geschichte derselben.

Warze, Verruca, Gaertn. ein Nebentheil mancher Früchte und Saamen, nemlich eine kleine stumpfe, bisweilen gestielte Erhabenheit, die sich an verschiedenen Früchten und Saamen findet.

Warzen der Pilze, Papillae, kleine runde Erhabenheiten, die sich auf der Unterfläche des Huts der Pilze zeigen, und die Fortpflanzungstheilchen enthalten sollen.

Wasserpflanzen im weitläufigen Sinne, sind alle Pflanzen, welche im Wasser wachsen und außer demselben entweder gar nicht, oder sehr kümmerlich fortkommen. Z. B. Myriophyllum demersum, Hottonia palustris, Jeis Pseudacorus,  
die

die Nymphaeae. &c. in strengerem Sinne begreift man aber darunter die Pflanzen, welche Linne unter dem Namen Inundata und Jussia unter dem Namen Najades als eine besondere Familie aufführen.

Weibermännige, s. Gynandrae.

Wiederhaken, Glocis. eine Borste, welche am Ende pfeilförmig ist und rückwärts gekehrte Spitzen hat. Es giebt auch dreyfache Wiederhaken, Triglochides, mit drey rückwärts gekehrten Spitzen.

Wimpern, Ciliae, steife Haare oder Borsten, welche an den Rändern der Pflanzentheile stehen.

Winkelblätter s. Blatt in Rücksicht des Ortes.

Winterruhe, Hybernaculum, derjenige Theil der Pflanzen, der die noch junge Pflanze oder den noch jungen Pflanzentheil gegen die Kälte schützt. Hierher gehören

- a.) die Knospen, die sich an den Stengeln oder Asten zeigen und zuweilen mit Schuppen oder einem Leime überzogen sind, s. Knospen.
- b.) die Riele, welche häutige oder schwammige Knäuse sind, die in der Erde liegen.

Wolle, Lana, Gaeren. eine Art des Ueberzugs, welche aus langen, hin und wieder gebogen und in einander versetzten Haaren besteht.

Wolle, Wildenow, Coma, Gaertn. s. Schopf.

Würzelchen des Keims, Radicula embryonis, derjenige Theil des Embryos, welcher beym Keimen des Saamens in die Erde dringt und die Wurzel der neuen Pflanze wird. Das Würzelchen ist der beständige Theil nicht nur vom Embryo, sondern von dem ganzen Kern des Saamens; dann es findet sich auch in solchen Saamen, in welchen alle andere Spur des Embryos fehlt. Es ist immer einzeln, nur in den Saamen des Dicken, des Weizens und der Gerste finden sich mehrere. Uebrigens hat es die nämlichen Eigenschaften, wie der Embryo, von welchem es

es immer den größten Theil ausmacht; daher von ihm nur die Gestalt und die Lage zu bemerken sind.

Die allereinfachste Gestalt des Würzelchens ist die punktförmige, *puncticularis*, nach welcher nemlich das Würzelchen blos in der Gestalt eines weiflichen Punktes in dem übrigen festen Saamenkerne erscheint, wie ben den Moosen und andern unvollkommenen Pflanzen. Bey allen übrigen ragt es vor und ist

hügelförmig, *tubercularis*, von der Gestalt eines dicken festen Punktes;

Kegelförmig, konisch, *conica*, aus der breiten Basis der Cotyledonen entstehend, und schnell sich in eine Spitze endigend; ben andern fadensförmig, walzensförmig, keilsförmig, Kopfförmig, u. s. w.

Die kurzen Würzelchen sind meistens, selbst bey krummen Embryonen, grade, die längern krumm. Sie sind nemlich entweder sehr lang *longissimae*, länger als die Cotyledonen, oder gleichlang mit diesen, *aequales*, oder kurz, *breves*, kürzer als die Cotyledonen.

Was die eigene Lage (*Situs proprius*) des Würzelchen betrifft, so ist dieselbe allzeit an der Basis des Embryos; die relative Lage, (*Situs relativus*) aber wird nach den übrigen innern Saamentheilen und vorzüglich nach dem Fruchts und Saamenboden beurtheilt.

In Rücksicht der innern Saamentheile und besonders in Rücksicht des Eyweises erleidet die Lage des Würzelchens eben die Modifikationen, welche sich beym Embryo selbst finden, daher es centrale, excentrische und peripherische Würzelchen giebt. (S. Embryo.) Aber aus ihrer Combination mit den Cotyledonen entsteht eine neue Beziehung unter diesen Theilen, und die Würzelchen sind

geradelaufend, *directae*, welche mit der Achse der Cotyledonen, es sey dieselbe grade oder krumm, in einer Richtung fortlaufen, und nach der Basis der Cotyledonen hin nicht plötzlich einen andern Weeg einschlagen;

einwärtsgeneigt, *inclinatae*, deren Achse sich mit der Achse der Cotyledonen in einem rechten oder stumpfen Winkel verbindet;

zurückgebogen, *reflexae*, welche neben der Basis der Cotyledonen plötzlich nach ihrem andern Ende hin zurückgeschrümmt

krümmt sind, und entweder an ihrer Seite oder an ihrem  
Nähe liegen;

eingewickelt, *involutae*, welche selbst die Achse des Embryos ausmachen, um welche die Cotyledonen so gewickelt sind, daß sie den größten Theil des Würzelchens verbergen.

Endlich in Rücksicht des Frucht- und Saamenbodens, als welche Lage von der äußersten Wichtigkeit ist, sind die Würzelchen

a.) mit ihrer Spize dem oberen Theile der Frucht zugekehrt, und diese sind

1.) gerade aufwärts gebend, *superæ*, wenn sie aus dem oberen Theile des Saamens gerade in die Höhe gehen, wie bey den Doldengewächsen, Asperifolien &c.;

2.) aufwärts steigend, *adscendentes*, welche aus der Basis oder der Seite des Saamens entspringen und mit ihrer Spize in die Höhe gehen, wie bey dem Hanf, Sumach &c.

b.) mit ihrer Spize nach der Basis der Frucht oder nach dem Fruchtkiele gerichtet, und diese sind:

1.) gerade niederwärts gebend, *inferæ*, welche aus dem unteren Theile des Saamens gerade niederswärts gehen, wie bey den Compositis, Vetriculatis, Stellatis &c.;

2.) niedersteigend, *descendentes*, welche aus dem oberen Theile des Saamens entspringen und mit ihrer Spize niederwärts gehen.

c.) mit der Spize der Fruchtachse zugekehrt, *centripetae*, und zwar entweder

1.) in absoluter Lage, wenn sie bey einer einfachen Frucht mit ihrer Spize der Achse oder dem gemeinschaftlichen Saamenboden, der in der Mitte der Frucht sich findet, zugekehrt sind, wie bey Tulipa, Nicotiana; oder

2.) beziehungsweise, wenn sie bey einer vereinten oder mehrkapseligen Frucht ihre Spizen zwar der gemeinschaftlichen Achse zukehren, aber im Botan. Wörterb. 2r Bd. Ec den

den einzelnen Kapseln nur nach der innern Seite gerichtet sind, wie bey Aconitum, Delphinium, Paeonia &c.

d.) mit der Spize von der Fruchtachse abgekehrt, *centrifugae*. Diese sind

- 1.) einseitig, *unilaterales*, wo die Spize nur nach der einen Seite des Samengehäuses, oder bey nackten Saamen nach der Peripherie ihrer horizontalen Ebene (ihres Horizontalchnittes) gerichtet sind, wie bey Beta, Chenopodium, Acaea, bey den Hülzen &c;
- 2.) zweyseitig, *bilaterales*, mit den Spizien nach den beyden grade entgegengesetzten Seiten des Samenbehältnisses gerichtet, wie bey Menyanthes, den Schotenfrüchten;
- 3.) vielseitig, *multilaterales*, die Spizien mehreren Orten, oder jeder Oberfläche der innern Wände des Samenbehältnisses und der Scheidewände zugekehrt, wie bey Papaver, Cistus Helianthemum, bey den Kürbisartigen und Orchiden.
- e.) zerstreut oder mannigfach gerichtet, *vagae*, welche keine gewisse und bey allen Saamen gleiche Lage und Richtung haben, wie bey Nymphaea, Zingiber &c.

Auf diese verschiedene Lagen der Würzelchen muß der Carpologe nicht nur, sondern jeder, der wahre Gattungen constituiren will, Acht haben, dann sie bieten, besonders bey nah verwandten Gattungen, gar schöne distinctive Kennzeichen dar.

Würzelchen, radiculae, heißen auch die ganz feinen Fasern der Wurzel, durch welche die Nahrung eingesogen wird.

Wulst, Volva, eine dicke fleischigte Haut, die den Pilz bey seiner Entstehung entwickelt und wenn er ausgewachsen ist, dicht über der Erde bleibt. Einige Botanisten halten sie für eine Art des Kelches, und glauben daß sie den vielleicht in der frühtn Jugend des Pilzes vorhanden seyenden Befruchtungswerzeugen zur Hülle diene. s. Pilze. Bey einigen Pilzen, z. B. Boleten, Lycoperdon stellatum,

ist sie stark eingeschnitten und heißt dann sternförmig, *stellata*, bey andern ist sie doppelt, *duplicata*.

**Wurmtrocknis**, eine Krankheit der Fichten, die in einer fauligten Abzehrung, welche vorzüglich den Splint und den Bast angreift, besteht. Diese Krankheit, welche vorzüglich am Harze sehr furchterliche Verwüstungen angerichtet hat, fängt an den äussersten Zweigen an, schleicht allmählig abwärts und zeichnet sich durch folgende Kennzeichen aus: Die Nadeln bekommen eine Missfarbe, werden roth und fallen endlich ab; auf der Oberfläche schwärzen in Menge kleine harzige Tröpfchen durch; von weitem verbreitet sich ein fauliger Terpentin-ruch; die Rinde fällt in großen Stücken entweder von selbst ab, oder lässt sich leicht mit den Fingern abschälen, und unter derselben sieht man den bläulichteten entzündten Splint. In den Splint, den Bast und die innere Oberfläche der Rinde hat der Borkenkäfer (*Dermelites typographus* Linn.) sehr viele Hohlgänge in Gestalt verschiedener Buchstaben gefressen und seine Eyer hineingelagert, auch sieht man ihn häufig um die Bäume herum schwärmen. Endlich sieht man um den Baum herum eine große Menge mehligen Staubes und abgefallener Nadeln liegen, und letztere fallen, wenn man mit einem Stocke an den Stamm schlägt, leicht ab.

Lange hat man den Borkenkäfer als die Ursache dieser furchterlichen Krankheit angesehen, allein mit Unrecht. Neuere Erfahrungen und Beobachtungen haben hinlänglich bewiesen, daß dieses Insekt nicht die gesunden Bäume, als welche es nicht durchbohren kann, sondern nur die franken angreife. Man beobachtet manchmal eine Menge an dieser Krankheit leidender Bäume, ohne dieses Insekt in Menge zu finden, es sey dann, daß die Krankheit schon lange angedauert habe; fällt ein anhaltendes Regenwetter ein, so lässt die Krankheit oft plötzlich nach und die Bäume fangen an grün zu werden, obgleich die Menge der unter der Rinde versickten Insekten nicht abnimmt. Zuweilen wird nicht nur die *Pinus sylvestris*, sondern auch andere Fichtenarten, worin man weder den Borkenkäfer, noch andere Insekten antrifft, von der Wurmtrocknis befallen. Der Borkenkäfer wird also blos durch den faulichten Geruch der Fichten angelockt, und da er in dem faulen Saft die beste Nahrung findet, vermehrt er sich unglaublich.

Nach Herrn Plenck entsteht die Wurmtrocknis von dreys erlen Ursachen, 1.) von anhaltend trockner und sehr heißer Witterung. Dadurch wird die Dammerde in eine h iße Asche verwandelt, daher werden die Wurzeln ihres Nahrungsfastes beraubt, besonders da bey einer solchen Witterung alle in und außer den Wäldern befindliche nasse Plätze austrocknen. Auch können die Madelblätter bey einer solchen Witterung nicht hinlängliche Nahrung aus der Atmosphäre anziehen. Daher stocken die Säfte in den Gefäßen und gehen in Fäulniß über. Die von dieser Ursache herührende Wurmtrocknis entsteht niemals sporadisch, sondern allzeit epidemisch, so daß oft binnen wenigen Monaten viele tausend Fichtenbäume in einem einzigen Walde zu Grunde gehen.

(S. Gmelin von der Wurmtrocknis, wo man sich eine Idee von dem ungeheuren durch diese Krankheit verursachten Schaden machen kann.)

Diese Krankheit kann weder verhütet, noch geheilet werden. Nur ein häufiger und anhaltender Regen kann den Fortgang des Uebels hemmen und die noch gesunden Bäume gegen die Krankheit verwahren.

2.) von anhaltendem Winterfroste; dann der gefrorene Nahrungssatz stockt, und geht, wenn plötzlich ein warmer und trockner Frühling einfällt, in Fäulniß über, so wie erfrorene und plötzlich erwärmte Glieder.

3.) von heftigen Sturmwinden; dadurch werden die Wurzeln der Bäume in der Erde so gewaltsam erschüttert, daß fast alle Saugwurzeln abreissen. Da nun dadurch das Einsaugen des Nahrungssatzes aus der Dammerde aufhört, so stocken und faulen die in dem Baume befindlichen Säfte. Daher kommt es, daß die in dem Umfange der Fichtenwälder stehenden und den Stürmen mehr ausgesetzten Bäume weniger grün sind und in einem trocknen Sommer leicht von der Wurmtrocknis befallen werden.

S. Plenck Physiol. u. Pathol. der Gewächse, S. 126. ff.

**Wurzel, Radix, Wurzeln** im weitsäufigen Verstande sind diejenigen Organe der Pflanzen, welche meistens in der Erde verborgen, in derselben oder an einem andern Körper be-

befestiget sind, und zur Ernährung, Befestigung und in vielen Fällen auch zur Fortpflanzung der Gewächse dienen.

Die meisten Gewächse haben Wurzeln, und da, wo sie zu fehlen scheinen, wie bey einigen Flechten, sind doch kleine Wärzchen vorhanden, welche ihre Stelle vertreten. Die Moose und Pilze, denen man sie sonst hat absprechen wollen, sind alle damit versehen. Auch die Schmarotzerpflanzen haben ihre Wurzeln, welche aber, statt in die Erde, in andere Gewächse eindringen.

Die Wurzel ist verschieden

a.) in Absicht ihrer Gestalt:

einfach, *simplex*, die sich in keine Hauptäste zertheilt;

spindelförmig, *fusiformis*, oben etwas dick und nach unten zu zugelförmig verdünnt; z. B. *Daucus*;

abgebissen, *praemorsa*, wo die Hauptwurzel wie abgeschnitten aussieht, z. B. *Scabiosa suecisa*;

kugelförmig, *globosa*, deren Hauptkörper kugelartig und mit längern oder kürzern Fasern besetzt ist;

zwiebelartig, *bulbosa*, aus einer Zwiebel bestehend, s. Zwiebel.

knollig, *tuberosa*, wo fleischigste Knollen an der Wurzel festliegen, z. B. *Solanum tuberosum*, s. Knollen.

körnerig, *granulata*, aus fleischigten, runden Körnern zusammengesetzt; z. B. *Saxifraga granulata*;

ästig, *ramosa*, wenn sich die Haupt- oder Pfahlwurzel in starke Äste oder Zweige vertheilt; wie bey allen Bäumen;

faserig, *zaserig*, wenn sie ohne besondere Hauptwurzel aus dickeren oder dünneren, mehr oder weniger getheilten Fasern besteht; sind die Fasern sehr fein, so heißen ders gleichen Wurzeln auch haarförmige, *capillares*;

gegliedert, *articulata*, welche hin und wieder in Knoten oder Glieder aufgetrieben ist; z. B. *Oxalis Acetosella*.

schuppig, *squamosa*, aus schuppig übereinander liegenden Theilen bestehend; z. B. *Lathraea squamaria*.

hängend, *pendula*, eine knollige Wurzel, welche an dünnen Fasern hängt, z. B. *Spiraea filipendula*.

gezähnt, *dentata*, wenn sie auf der Oberfläche mit entfernt stehenden zahnförmigen Spizien von der Substanz der Wurzel versehen ist, z. B. *Ophrys Corallorrhiza*.

bodenförmig, *testiculata*, wenn zwey länglichrunde fleischige Knollen zusammen gewachsen sind, z. B. *Orchis Melia*.

handförmig, *palmata*, wenn diese Knollen handförmig zertheilt sind, z. B. *Orchis latifolia*.

büschelartig, *fasciculata*, wo ein Bündel fleischiger gleichdicker Fasern am Ursprunge verbunden ist, z. B. *Ophrys Nodus avis*.

#### b.) In Absicht ihrer Richtung:

senkrecht, *perpendicularis*, welche senkrecht in die Erde geht, z. B. *Daucus*.

wagerecht, *horizontalis*, welche wagerecht in der Erde liegt, z. B. *Polypodium vulgare*.

schief, *obliqua*, welche schief zwischen der wagerechten und senkrechten Linie in die Erde geht, z. B. *Statice Armertia*.

kriechend, *repens*, welche wagerecht unter der Erde wegs geht und überall austreibt, z. B. *Triticum repens*.

hin und wieder gebogen, *flexuosa*, welche immer nach entgegengesetzten Richtungen gebogen ist.

c. Noch ist zu bemerken die sprossende Wurzel, *Radix stolonifera*, welche kriechende Sprossen, *turiones*, *stolones*, treibt, s. Wurzelsprossen.

Die Wurzeln bestehen bey Bäumen, wie der Stamm derselben, aus dem holzigen Körper und aus den Rindes lagen, welche gemeinlich dicker sind als an dem Stämme. Die Oberhaut ist an den Wurzeln gemeinlich dicker als an den Zweigen. Die Rindelagen bestehen, wie am Stamm, aus Zellengewebe und den bey jenem bemerkten Gefäße. Die Spiralgefäße sind in der Wurzel sehr häufig, und haben weitere Mündungen. Dühamel fand bey Untersuchung der Ulmenwurzel vor Anfang des Winters aus diesen Gefäßen viele Feuchtigkeit ausschütten. Uebrigens sind die Holzlagen und das Mark verhältnismäßig dünn. In der Herz wurzel und den größern Resten sieht man aber kaum etwas Markähnliches, sondern ihr Kern besteht aus einem eigenen fast holzähnlichen Wesen. Die letzten Endigungen der Wurzeln

zeln sind feine Fasern, an denen sich überaus feine Deffnungen der einsaugenden Gefäße, und nach Herrn Schrank's Beobachtungen feine Haare, welche Verlängerungen dieser Sauggefäß sind, (s. Nebengefäße) finden. Da wo die Wurzel sich mit dem Stamme verbindet, zeigt sich ein dichtes und mehr verwickltes Geflechte von Gefäßen und Zellen, welches beyde Haupttheile mit einander zu verbinden, aber von beyden unterschieden zu seyn scheint. Es bildet oft einen Knoten und bekommt davon seinen Namen (s. Knoten). Am Stomme sind öfters eben dergleichen Knoten, und zwar am Ausbruche neuer Theile, wahrzunehmen.

S. Sibig Einleit. in die N. G. des Pflanzenreichs.  
§ 240.

Die Wurzeln saugen durch die sehr feinen an ihren äußersten Enden oder Faserippen befindlichen Deffnungen den Nahrungssafst aus der Erde ein, und die ansaugende Gefäße haben eine eignethümliche Struktur, und eine vom Pflanzenleben abhängige Thätigkeit. Auch durch die feinen Deffnungen der Oberhaut, und besonders durch die feine Haare, womit die feinsten Wurzelfasern allenthalben beskleidet sind, ziehen sie Nahrung an sich. Ehe aber diese Gefäße den Nahrungssafst einsaugen können, muß derselbe in der Erde seine erste Vorbereitung erhalten und sehr verdünnt werden. Deswegen haben die alten Botanicker die Erde für den Magen der Pflanzen, in welchem die Verdauung geschehe und die Wurzeln für die Milchadern erskält. Die Wurzelfasern saugen aber nicht einen besondern für ihre Pflanzen allein tauglichen Saft aus der Erde, sondern einerley Saft kann verschiedene Pflanzen nähren, indem die Zubereitung des eigenen Saftes in den Pflanzen selbst, in ihren Gefäßen nemlich vor sich geht, wie solches das Pfropfen, Okuliren und die Schmarotzerpflanzen bestätigen. Die Wurzeln saugen aber nicht nur Feuchtigkeiten, sondern auch Luft ein, welche sie immer phlogistisirt wieder von sich geben.

Schon bey der ersten Entwicklung der Pflanze geht die Wurzel, der Saame mag in welcher Lage man will in die Erde gebracht seyn, nach einem uns unerklärbaren Gesetze nach unterwärts in die Erde, und selbst erwachsene Wurzeln kriechen zuweilen weit über andere Körper weg, drehen sich auf verschiedene Weise, um den in ihrem Laufe sie

hindern den Steinen oder andern Körpern auszuweichen, und gehn, wenn sie keine Hinderung mehr finden, in die Tiefe.

Nebst dem Nutzen, welchen die Wurzeln haben, den Nahrungssatz aus der Erde einzusaugen, dienen sie auch zur Vermehrung oder Vervielfältigung der Pflanzen, und die Vermehrung durch Wurzelung ist in dem Pflanzenreiche viel gemeiner, als jene durch Saamen.

Die Dauer der Wurzeln ist so, wie die der Stämme verschieden. Sie sind nemlich

einsährig, annuae, welche nur einen Sommer leben, und in demselben mit ihrer Pflanze entstehen und vergehen;

zweijährig biennes, welche in dem Frühlinge, Sommer oder Herbst des einen Jahres entstehen, und im folgenden Jahre blühen, Frucht bringen und sterben;

ausdauernde, perennes, welche mehrere Jahre leben, wobei dann das Verhältniß des Blühens und Aussterbens sehr verschieden ist.

Die zweijährigen Wurzeln scheinen einen Saft zu enthalten, der von den Wurzelblättern des ersten Jahres für Stengel, Blüthen und Früchte des zweyten Jahres zubereitet worden ist. Die ausdauernden Wurzeln bekommen holzige Schichten und tragen Augen oder Knospen, die Zwiebeln wieder junge Zwiebeln und die Knollen junge Knollen, aus welchen neue Stengel, Blätter, Blüthestengel und Früchte hervortreiben.

Die Wurzeln werden auf mannigfaltige Art benutzt. Die Größe einiger, die Härte, das faserige Wesen und die Farbe von andern machen sie zu Gegenständen der mechanischen Bearbeitung. Die Verschiedenheit ihrer Säfte bestimmt vorzüglich ihre Nutzbarkeit, und nach den Säften sind sie ungefähr folgende: scharfe, bittere, gewürzhafte, schleimige, eßbare, förbende, zusammenziehende Wurzeln.

S. Sibig a. a. D. §. 244. ff.

Wurzeln mit Zwiebelpöpfen nennt Herr Medicus solche, wo zwar der Zwiebelkopf demjenigen gleicht, der über dem festen Körper der Zwiebel steht, die aber statt eines festen und dichten Körpers wirklich und wahre Wurzeln haben.

Wur-

**Wurzelblätter**, s. Blatt in Rückicht des Orts.

**Wurzelbrutt**, *proles radicalis*, nennt man die Keime, Knospen, Zwiebeln, Knollen, Knospenknollen, Wurzelsprossen, welche an den Wurzeln sich bilden, und aus welchen unter günstigen Umständen der Mutter ähnliche Pflanzen entstehen.

**Wurzelsprossen**, Augen oder Knospen der Wurzel, aus welchen neue Stengel hervorkeimen. Bei den Holzpflanzen nennt man sie Stammenden, auch Wurzelloden, bei den weichern Pflanzen Wurzelsprossen im strengeren Sinne, *Turiones*, und wenn sie kriechen, d. i. über der Erde fortlaufen und hin und wieder Wurzel treiben, wie bei *Ajuga reptans* Linn. *Fragaria vesca* L. **Wurzelranken**, Ausläufer, *Stolones*.

**Wurzelungsvermögen**, das Vermögen der Pflanzen an blos durch das vegetabilische Wachsthum, oder durch Verlängerung der Gefäße getriebenen Theilen Wurzel zu treiben und dadurch sich zu vervielfältigen und fortzupflanzen. Z. B. der Spargel wird häufig durch seine Wurzelsprossen fortgepflanzt; die Erbeerpflanze treibt lange Aussläufer, welche in gewissen Zwischenräumen oder in gewissen Entfernungen stehenden Knoten Wurzel treiben. Die Internodia sterben endlich ab und aus jedem Knoten entsteht eine neue Pflanze. Der kriechende Günsel (*Ajuga reptans*) gewährt eben diese Erscheinung. Wenn Zweige von dem Johanniss- und Stachelbeerstrauch die Erde berühren, so treiben sie Wurzel und werden zu neuen Sträuchern. Die Brutzwiebeln und Brutknollen bekommen ihre eigenen Wurzeln, trennen sich von der Mutterpflanze und werden besondere, selbstständige Pflanzen. Diese Vermehrung durch Wurzelung ist eine Art des zweyten Vermehrungsweges der Pflanzen, des durch Verlängerung, welcher im Pflanzenreich beynah häufiger ist, als der durch Saamen.

**Ymnodiphytum** Neck. von ούνη, Häutchen, (υμνωδης, hautförmig) und φυτον, Gewächs. Gewächse, bey welchen der Befruchtungstheil mit einem häutigen Sacce bedeckt

bedeckt ist. Die 43te von Neckers Gattungen oder vielmehr Familien.

*Ypsophytum* Neck. von υψω, ich erhebe, und φυτον, Gewächs. Gewächse, deren Befruchtungswerkzeuge auf keinem breiten Boden aufliegen, welche wenige, und auf der Spitze der Blumenstiele aufliegende Staubfäden haben. Die 3te von Neckers Gattungen oder Familien.

### 3.

**Zapfen, Strobilus, Conus.** Ein weibliches Kätzchen, dessen Schuppen nach vollendetem Blüthezeit holzig werden und den Saamen zur Decke dienen, heißt ein Zapfen. Der Gestalt nach ist er gleich dick, cylindricus, kegelförmig, conicus, eysförmig, ovatus, kugelförmig, globosus &c.

**Zapfentrosen, Squamationes**, eine Krankheit der Gewächse. Sie entstehen, wenn ein Insekt seine Eier in eine Knospe legt, wodurch die fernere Ausbildung dieser Knospe gehindert wird; der Theil schwollt alsdann auf, und aus den Blättern, welche hätten entstehen sollen, werden kleine Schuppen, welche die ein franken Theil bedecken, oder Blumenblattähnliche Blätter, welche dem Theil eine Aehnlichkeit mit einer Rose geben. Bey den Tannen, Weiden, bey Euphorbia Cyparissias &c. findet sich öfters diese Erscheinung.

**Zapfentragende, s. Coniferae.**

**Zellgewebe, Contextus cellulosus, Parenchyma, Tela cellulosa;** dieses macht die Hauptsubstanz der Gewächse aus; es besteht aus sehr feinen Häuten, die in unendlich verschiedenen gestalteten Zellen oder kleinen Räume abgeschnitten sind, die unter sich die genaueste Verbindung haben. Diese Räume sehen wie verschiedene Reihen zusammenhängender Blasen aus, und Malpigh hat ihm daher den Namen **Schlüche, Utriculi**, gegeben.

Herr Schrank unterscheidet zweyerlei Zellengewebe in den Pflanzen: querlaufendes, das meistens aus kurzen kugelichten eisförmigen oder länglichen Bläschen besteht; und seigeres, das mehr oder weniger nach der Länge der Pflanzen

zen und ihrer Theile lauft. Letzteres ist nach seiner Beobachtung dassjenige, woraus sich die wahren Gefäße bilden und von welchem die Haare und andere einsaugende Nebengefäße s. Nebengefäße) die Auhängsel oder letzten Kettenringe sind. Es ist bey den sogenannten saftigen Pflanzen nicht nur das herrschende Zellgewebe, sondern auch die herrschende Substanz. S. Schrank von den Nebengefäßen der pflanzen S 89.

Das Zellgewebe ist, so wie das Mark, zur Aufnahme der überflüssigen Feuchtigkeit bestimmt, um durch die Ruhe, worin sich der Saft befindet, ihn vermittelst der Wärme noch ferner zu bearbeiten, und ihn auf die Zeit der Dürre, wo die Gewächse nicht hinlängliche Nahrung einsaugen können, den Theilen, die ihn sehr nöthig haben, mitzutheilen.

Zoll, Pollex, Uncia, ein Maas; die Länge des ersten Glieds am Daumen oder ein gewöhnlicher Zoll, der zwölftes Theil eines Fußes.

Zotten, Villus, eine Art des Ueberzuges; welche in kurzen weichen graden dichten Haaren besteht;

Zusammengesetztheitige s. Coadunatae.

Zusammengesetztblüthige s. Compositae.

Zweige, ramuli, die kleinern Vertheilungen der Astte.

Zwergfell, Epiphragma, eine dünne Haut, die bisweilen über die Mündung der Moosbüchse gespannt ist.

Zweybrüderige s. Diadelphae.

Zweyhörnige s. Bicornes.

Zweymächtige s. Didynamae.

Zweymännige s. Dyandrae.

Zweyweibige s. Digynae.

Zwiebel, Bulbus. Die Zwiebel hat einen ganz eignen und ausgezeichneten Bau. Ihre wahren Hauptbestandtheile sind 1.) ein fester und fastvoller Körper; 2.) die Schuppen; 3.) die eigentlichen Zwiebelblätter; 4.) die Wurzel;

zel; und 5.) der Anfang des Schaftes oder Blüthestengels. Die beyden ersten entspringen gleich gemeinschaftlich bey der Bildung einer Zwiebel, und sind wesentliche Theile, ohne welche sich keine Zwiebel denken lässt. Die Wurzeln und Zwiebelblätter entwickeln sich aufs neue bey jeder neuen Wachstumsperiode; der Anfang der Blüthen aber ist uns bestimmt und hängt von dem jeder Zwiebel erforderlichen Alter und Stärke des festen Körpers ab.

Da die Fortpflanzung der Gewächse durch junge Zwiebeln eine sehr merkwürdige physiologische Erscheinung ist, so verdient der Bau der Zwiebel und dieses Fortpflanzungsvermögen allerdings eine nähere Betrachtung. Wir können aber in dieser Rücksicht nichts bessers thun, als wenn wir die Beobachtungen des Herrn Regierungs-rath Medicus, welche hier die genauesten sind, unsern Lesern mittheilen.

Der feste Körper, der wichtigste Theil einer Zwiebel, ist nach seiner gewöhnlichen Bildung eine runde Scheibe, meistens von nicht beträchtlicher Dicke und nimmt den untersten Theil der Zwiebel ein, wenn sie in ihrem Stillstande ist. Sein Bau ist schwer zu zergliedern, da er bereits die Grundlagen sowohl der künftigen Wurzelung, als der Zwiebelblätter, oft auch schon die Blüthen, wenigstens die Anfänge aller dieser Theile enthält, und welche von dem eigentlichen festen Körper abzusondern dem Zergliederer unmöglich ist, vielleicht weil sie mit ihm selbst ein unzertrennliches Ganze ausmachen.

Der Ursprung eines jungen festen Körpers ist gewöhnlich auf der Seite des festen Körpers einer ältern Zwiebel, folglich ist er nichts als Verlängerung des älteren, ist offenbar ein Theil desselben und erhält anfänglich seine Nahrung vorther. Der Rand des festen Körpers einer ältern Zwiebel ist daher meist mit einer Menge solcher Anfänge künftiger Zwiebeln besetzt, wovon einige schief in die Höhe, andere der Tiefe zu stehen, je nachdem sie durch die Menge derselben eine Richtung bekommen. Ist die Zahl geringer, so entspringen sie gewöhnlich wagerecht aus dem ältern festen Körper. Außer diesem Ursprunge, welcher der gewöhnlichste ist, entspringen sie auch oft auf der Oberfläche des ältern festen Körpers, welcher sich in diesem Falle senkrecht verlängert, da dieses sonst wagerecht geschieht. Dass der feste Körper unter seiner Oberfläche Brutzwiebeln hervorge-

vorgebracht hätte, davon ist Herrn Medicus kein Beyispiel bekannt.

Diese so gebildeten jungen Zwiebeln bleiben gewöhnlich den Wachstumszeitpunkt, in dem sie aus dem festen Körper einer ältern Zwiebel hervorgedrungen sind, an derselben stehen, empfangen ihre Nahrung aus derselben, und wann der Wachstumszeitpunkt geendiget ist, bleiben sie im natürlichen Zustande, auch während der Stillstandspériode, noch da befestigt. In dem zweyten Jahre aber fangen ihre festen Körper an Wurzeln zu treiben; diese stehen gewöhnlich an dem ganzen Rande des festen Körpers heraus, und sind die Hauptursachen der Trennung der jungen Zwiebel von ihrem ersten Standorte, nemlich von der ältern Zwiebel. Hat aber die Zwiebel einen ihr angemessenen günstigen Standort, oder es treten sonst dem Wachstume sehr günstige Zeiten ein, so treibt der feste Körper einer jungen Zwiebel schon im ersten Jahre seine Wurzeln, und eben diese Wurzeln stossen ihn jederzeit von dem festen Körper der Mutterzwiebel ab, sie mögen nun früher oder später zum Vorscheine kommen.

Das Ausdauerungsvermögen eines festen Körpers ist verschieden, im Grunde aber noch nicht genau zu bestimmen. So viel ist ausgemacht, daß die Verlängerungen zu jungen Zwiebeln ihn nicht erschöpfen, aber daß das Blühen ihn entkräftet, und daß er alsdann in eine trockne Verwesung übergeht. Auch diese Verwesung ist Ursache der Trennung der jüngern Zwiebel von den älteren.

Die Zwiebelschuppen theilen sich in zweyerley Arten, in sehr dünne und sehr dicke. Die dünnen sind nur eigentliche Bedeckung und verlängern sich selten in kurze Scheiden. In dem nemlichen Zeitpunkte, wo der feste Körper der jungen Zwiebel entsteht, bilden sich ebenfalls diese beyden Arten von Schuppen, die an der Oberfläche des Randes zum Vorscheine kommen. Ihre Zahl ist bey den Zwiebeln sehr verschieden, in ihrem Bau aber kommen sie, jede mit ihrer eigenen Art, überein. Die dicken Schuppen sind bey einzigen Zwiebeln nur in der einfachen Zahl, oder zu zweynt, zu dritt, bey den meisten aber in der mehreren Zahl vorhanden. Bey gar vielen sind sie geschlossen und umlaufen die Zwiebel in einem geschlossenen Zirkel, bey den meisten aber sind sie der Länge nach getrennt, so, daß allemal der mittlere Theil einer

einer Schuppe die Spalte der andern, wo sie klast, bedeckt. Bey sehr wenigen Zwiebeln stehen aber diese Zwiebelschuppen weit von einander; bey der Linneischen Gattung *Lilium* macht diese Eigenschaft einen vorzüglichen Nebencharakter.

Der feste Körper und diese zweyerley Schuppen sind nun der wesentliche Theil einer Zwiebel. In ihrer Entstehung sind sie zwar von dem Saamen äusserst verschieden, dann sie entstehen blos durch Verlängerung der Nahrungsgefäße, und nicht durch eine Begattung, durch eine Mischung zweyerley Feuchtigkeiten, doch kommen sie in vielen Stücken mit dem Saamen überein. Herr Medicus vergleicht sehr scharfsinnig den festen Körper mit dem jungen Embryo, die dicken Schuppen mit den Cotyledonen, die dünnen Schuppen mit den Saamenhäuten; denn der feste Körper enthält bereits an der Unterfläche die Grundlage von den Wurzeln, an der Oberfläche aber die Grundlage von den eigentlichen wahren Blättern und dem Blüthenstengel, die dicken Schuppen hingegen enthalten den Nahrungsstaft, sowohl den festen Körper in seiner gehörigen Feuchtigkeit zu erhalten, als auch ihm Nahrung in dem Augenblicke zuzuführen, wo er die Wurzeln treiben soll, und versorgen ihn so lange damit, bis diese im Stande sind, auch nach gehöriger Stärke und Länge Nahrung aus der Erde anzuziehen.

Die Bildung dieser Schuppen ist sehr mannigfaltig. So lange sie noch ganz allein von dem festen Körper der ältern Zwiebel ihre Nahrung erhalten, und dies ereignet sich gewöhnlich in dem ersten Jahre ihres Entstehens, sind sie geschlossen und laufen in einer geschlossenen Spitze aus; sobald sich aber ihre eigne Wurzeln entwickeln und ihnen Nahrung zuführen, verlängern sie sich obenhin in die bekannten Zwiebelblätter, werden dann in ihrem Umkreise weiter und dicker und erhalten dadurch ihre ganze Bildung. In der ersten Stillsstandsperiode verliehren sie die Blätter, treiben auch nie mehr eigene Blätter, sondern sind nun die eingentlichen Behälter des Nahrungsstaftes. Bey einigen Zwiebeln verlängern sich die Schuppen nie in Blätter, und dieses vorzüglich bey denen, wo die Schuppen nur in einzelner Zahl vorhanden sind.

Die Wurzeln sind in dem Entstehen eines festen Körpers an dem Umkreise der Unterfläche inwendig schon deutlich angezeigt,

gezeigt, aber äusserlich im Anfange nie sichtbar, bey dem Bergliedern des festen Körpers aber leicht zu entdecken. Anfanglich sind sie nur wie Punkte angezeigt; wann aber der feste Körper einer jungen Zwiebel seine ihm hier zu erhalten mögliche Größe erhalten hat, so wachsen diese Punkte in Verlängerungen aus, brechen endlich durch die Oberfläche durch und senten sich in die Tiefe der Erde. Gewöhnlich aber ereignet sich in dem ersten Jahre ihres Entstehens weiter nichts, als daß sie sich innerhalb dem festen Körper verlängern. In der zweyten Wachstumsperiode br. chen sie erst durch, stehen Anfangs wie Warzen am Umkreise, bis sie endlich sich mit Gewalt verlängern und die Zwiebel mit Nahrung versorgen. Wann sich dieser Zeitpunkt ereignet hat, dann geht das Wachsthum der Zwiebel schnell von statten. Ist dieser Wachstumszeitpunkt geendiget, so ges hen diese Wurzeln sämtlich zu Grunde; aber in dem festen Körper einer Zwiebel bilden sich wieder neue Punkte, die sich zur folgenden Wachstumsperiode auf die nämliche Art, wie das erstmal entwickeln. Dieses jährliche Abscheren und neue Entwickeln der Wurzeln dauert so lange fort, bis der feste Körper durch die Blüthe gänzlich erschöpft ist und in seine Zerstörung übergeht.

Die Zwiebelblätter sind von zweyerley Art. Zu der ersten gehören die Fortsetzungen der Schuppen, von denen bereits gehandelt worden ist. Sie dauern immer nur eine Wachstumsperiode, verwelken alsdann und werden nie mehr erscht. Die zweyten und wahren Blätter sind aber die, welche in der letzten Wachstumsperiode, wenn der feste Körper seine ganze Ausdehnung erhalten hat, aus dem Umkreise des Mittelpunktes zum Vorscheine kommen und die Vorboten des Blüthesstengels sind. Sie haben gleiches Auss dauerungsvermögen mit dem Blüthesstiele, nemlich sie sterben mit diesem in der nämlichen Wachstumsperiode bis auf den Grund ab, und sind also, wie dieser, nur jährig oder vielmehr sehr kurzdauernd.

Der Anfang des Blüthesstengels nimmt, wenn er allein auf einem festen Körper zum Vorscheine kommt, immer den Mittelpunkt desselben ein; aber es giebt gar viele Zwiebeln, die mehrere Stengel, selbst in verschiedenen Wachstums perioden, hervortreiben, und in diesem Falle stehen sie auf der Oberfläche des festen Körpers zerstreut. Gewöhnlich wird

wird er schon im Nachsommer mit seinen Bekleidungen, den inneren Zwiebelblättern, gebildet, hat aber keinen besondern Wachsthum, und bleibt innerhalb der Schuppen der Zwiebel ganz verborgen oder ragt sehr wenig hervor. In der darauf folgenden Wachstumsperiode, wann die neuen Wurzeln hervorgekommen sind und diese sich in die Tiefe der Erde gesenkt haben, treibt er mit Hestigkeit, bringt Blüthen, die oft zu Saamen ansetzen, der aber selten zu seiner Vollkommenheit und Reife gelangt. Ist nun nur ein einziger Blühestengel auf einem festen Körper, so geht dieser nach geendeter Blüthe und Saamenansetzung in Verwesung; sind aber mehrere Blühestengel vorhanden, so stirbt nur der verblühte Stengel bis unten ab, und hinterläßt am festen Körper die Stelle, wo er stand, in Faulnis, so daß sich diese Stelle deutlich von dem übrigen Theile des festen Körpers durch diese Spuren der Verwesung abzeichnet. Jede Zwiebel wird also durch das Blühen zum Theil oder ganz erschöpft, und geht in die Verwesung über.

Die Vermehrung der Zwiebelgewächse geschieht auf zweyerley Art, durch Brutzwiebeln und durch Saamen; erstere aber ist die Vorzuglichere, und zwar ist dieselbe so stark, daß meistens Brutzwiebeln schon wieder junge Brutzwiebeln ansetzen, und der Umkreis eines festen Körpers mit einer Menge Zwiebeln umsetzt ist, und solche auch innerhalb der Schuppen auf der Oberfläche des festen Körpers hervorkommen. In diesem Zeitpunkte des hestigen Hervorkommens ist es beynahe unmöglich, daß ein Saame zeitig werden kann; und wann er auch das äußere von seiner Bildung hat, so kann man doch als gewiß annehmen, daß weder der Embryo noch die Cotyledonen derselben ihre gänzliche Vollendung erhalten haben, und daß ein solcher Saame, wenn man ihn schon mit aller Kunst säet und behandelt, doch nicht leicht aufgehen wird. Jedoch kann man diese Zwiebelgewächse sehr oft durch die Kunst zur Zeitung des Saamens nöthigen. Man nimmt nemlich eine große Zwiebel, welche nach aller Wahrscheinlichkeit ihren völligen Wachsthum erhalten hat, nimmt ihr alle Brutzwiebeln hinweg, auch die alleräußersten Schuppen, wo durch der Rand des festen Körpers etwas beschädigt wird. Wann nun die neuen Wurzeln getrieben haben, so übersmannet der Blühestengel den ganzen festen Körper, raubt ihm alle Kraft und läßt ihm beynahe gar keine zu Brutzwiebeln.

Has

Hat man dies durch die Kunst dahin gebracht, daß keine oder äußerst wenige Brutzwiebeln zum Vorscheine kommen, so kann man darauf rechnen, daß der Saamen zeitigen und aufgehen werde. Zwiebeln, die die letzte Stufe ihres Lebens erreicht haben, tragen daher oft freewillig reifen Saamen, weil der Rand des festen Körpers durch die Menge dort hervorgetriebener Brutzwiebeln ganz erschöpft ist. Auch dann, wann man den Blühestengel abschneidet und ihn im Wasser fortblühen läßt, so sieht man wie nach vollendeter Blüthe seine Fruchtknoten ausschwellen und Saamen ansetzen.

Die Hauptvermehrungsart der Zwiebeln ist also die, durch Brutzwiebeln oder durch die Verlängerung des festen Körpers; die seltenere, die durch Saamen. Jene geht heynah ins Unendliche, und wenn eine Zwiebel ihren angemessenen Himmelstrich und Boden hat, so ist sie auf ihrer Standorte unvertilgbar.

Das Alter der Zwiebeln ist verschieden. Die meisten erleben selten mehr als zwey Wächthumsperioden, nemlich die erste als Brutzwiebeln, die zweyte als vollendete Zwiebeln; andere erfordern aber zu ihrer gänzlichen Ausbildung mehrere Jahre. Jene, deren einzelner fester Körper mehrere Blühestengel treibt, werden älter und blühen oft drey und mehrere Jahre hintereinander, so daß jedoch jedesmal derjenige Standort des festen Körpers, der gedlüht hat, wenigstens auf eine geringe Vertiefung zu Grunde geht.

Bei einigen Zwiebelgewächsen brechen die Brutzwiebeln an ganz besondern Orten hervor. Bei der Pflanze, welche Herr Medicus *Stellarioides canalicularata* nennt, kommen sie auf den Zwiebelschuppen zum Vorscheine, und sind auf diesen mit ihren festen Körpern angewachsen. Sie sind inzwischen doch mit dem festen Körper der alten Zwiebel verbunden. Der feste Körper der alten Zwiebel verlängert sich in Gestalt von Nesten, welche an den Schuppen bis auf eine gewisse Strecke angewachsen sind, und am Ende sich in die festen Körper der jungen Zwiebel erweitern. Bei *Allium nigrum L.* hängen die Brutzwiebeln an sehr langen astigen Verlängerungen, welche nicht mit den Schuppen verwachsen sind, und liegen in Wurzelgestalt im Boden wagerecht um die Mutterzwiebel herum. *Lilium bulbiferum L.* trage Botan. Wörterb. 2r Bd. D b Bruts

Brutzwiebeln in den Blattwinkeln und verschiedene Allia auf der Spitze des Blühestengels, wo die Blüthen zum Vorscheine kommen sollten, und gewöhnlich werden diese Blühestengel am Ende holzig, und es ist höchst-wahrscheinlich, daß alle diese an so ungewöhnlichen Orten erscheinenden Brutzwiebeln mit dem festen Körper in einer genauen Verbindung stehen, dann sie sind in Rücksicht ihres Baues und ihrer Blütheentwicklung nicht im mindesten von den andern unterschieden, und wir machten bey *Allium vineale* und *sativum* mehrmalen die Bemerkung, daß wenn die Stengel Zwiebeln hatten, in der Erde die Brutzwiebeln fehlten, wenn man aber den Stengel des Vermögens Zwiebeln zu bringen beraubte, in der Erde sich Brutzwiebeln oft in ziemlicher Anzahl fanden. Bey einer Pflanze, welche Herr Medicus Usteria nennt, und welche die Brutzwiebeln auf den Schuppen hat, konnte dieser scharfsichtige Beobachter noch keinen Zusammenhang zwischen den Brutzwiebeln und dem festen Körper entdecken.

S. Medicus über die zweyten Hauptpflanzen - Vermehrung, nämlich durch Verlängerung; in dessen critischen Bemerkungen über Gegenstände aus dem Pflanzenreiche. B. I. St. 2. S. 121. — Derselbe über das Saamenansetzen an abgeschnittenen Blühestengeln einiger Zwiebel- und Knollengeswächse; in Römers und Usteris Magazine für die Botanik XI. S. 6.

Zwitterblüthen, flores hermaphroditici, s. Geschlecht der Pflanzen.

——————  
**Geschichte der Botanick**  
 nach  
**Gibig \*) und Wildenow \*\*).**  
 ——————

Die Botanick, als ein Zweig der Naturgeschichte, ist erst in neuern Zeiten zu der Vollkommenheit gedi hen, in welcher wir sie jetzt sehen. Man mag die Kenntniß der Alten noch so sehr erheben, so waren sie in der Naturgeschichte am weitesten zurück. Ein Kräuterkenner in jener Zeit wollte nicht viel sagen. Die ganze Kenntniß bestand in wenigen sehr ungewissen durch Traditionen erhaltenen Namen. Erst in der Folge, als man besser einsah, wie nöthig und nütlich die Kenntniß der Natur sey, wandten die Menschen mehr Fleiß auf diese Wissenschaft; man gab sich Mühe durch bestimmte Wörter die Verschiedenheit des Baues auszudrücken und die Pflanzen nach einer gewissen Ordnung zusammens zustellen, um das Studium und die Kenntniß derselben zu erleichtern. Nach der für alle Wissenschaften so vortheils haften Entdeckung der Buchdruckerkunst war man darauf bedacht Zeichnungen von Gewächsen auf eine wohlfeile Art zu versetzen, um dadurch auch dem Nichtkenner eine anschauliche Idee der Pflanzen zu geben, und dadurch, weil noch eine systematische Zusammenstellung der Gewächse, und eine zur Beschreibung derselben so äußerst nöthige Kunstsprache fehlte, die Kenntniß derselben gemeiner zu machen. Die ersten Abbildungen waren Holzschnitte. Gewächse, die sich in der Gestalt sehr vor andern auszeichnen, sind leicht in Holzschnitten zu erkennen, nur feinere Pflanzen, die mit

Dd 2

mehrere

\*) Einleitung in die Naturgeschichte des Pflanzenreichs nach den neuesten Entdeckungen, Mainz 1791.

\*\*) Grundriß der Kräuterkunde zu Vorlesungen, Berlin 1792.

mehreren Aehnlichkeit haben, sind schwieriger in dergleichen Figuren auszudrücken. Die besten haben Rudbeck, Clusius, C. Bauhin und Dodonäus gegeben. Die Kunst, natürliche Gegenstände in Kupfer zu graben, war für die Kräuterkunde von sehr großem Nutzen. Nun war man im Stande durch seine Kupferstiche die Kenntniß der Gewächse gemeinnütziger zu machen. Die besten Kupfer haben Linne im Hortus diffortianus, Cavanilles Schmidt und L'Heritier gegeben. Einige Botanisten ließen Kupferstiche nach Art der Holzschnitte verfertigen, die blos den Umriß der ganzen Pflanze vorstellen. Solche sind in Plumiers und des jüngern Linnnes Werken. Unter den mit Farben erleuchteten Kupferstichen sind die von Trew und Jacquin die vorzüglichsten. Um wohlfeilere Abbildungen von Pflanzen zu geben, besstrichen einige Botanisten Gewächse, die aufgetrocknet waren, mit Buchdruckerschwärze und drückten sie auf Papier. Solche Pflanzenabdrücke müssen zwar sehr genau werden, aber die feineren Theile der Blume gehen völlig verloren. Die besten haben wir von Junghans.

Die Geschichte der Botanick zeigt uns die allmählichen Fortschritte, welche der Mensch in Erforschung des Gewächsreiches gemacht hat, und nur diese wollen wir unsern Lesern hier kurz vor Augen legen. Eine vollständige litterarische Geschichte der Botanick zu schreiben, ist unser Plan nicht, und dazu möchte auch der Raum zu eng seyn. Zur bequemen Uebersicht wollen wir diese Geschichte in verschiedene Epochen abtheilen.

### Erste Epoche.

#### Von Entstehung der Wissenschaft bis auf Braunsfels.

Es ist gewiß, daß auch die allerältesten Völker sich gar bald mit der Kenntniß der Gewächse beschäftiget haben. Zu jenen Zeiten nemlich, als sie noch keine Künste, kein Eisen und keine Waffen kannten, also noch nicht im Stande waren die übrigen Thiere zu bezähmen und zu bezwingen, folglich sich auch aus dem Thierreiche noch gar keine oder wenig Nahrung verschaffen konnten, mußten sie, wie noch die einfachsten und rohesten Völker, an manchen Orten blos von Pflanzen leben. Die von der menschlichen Natur uns

vertretnen

zertrennlichen Krankheiten mußten dieselben auch gar bald antreiben Mittel dagegen aufzusuchen, und es ist nichts natürlicher, als daß sie dieselben Anfangs in den Gewächsen suchten, da ihnen schon durch den täglichen Genuß derselben mehrere ihrer Eigenschaften bekannt seyn mußten. Aus dieser rohen Erfahrung sind ohne Zweifel die ersten Hausmittel und ihre Anwendung entstanden. Ein glückliches Ohngefähr lehrte die Menschen auch öfters solche Mittel kennen, und verschiedene lernten sie von Thieren. Auf diese Art lernten die Bewohner von Zeylan den Nutzen der Ophiorhiza. Ein kleines Thier, welches Schlangen frisbt, (Viverra Ichneumon,) frisbt, so bald es von einer giftigen Art gebissen wird, aus Instinkt die Wurzel der genannten Pflanze. Die Zeylaner sahen dieses mehrmals, untersuchten die Kräfte dieser Wurzel, und fanden darin ein vorzügliches Mittel den Schlangenbiss unschädlich zu machen. Auf ähnliche Art lernten die Amerikaner in gleichen Fällen den Nutzen der Aristolochia anguicida und der Serpentaria kennen. Die erworbenen Kenntnisse der Arzneypflanzen vererbte der Vater auf den Sohn, dieser auf den Enkel u. s. w. Durch Tradition, vor Erfindung der Schreibkunst das einzige Mittel Dinge der Vergessenheit zu entreissen, kamen die Namen solcher heilsamen Gewächse auf die späte Nachkommenschaft. Sehr oft geschah es, daß die in einer Familiie bekannten Hausmittel zur Heilung einer Krankheit nicht hinreichten; dann wurden die Nachbarn um Rath gefragt, und so allmählig der uralte Gebrauch eingeführt, die Kranken unter einem milden Himmelsstriche auf öffentlichen Plätzen auszusezen, um die Vorübergehenden um Rath und Hülfe aufzufordern. Und so vermehrte sich durch Bedürfniß allmählig die Summe der Kenntniß der nützlichen und heilsamen Gewächse. Nächstdem mußten aber auch die mannichfältigen überaus reizenden, in einem warmen Klima wachsenden Gewächse, ihre prachtvollen Blumen, ihre herrlichen Früchte, die Neugier auch roher Naturmenschen reißen und sie zur Untersuchung derselben antreiben.

Dass das Gesagte nicht blos Vermuthung, sondern Wahrheit sey, beweiset die Geschichte derseligen Völker, welche für die ältesten gehalten werden, z. B. der Egyptier, Chineser und Juden, und das Beispiel der rohesten Völker, welche auch noch jetzt die ersten, in allen Künsten und Wissenschaften unerfahruener Naturmenschen vorstellen.

Im Orient ist unstreitig, so wie die Quelle der ersten Cultur, also auch die Quelle der Kräuterkunde zu suchen. Von den Indiern (Brachmanen) kamen wahrscheinlich die ersten Kenntnisse derselben auf die Perseer und Chaldäer. Diese theilten sie den Egyptiern mit, und von diesen erhielten sie die Griechen. Unter den letztern sind Chiron, Messapus, Aeskulap, Achilles, Orpheus, Machaon, Podalirius, als die ersten Aerzte bekannt, die sich also etwas mehr, als die andern mit der Kenntniß der Gewächse beschäftigten, viernohl sie eher Wundärzte, als Aerzte waren. Bald wurde die Arzney- und Kräuterkunde mit der Religion und Philosophie verbunden. Die Priester Söhne und Nachkommen des Aeskulaps, welche unter dem Namen der Asklepiaden bekannt sind, hingen die Vorschriften des Aeskulaps in den Tempeln auf, trieben die Heilkunst in denselben, worin späterhin medizinische Schulen errichtet wurden, als Mosnovol, und kannten also dazumal die meisten Pflanzen. Die zu Cyrus Zeiten lebenden Philosophen, als Epimenides, Pythagoras, Empedokles, Epimachus, Philistion, Demokrit von Abdera beschäftigten sich sehr viel mit der Beobachtung der Naturkörper überhaupt, also auch der Pflanzen.

Indessen ist sehr wenig von den Kenntnissen dieser ersten Aerzte, Priester, Philosophen, und Asklepiaden in der Kräuterkunde bekannt; daher dann auch folgende erst als Väter derselben angesehen werden können: unter den Griechen Hippocrates, Cratavas, Aristoteles, Theophrastus, Eresius; unter den Römern Macer, Musa, Columella, Cato, Varro, Euphorbius, Bassus, Dioskorides, Plinius, Aemilianus; unter den Asiaten Galenus, Orbiastius, Aetius, Trallianus, Aeginata; unter den Arabern Serapio, Rhazes, Avicenna.

Hippocrates Ruhm und Verdienste um die Arzneykunde sind bekannt. Er erweiterte die Erfahrungen Aeskulaps, welche er in dessen Tempeln und durch die öffentlichen Taseln soll kennen gelernt haben, heilte meistens mit aus dem Pflanzenreiche hergenommenen Mitteln, und führt in seinen Schriften ungefähr 230 Pflanzen an. Durch diese Schriften, welche die ältesten dieser Art sind, die zu uns gekommen, ist also das, was die ältern Griechen von den Heilmitteln aus dem Pflanzenreiche wußten, bekannt geworden. Die Pflanzen aber, welche er anführt, sind blos genannt und nicht weiter beschrieben.

zu

Zu gleicher Zeit mit dem Hipokrates, nemlich um die 80te Olympiade, lebte Cratávas, welcher von jenem selbst wegen seiner Kenntniß in der Kräuterkunde sehr gelobt wird. Von seinem Werke aber, *πειθοπομονός* genannt, sind nur noch einige Fragmente vorhanden, welche in der Kaiserlichen Bibliothek aufbewahrt sind. Sein Verlust ist sehr zu beklagen, indem es wahrscheinlich ist, daß die Kräuter und Wurzeln, welche Hipokrates nur nennt, darin näher beschrieben waren.

Zu gleicher Zeit müssen noch mehrere Kräuterkennner gelebt haben, welche von Theophrast, Plinius u. a. angeführt werden; und von welchen auch Zaller in seiner Bibliothek Meldung thut.

Aristoteles unternahm es zuerst auf Kosten Alexanders des Großen eine vollständige Naturgeschichte zu entwerfen, aber es widmete sich dieser Philosoph mehr den übrigen Naturreichen; besonders dem Thierreiche, als der Pflanzkunde, wir finden daher in seinen Schriften nur wenige Pflanzen beschrieben.

Theophrastus lebte ungefähr 300 Jahre vor Christi Geburt, und wurde zu Eresus auf der Insel Lesbos geboren. Sein Alter soll er auf 85 Jahr gebracht haben. Er war ein Schüler des Plato und Aristoteles; letzterer gewann ihn so lieb, daß er ihn zum Erben seiner Bibliothek und Nachfolger bey der peripatetischen Schule einsetzte. Er hat alle seine Vorgänger an Kenntniß in der Kräuterkunde übertroffen, und wird mit Recht der Vater der Botanick genannt. Er war der erste, welcher die Pflanzen wenigstens in etwas beschrieben und nicht blos die Namen derselben aus andern entlehnt und angeführt hat, sondern sie selbst auf seinen Reisen in ganz Griechenland gesammelt, sie an ihren Geburtsorten selbst beobachtet, auch mehrere in einem Garten gezogen hat. In seinem Werke *περὶ φυτῶν ἰσορίας*, wovon man viele Ausgaben ins Lateinische übersezt hat, deren die vorzüglichste ist: Theophrasti Eresii Historia plantarum Lib. IX. cum commentariis J. L. Scaligeri et J. Bodaei a Stapel. Amstelod. 1644. fol. \*) hat er über

D d 4

500

\*) Vielleicht daß uns Herr Moldenhawer mit einer neuen Ausgabe dieses schätzbaren alten Schriftstellers beschenkt. Sein vorzügliches Tentamen in Historiam plantarum Theophrasti, (Hamb. 1791.) läßt uns dieses lebhaft wünschen.

500 Pflanzen angeführt; und von ihren Eigenschaften, Verschiedenheiten, ihrer Cultur und ihrem Wachsthumus gehandelt.

Nach dem Siege über den Mithridates fingen die Römer an sich mehr mit naturhistorischen Kenntnissen, und dabei also auch mit der Kenntniß der Gewächse zu beschäftigen. Cato, Varro, Bassus, Columella, Aemilianus u. a. haben nützlich von der Landwirthschaft und weniges von der Arzneykunde und ihren Heilmitteln geschrieben, und in ihren Schriften die Namen verschiedener Gewächse aufgeführt. Antonius Musa und Euphorbius, zwey Brüder, sind als große römische Aerzte bekannt, und der erste wird von Galen als ein Schriftsteller gelobt, welcher von Arzneymitteln gut geschrieben hat. Aemilius Macer ein berühmter Dichter, hat etwas von Giften und von den Kräften der Gewächse, und Apulejus ein Philosoph aus der Schule des Plato, eine Geschichte von den Kräften der Kräuter geschrieben.

Pedanius oder Pedacius Dioskorides, aus Asien, von Anazarba in Cilicien gebürtig, lebte unter dem Kaiser Nero 64 Jahre vor Christi Geburt. Er wandte außerordentlich vielen Fleiß auf die Erforschung der Heilkräfte des Gewächsreiches, und ist mit Recht als der Vater der Arzneymittel Lehre anzusehen. Er hat viele und weitläufige Reisen durch verschiedene Gegenden Asiens gemacht. In seinem Werke *περὶ φάρμακον* oder *de materia medica* führt er ungefähr 600 Pflanzen an, von welchen er 410 entweder kurz beschrieben oder mit bekannten verglichen hat. Es wurde dieses Werk zuerst zu Venedig 1499 von A. Manuee in folio herausgegeben. Eine andere Ausgabe mit Noten von J. A. Saracenus kam zu Frankfurt 1598. in folio heraus, und eine andere sehr schöne mit Kupfern gab uns der Freyherr von Swieten zu Wien 1770. Einige Gewächse sind in diesem Werke so beschrieben, daß man sie noch kennt, bey vielen aber herrscht eine sehr große Ungewisheit, indem die Merkmale zur Unterscheidung der Gewächse von der Farbe, Größe, und der Vergleichung mit andern hergenommen sind, welche kaum zur Unterscheidung der gemeinsten hinzreichen. Daher die vielen und großen Streitigkeiten über die Gewächse des Dioskorides, die aber nie werden aussgemacht werden. Obgleich Dioskorides in seinen Schriften von

von den Arzneykräften empirisch handelt, und die Kennzeichen der Pflanzen selbst, so wie überhaupt die Mittel von Titander, einem Priester, der zu den Zeiten des Attalus lebte, von dessen Schriften aber nur einige erhalten sind, genommen hat, so hat doch kein älterer Botaniker sich einen solchen Ruf, und ein solches Ansehen erworben, wie er.

Antonius Castor, dessen Plinius in seinen Schriften erwähnt, hat zu Kaisers Augusts Zeiten einige Bücher von Pflanzen geschrieben, und viele in einem Garten selbst geszogen, wovon er die seltensten dem Plinius gezeigt hat.

Cajus Plinius Secundus der ältere von Cordova in Spanien gebürtig, ein Freund des Vespasianus, war eigentlich nur ein Compilator, wußte aber alles wichtige, was vor seiner Zeit von Griechen und Römern entdeckt und beschrieben war. Sein Werk von der Geschichte der Welt, welches in 37 Bücher abgetheilt ist, ist so ziemlich vollständig erhalten worden. Von dem 12ten bis auf das 27te Buch (inclus.) wird von Pflanzen gehandelt. Man findet wenige Spuren darin, daß Plinius die Pflanzen, von welchen er handelt, selbst genau gekannt habe, doch führt er einige an, welche die Griechen noch nicht, sondern erst die Römer, kennen gelernt haben. Die Beschreibungen der Pflanzen sind fast, wie bey Dioskorides, nemlich sehr kurz, und dann folgt ein langes Verzeichniß von den Arzneykräften und den Anwendungen derselben in der Wirthschaft; überhaupt hat er den Theophrast und Dioskorides, oder doch dieselben Quellen, aus welchen diese schöpft, benutzt. Plinius Hauptverdienst besteht also vorzüglich darin, daß in seinen Schriften häufige Spuren von den Kenntnissen der Alten, welche sich sonst nirgendswo finden, erhalten sind.

Die asiatischen Väter der Kräuterkunde haben vom 2ten Jahrhundert an bis zu dem 6ten geschrieben. Der berühmteste war Claudio Galenus welcher zu Kaiser Hadrians Zeiten lebte, ein Mann von ausgebreiteten Kenntnissen in vielen Fächern der Wissenschaften, welcher weite Reisen unternommen und in Rom sich einen großen Namen und Ruhm erworben hat. In seinen Schriften, wovon die meisten medizinischen Inhalts sind, hat er ungefähr vierhundert und einige funfzig Pflanzen eingeführt, und sich besonders

sonders bemüht ihre Kräfte aus gewissen Eigenschaften derselben herzuleiten. Nich ihm hat keiner der Asiaten Epochen gemacht. Oribasius, Paul von Aegina, Aetius und andere waren bloße Nachbeter Galens; alles was sie geschrieben haben, ist aus dessen Schriften entlehnt, und zwar entweder mit den nämlichen Worten, oder kürzer zusammengezogen, und was sich von eigenen Zusätzen bey einigen findet, ist zum Theil höchst ungereimt. Der einzige Alexander Trallianus wagte es in verschiedenen Stücken Galenen zu widersprechen und ihn zu tadeln, welches zu jenen Zeiten viel gewagt war. Von ihm haben wir noch 12 Bücher, welche fast ganz medizinischen Inhalts sind, und worin auch gelegentlich von Pflanzen gchandelt wird.

Nun neigte sich die Arzneikunst der Griechen, und mit ihr die Kräuterkunde mit dem Verfall der griechischen Macht zu ihrem Untergange, und die erste sowohl als die letzte erschielte nur in dem blühenden Zustande des arabischen Reiches einen Zuwachs, in dem die Kräuterkunde selbst die Unterstützung der Großen daselbst genoß, daher dann durch die Ueber die indianischen Gewürze und verschiedene gelind absführende Pflanzen, als die Manna, Cassia, Senna, Tamarinde und noch einige orientalische bekannt wurden. Doch beschäftigten sich auch diese Pflanzenforscher meistens nur mit Arzneygewächsen und auch bey ihnen war die Botanick noch zu keiner besondern, von der Medizin unabhängigen Wissenschaft erhoben. Die Beschreibungen der Pflanzen sind bey ihnen ebenfalls äußerst unvollständig und kurz und sie ahmten hierinn dem Dioskorides nach, den sie nicht einmal recht verstanden. Uebrigens hat fast einer wie der andere geschrieben, so daß wenn man einen gelesen hat, man beynah alles weiß was die übrigen geschrieben haben.

Isaac Qba Amrams Schrift scheint die Quelle gewesen zu seyn, aus welcher alle übrige geschöpft haben. Er hat sich vorzüglich mit der Arzneymittellehre beschäftigt, doch auch verschiedene Pflanzen beschrieben. Noch einer der vorzüglichsten unter den arabischen Aerzten und Schriftstellern war Rhazes in der Stadt Ray gebohren. Er lebte im zoten Jahrhundert in Spanien und schrieb ein Werk, betitelt Sammlung (Continens,) worinn er die Meinungen und Entdeckungen der Alten anführt, doch nicht als bloßer Compilator, sondern mit lehrreichen Anmerkungen über die Kräfte der

der Pflanzen. Das 21, 22, 23 und 24te Buch, worin von den Arzneienkräften und der Diätetik gehandelt wird, sind einigermassen botanischen Inhalts.

Johann Serapio der Jüngere lebte nach Rhazes und hat vieles von diesem ausgeschrieben, doch einige Schriftsteller mehr, als der vorige, und mehrere, aber auch verdorbenere Namen der Pflanzen angeführt, die man bey den Griechen nicht findet.

Der beste unter den arabischen Aerzten, ein Mann von groken Kenntnissen und einigermassen Wiederhersteller der Arzneykunde war Avicenna. Er hat in seinen Schriften sehr viele Pflanzen, auch einige nur im Oriente einheimische, aber fast nur ihre Namen und Arzneykräfte angeführt. Der Beschreibungen sind wenige, und wie jene aller übrigen kurz und dunkel.

Mesue der Jüngere, ein Christ und Arzt zu Caire, hat die Griechen benutzt, viele arabische Schriftsteller angeführt, und von Pflanzen, so wie die vorigen, in so weit sie in der Arzneykunst gebraucht wurden, nämlich von ihren Kräften gehandelt.

Averhoe, ein Spanier, hat den Aristoteles und Avicenna commentirt, und von den Pflanzen, wie seine Vorgänger, in soweit sie zur Speise und Arzney dienten, gehandelt.

Jetzt kam eine traurige Epoche für die Menschheit und die Cultur des Geistes. Mit dem Verfall des arabischen Reiches und des römischen Reiches im Okzident starben fast alle Künste und Wissenschaften aus und die rohesten Barbaren nahm überall überhand, daher dann kein Wunder, daß auch die Arzney- und Kräuterkunde damals in den letzten Zügen lag. Die Mönche, welche fast noch allein sich mit Wissenschaften beschäftigten und die Arzneykunde trieben, konnten weder dieser Wissenschaft noch der Kräuterkunde aufhelfen, indem sie die Natur nur aus Büchern konnten kennen lernen und die Gesetze ihres Klosterlebens ihnen nicht zuließen Reisen anzustellen, und die Pflanzen an ihren Geburtsorten kennen zu lernen. Es war daher gegen das 12te Jahrhundert so wie in den übrigen Wissenschaften also auch in der Natur- und Pflanzenkunde ganz Nacht. Die Schriftsteller wurden in allen Wissenschaften, also auch in der Naturgeschichte seltener. Die Araber und Galen wurden nur noch

noch gelesen. Die Schriften waren mit abentheuerlichem, fabelhaftem Zeug angefüllt. Der Hang zu dem Wunderbaren, der immer von Unwissenheit zeugt, war fast allgemein. Als ein Beispiel solcher elenden Schriften können die Schriften der Hildegardis, einer Abtissin von Bingen, dienen, welche in vier Büchern von den Elementen, einigen Flüssen Deutschlands, von Metallen, hülsetragenden Pflanzen, Sträuchern, Kräutern, Bäumen u. s. w. handelt, und viel dunkles, abergläubisches, widersinniges Zeug geschrieben hat. Von ähnlicher Art sind die Schriften von Nikolaus Myrepinus, Gilbert, Gentilis und Mathäus Sylvaticus, welcher letztere medizinische Pandekten schrieb. Simon Januensis, Kaplan von Nikolaus dem Vierten, schrieb etwas besser in seinem Clavis sanitatis, und rühmt sich von allen damaligen Gelehrten Unterricht gnossen und die kretischen Kräuterweiber überall begleitet zu haben, um die griechischen Namen zu erlernen.

Die Schriften der übrigen Aerzte, welche meistens auch Mönche waren, sind äußerst elend und zeugen offenbar von den Finsternissen, welche damals in der Naturgeschichte herrschten.

Durch die Erfindung der Buchdruckerkunst und die bald darauf folgende Erfindung der Holzschnitte gewann die Kräuterkunde. Freylich waren die ersten Versuche dieser letzten Kunst noch sehr rohe, wie dieses aus einigen der ältesten botanischen Werken erhellt, in welchen die ersten Holzschnitte von Pflanzen sind, als z. B. aus dem Buch der Natur, welches zuerst zu Augsburg ohne Jahrzahl, nach Seguier wahrscheinlich zwischen 1475. und 1478. herauskam, dann aus dem Herbarius moguntiae impressus vom Jahre 1484, welcher sich noch auf der Mainzer Bibliothek findet, und dem Ortus sanitatis, welcher ebenfalls zu Mainz im Jahre 1485. zuerst erschien; allein nach und nach vervollkommenen sich diese Abbildungen, und man wurde in Stand gesetzt, Gewächse, die in ihrer Gestalt nicht so nah mit andern übereinstimmen, durch dieselben kenntlich zu machen.

In der Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts fingen die Wissenschaften und Künste in Europa wieder an aufzukehren. Die von den Türken aus Constantinopel vertriebenen Gelehrten flüchteten sich nach Europa und brachten die Manuskripte

skripte der Alten mit. Diese wurden übersezt und durch die Buchdruckerey gemeinnützig gemacht. Doch war noch ein ganzes Jahrhundert nöthig bis die Barbaren und Duns kelheit in den Wissenschaften zerstreut werden konnte,

Um eben diese Zeit wurde Amerika und bald nachher auch seine Reichthümer entdeckt, und dadurch fingen vorzüglich die physischen Wissenschaften wieder an kultivirt zu werden.

Die ersten Schriften, welche bey dieser den Wissenschaften so günstigen Veränderung ans Licht traten, waren Uebersetzungen und Commentarien der Alten. Theodorus Gaza übersezte zuerst den Theophrast aus dem Griechischen ins Lateinische und lieferde auch zuerst eine gereinigte lateinische Uebersetzung von den Schriften des Aristoteles. Er lebte in der Mitte des 15ten Jahrhunderts. Späterhin haben Bodäus von Stappel und Scaliger Theophrasts Schriften noch besser erläutert. Hermolaus verbesserte den sehr verdorbenen Text des Plinius und schrieb noch 5 Bücher Corollaria über den Dioskorides. Nikolaus Leonicenus schrieb von den Fehlern des Plinius und anderer Aerzte. Durch diese und andere Schriften gewann die Kräuterkunde immer mehr; aber noch konnte sie nicht auf den Rang einer besondern Wissenschaft Anspruch machen. Hierzu erhob sie zuerst Braunfels, und mit ihm fängen wir billig eine neue Periode in der Geschichte der Kräuterkunde an.

### Zweyte Epoche.

Von Braunfels bis auf Casalpin vom Jahre 1530  
bis 1583.

In der vorigen Epoche ist in einem Zeitraume von einigen Jahrtausenden wenig oder gar nichts für die Kräuterkunde gethan worden. Mit Verzeichnissen von höchstens 600 Pflanzen war der Grund gelegt, aber zu einem eigentlichen wissenschaftlichen Gebäude war auch nicht ein Schritt gethan worden. Diese zweyte Epoche eröffnet schon fröhre Aussichten. Alle Wissenschaften fingen an ein neues Leben zu bekommen und die Klöster hörten allmählig auf der einzige Sitz alles menschlichen Wissens zu seyn. Es traten jetzt mehrere würdige Männer auf, welche sich ex professio mit

mit der Kräuterkunde beschäftigten, unter denen sich Braunfels, Gesner, Fuchs, Dodonäus, Bock, Lobei, der unerschöpfliche Clusijs und der große Cäsalpin besonders auszeichnen.

Otto Braunfels, eines Böttchers Sohn, wurde zu Mainz am Ende des fünfzehnten Jahrhunderts geboren. Er war zuerst Earthäuser Mönch, wurde nachmals Cantor in Straßburg und nach einem neunjährigen Aufenthalte daselbst widmete er sich mit so vielem Beifall der ausübenden Arzneikunde, daß er nach Bern berufen wurde, wo er anderthalb Jahre lang mit vielem Beifall die Heilkunde ausübte und endlich den 23ten Nov. 1534 von allen beweint starb. Er war der erste eigentliche Botanist in Deutschland und hat in seinem Werke über die Pflanzen die ersten Holzschnitte geliefert, welche aber noch sehr schlecht sind und wenig mit den Beschreibungen der Pflanzen übereinstimmen. Sein Werk ist betitelt: *Ottonis Brunfelsii historia plantarum Argentorati T. I. et II. 1530. T. III. 1536.* Im Jahre 1537 und 1539 sind neue Ausgaben davon heraus gekommen. Eben dieses Werk gab er auch in deutscher Sprache heraus, unter dem Titel: *Conräfayt Kräuterbuch vormals in teutscher Sprach dermassen nye gesehen noch im Truck ausgegangen, Strasburg 1532. fol. der zweyte Theil erschien 1537.* Man hat noch eine Frankfurter Ausgabe in Folio von 1546, und eine Strasburger in 4to von 1534. Seine Werke sind sehr selten.

Eurizius Cordus, Dichter und Kritiker, gab im Jahr 1532 sein Botanologicon zu Köln heraus, in welchem er keine ganz mittelmäßige Kenntnisse, so viel es die damalige Zeiten zuließen, in der Kräuterkunde verräth. Er zog schon mehrere Pflanzen in seinen Gärten, sammelte dieselben auf den Feldern und hatte die ältern und neuern botanischen Schriftsteller gelesen. Er war in einem hessischen Flecken geboren; lehrte und übte die Arzneikunde in Erfurt, Marburg und Bremen aus, und starb im Jahre 1538. Nach aller Zeugniß war er einer der gelehrttesten Männer seiner Zeit. Das angeführte Werk kam zu Köln im Jahre 1534 in 4to heraus. Eine zweyte Ausgabe davon besorgte sein Sohn zu Paris 1551 in 12mo.

Zehn fing man schon an, die Pflanzen in Gärten zu ziehen. So hatten schon Cordus und Vorder ihre Gärten. In Frankreich hatten Renard du Bellai, Vassus, Geoffroi, in der

der Schweiz Conrad Gesner, in Italien Priuli, Privatgärten. Unter den öffentlichen Gärten war der zu Padua, welcher im Jahre 1533 angelegt wurde, der erste, dann folgten der zu Florenz, zu Pisa, zu Leiden, und die übrigen zu großem Vorteile der Kräutertunde, da man in einem solchen Garten so viele Pflanzen ohne viele Mühe und in kurzer Zeit, vom Aufkeimen an bis zu ihrem Lebensende, in allen ihren Zuständen und Verhältnissen beobachten und untersuchen kann.

Valerius Cordus, ein Sohn des Eurizius Cordus, wurde 1515 geboren und hatte das Unglück auf der Reise zu Rom 1544 von einem Pferde erschlagen zu werden. Er trat in seines Vaters Fußstapfen. Sein Werk (Historia stirpium, Argent. 1561. fol.) welches Conrad Gesner nach seinem Tode herausgab, ist sehr selten. Es hat Holzschnitte.

Hieronymus Bock wurde 1498 zu Heidesbach im Zweibrückischen geboren. Er lebte verschiedene Jahre in Zweibrücken und kam zuletzt nach Hornbach, wo er Arzt und Prediger zugleich war. Er starb den 2ten Febr. 1554 im 56ten Jahre seines Alters. Nach der Sitte seiner Zeit änderte er seinen deutschen Namen Bock in den griechischen gleichbedeutenden Tragus um. In seinem in drey Büchern abgetheilten Kräuterbuche, welches im Jahre 1539 zuerst ohne Figuren herauskam, welchem er aber nachher Holzschnitte befügte, handelt er vom Unterschiede, Wirkung und Namen der Kräuter, welche in Deutschland wachsen. Man macht ihm den Vorwurf, daß er auf die Kräfte der Gewächse nicht genug geachtet, ob sie ihm gleich bekannt gewesen, und daß er die alten Schriftsteller wenig benutzt habe.

Conrad Gesner, der größte Polyhistor seiner Zeit, wurde im Jahre 1516 zu Zürich geboren, und starb daselbst 1565. Er war bis dahin der erste und größte Naturforscher und vorzüglich Botanicker. Er erzog in seinem Garten die seltensten Pflanzen, hatte einen Mahler und Kupferstecher in seinem Hause, und war der erste, der einen Schatz von natürlichen Producten, der ihm von den berühmtesten Männern in Europa zufloss, sammelte. Er bestieg die Alpen und unternahm viele Reisen, sowohl um Thiere, als Pflanzen zu sammeln. Er war der erste, dessen scharfem Blicke die Verwandtschaften vieler Gewächse nicht entgingen, und in seinen Schriften findet man die ersten Spuren von einer botanischen Methode. Er hat nicht nur viel besser, als alle seine

seine Vorgänger die Pflanzen beschrieben und abgebildet, sondern auch sehr viele neue entdeckt und benennt. Die Ziebelgewächse beobachtete er sehr genau, und nahm schon wahr, was vor wenigen Jahren Medicus wieder entdeckte, daß der abgeschnittene Blüthestengel solcher Gewächse häufig Früchte ansetze, da er 'es sonst, wenn er mit der Mutterpflanze verbunden bleibt, so selten thut.

Seine vorzüglichsten botanischen Schriften sind folgende: *Enchiridion historiae plantarum*, Basileae 1541. 8vo. — *De plantis antehac ignotis*, in 12mo ohne Jahrzahl und Drucksort. — *Historia plantarum*, Basil. 1541. in 12mo. — *De rariss et admirandis herbis, quae, sive quod noctu luceant, sive alias ob causas, Lunariæ nominantur*. Tiguri 1555. in 4to. ein äußerst seltes Werk.

Leonhard Fuchs war 1501 in Bayern geboren. Er studierte zu Heilbron, Erfurt, Ingolstadt, und kam durch mancherley Schicksale als Lehrer nach Tübingen, wo er den 10ten May 1566 starb. Er hat die Alten, den Dioskorides, Galen, Hipokrates u. a. m. durch Noten zu erläutern gesucht, und in seiner *Historia plantarum*, welche in Basel zuerst im Jahre 1543 in folio herauskam, handelt er meistens von pharmazeutischen Gewächsen. Die Abbildungen sind groß und schön, aber nach Art fast aller ältern Abbildungen sind alle Bäume und die kleinsten Kräuter in gleicher Größe abgebildet. Er beging den meistens auch den übrigen Schriftstellern jener Zeit eigenen Fehler, daß er die Pflanzen, die er in seinem fälteren Klima fand, für jene ausgab, welche Dioskorides in seinen Schriften anführt.

Johann Ruel, Kanonikus zu Paris, machte sich durch seine vortreffliche Uebersetzung des Dioskorides berühmt, und war nicht nur der griechischen und lateinischen Sprache sehr kundig, sondern auch Pflanzenkenner.

Peter Andreas Matthiolus, Arzt zu Siena, wurde 1505. geboren, und starb zu Trident 1577 an der Pest. Als Schriftsteller machte er sich durch seine Kommentare über den Dioskorides, welche sehr oft neu aufgelegt wurden, berühmt. Sein Kräuterbuch ist ursprünglich in italienischer Sprache geschrieben, und die erste Aussgabe davon, welche 1548 zu Veneditg herauskam, war ohne Figuren. Den folgenden, so wie auch den französischen und deutschen Auss-

Ausgaben davon wurden Holzschnitte, welche schön und groß sind, beygefügt. Die beste deutsche Ausgabe besorgte Joachim Camerarius, und sie erschien zu Frankfurt 1590 in folio mit 1069 Figuren.

Adam Lonicer, Arzt zu Frankfurt, beschäftigte sich nur mit Arzneigewächsen. Sein Werk: Kräuterbuch nebst Beschreibung der vornehmsten Thiere und Metalle, nebst Distillkunst, kam in Frankfurt öft, und zuerst im Jahre 1546, heraus.

Rembert Dodonäus wurde zu Mecheln 1517 geboren. Er war Kaiserlicher Leibarzt, und hatte in Deutschland, Frankreich und Italien großen Ruf. Im Jahre 1583 wurde er als Professor nach Leyden berufen, wo er auch 1585 starb. Er fing früh an sich auf die Kräuterkunde zu legen und trieb dieses Studium bis in sein hohes Alter. Sein vornehmstes Werk (Remberti Dodonei stirpium historiae pemptades VI. Antwerp. 1616. fol.) übertrifft alle seine Vorgänger sowohl an Genauigkeit der Holzschnitte, als an guten Beschreibungen. Es sind 1330 gute Figuren darin, von denen viele aus Fuchs, Clusius und Matthiolus gesnommen sind. Er war der erste, welcher von Getraidearten schrieb. Sein Werk darüber, Frugum historia, kam zuerst zu Antwerpen 1552 in 8. heraus.

Andreas von Lobel, Arzt des Königs Jacob des ersten in England, war zu Lilla 1538. geboren, und starb in London 1616. Durch einen Arzt, Namens Peter Pena, in der Provence, der auch einiges in die Botanick einschlagendes geschrieben hat, betam er viele seltene Gewächse. In seinen Werken ist er nicht sehr gewissenhaft gewesen, und man beschuldigt ihn nicht mit Unrecht daß er verschiedene Figuren erdichtet habe. Auch hat er verschiedene Pflanzen als in England wildwachsend angezeigt, die keiner nach ihm gefunden hat.

Weit mehr, als durch alle angezeigten Schriftsteller geswann die Kräuterkunde durch Carl Clusius (Charles d'Ecluse) welcher 1526 zu Artois oder Utrecht in den Niederlanden geboren wurde. Seine Eltern bestimmten ihn zum Juristen, und schickten ihn desfalls nach Löwen. Er betrat aber bald eine andere Laufbahn, erlernte viele Sprachen, legte sich auf Botanick, und trieb die es Studium mit einer Botan. Wörterb. 2t Bd. Ee Beharr-

Beharrlichkeit und Anstrengung, die selten ihres gleichen findet. Von Liebe zur Botanick hingerissen unternahm er die mühsamsten und beschwerlichsten Reisen durch Spanien, Portugall, Frankreich, England, die Niederlande, Deutschland und Ungarn. Die harten Schicksale, die er hatte, und welche tausend Andere würden zu Boden gedrückt haben, kounten in ihm den einmal erweckten Trieb nicht unterdrücken. Schon im 24ten Jahre bekam er die Wassersucht, die ihm aber der berühmte Arzt Rondelcius durch den Gebrauch der Eichorien heilte. Im 39ten Jahre stürzte er in Spanien mit dem Pferde und brach den rechten Arm dichter über dem Ellenbogen. Kurz darauf hatte er gleiches Schicksal mit dem rechten Schenkel. Im 55ten Jahre versenkte er sich in Wien den linken Fuß, und acht Jahre nachher die rechte Hüfte. Dieses letzte Uebel wurde aus Nachlässigkeit der Aerzte nicht ordentlich geheilt, und er hatte das Unglück an Krücken gehen zu müssen. Die großen Beschränkungen, welche er bey dem Gehn aussstehen musste, verhinderten ihn, sich die zur Gesundheit nöthigen Bewegungen zu machen, und er bekam einen Bruch, Verstopfungen im Unterleibe und Steinschmerzen. Bei diesen kränklichen Umständen war ihm das Leben am kaiserlichen Hofe, wo er sich über 14 Jahre aufzuhalten musste, und die Aufsicht über den botanischen Garten sehr beschwerlich. Er nahm daher 1593 den Ruf als Professor nach Leyden an, wo er auch 1609 den 6ten April starb. Er hat in jenen wärmern und gesegneten Ländern, welche er durchkreiste, sehr viele Pflanzen, besonders Sträucher gesammelt. Seine Abhandlungen: *Rariorum aliquot stirpium per Hispaniam observatarum historia L. II.* Antwerp. 1576. 8. und *Rariorum aliquot stirpium per Pannoniam, austriam et vicinas quasdam provincias observatarum historia IV libris expressa*, Antwerp. 1584. enthalten einen wahren Schatz von neuen Entdeckungen und Beschreibungen, und besonders in der letzten Abhandlung ist eine sehr große Menge seltener auf den östreichischen und steierischen Alpen wachsender Gewächse beschrieben. Seine sämmtlichen Schriften sind in seinem großen Werke: *Historia rariorum plantarum. T. I. et II.* Antwerp. 1601. in fol. gesammelt. Die Holzschnitte darin sind sauber, die Figuren kenntlich, und die Beschreibungen meisterhaft. Schade daß darinn keine Rücksicht auf eine Methode genommen ist.

## Dritte Epoche.

Von Cäsalpin bis auf Caspar Bauhin, vom Jahre  
1583 bis 1593.

In dieser Epoche macht Cäsalpin den ersten Versuch eine systematische Form in die Kräuterkunde zu bringen. Mehrere folgen seinem Beispiel. Die Wissenschaft breitet sich mehr aus. Es werden Reisen in fremde Welttheile gethan und der große Caspar Bauhin sucht alles Entdeckte zu ordnen.

Andreas Cäsalpin war aus Arezzo im Florentinischen gebürtig, und starb in Rom als Leibarzt Clemens VIII. Achtzen den 25ten Februar 1602. Vor ihm hatte man ohne alle Ordnung die Pflanzen beschrieben, und sich nicht bemüht, durch Ähnlichkeiten, die man in gewissen Theilen aufsuchte, das Studium zu erleichtern. Fabius Colonna und Conrad Gesner die Zierde der Kräuterkunde seiner Zeit, hatten zwar schon an eine Methode gedacht, aber dem großen Cäsalpin blieb die erste Ausführung einer solchen vorbehalten. Er war ein Mann von ausgebreiteten Kenntnissen in allen Naturwissenschaften, ein Philosoph aus der peripatetischen Schule, Vorgänger des großen Harvey, und soll schon vor diesem etwas von Kreislaufes des Blutes gewusst haben. Ehe er als Leibarzt nach Rom kam, lehrte er zu Pisa. Schon die aristotelische Philosophie, welcher er anhiing, musste einem tieffinnenden Manne den Geschmack an System und einen gewissen Geist der Ordnungen einflößen, und mit vielem Glück entwarf er das System, dessen wir in dem Artikel: Pflanzensysteme, gesucht haben, und bei dessen Ausarbeitung er nach seinem eigenen Geständnisse nicht wenig durch die schon damals häufigen botanischen Gärten unterstützt wurde. Seinem scharfen Blicke entgingen auch viele natürliche Verwandtschaften der Gewächse nicht. Sein Hauptwerk *de plantis libr. XVI.* kam zu Florenz im Jahre 1583. in 4. heraus, ist aber etwas schwer zu verstehen, weil darin die gemeinen oder ganz eigenen Namen der Gewächse und die Synonymien der vorhergehenden Schriftsteller nicht angeführt sind.

Casalpins vortreffliche Erfindung einer Pflanzenmethode, worinn er nach der Beschaffenheit der Frucht Klassen, und nach andern aufgefundenen Merkmalen Gattungen bestimmte, diese mit ihren Namen bezeichnete und die zu einer jeden Gattung gehörige Arten unterschied, blieb nachher lange ungenügt, und bald nach ihm wurde zwar die Kräuterkunde nicht vernachlässigt, sondern im Gegentheil einige große Männer arbeiteten unverdrossen und rastlos in dieser Wissenschaft, allein ihre Schriften enthielten doch nur mehr oder weniger gute Beschreibungen und Abbildungen von Pflanzen, oder sie waren nur gute Sammler und Compilatoren; aber der philosophische Theil, welchen Casalpin so schön zu bearbeiten angefangen hatte, wurde wieder verschlagnachlässigt.

Jacob Dalechamp, welcher zu Caen in der Normandie im Jahre 1513. geboren ward, sich die größte Zeit seines Lebens in Lyon aufhielt und daselbst 1583 oder wie andere wollen 1597 starb, war der erste, der eine allgemeine Geschichte aller entdeckten Pflanzen schreiben wollte, durch viele Geschäfte wurde er aber an der Fortsetzung gehindert. Ein geschickter Arzt zu Lyon, Namens Molinäus, setzte nach seinem Tode das Werk fort unter dem Titel: Jacobi Dalechampii Historia generalis plantarum opus posthumum, Leyd. 1587. Vol. I. et II. fol. 2686 Holzschnitte enthalten die meisten Abbildungen von Cordus, Fuchs, Clusius, Tragus, Matthiolus, Dodonäus und Lobel. Ueber 400 Figuren sind zwey bis dreymal vorgestellt und die wenigen eigenen sind sehr schlecht.

Joachim Camerarius oder Camerer, war zu Nürnberg den 6ten November 1534 geboren und starb den 11ten October 1598. Als Knabe hielt er sich in Wittenberg bey Melanchton auf und studirte nachher in Leipzig die Arzneykunde. Er reiste darauf durch Italien, wurde 1551 in Rom Doctor und kam mit den größten Kräuterkennern seiner Zeit in die genaueste Verbindung. Durch den großen Eifer für die Botanick erwarb er sich die Achtung des Prinzen Wilhelms, Landgrafen zu Hessen, der ein großer Gartenfreund war und dessen Garten zu Cassel er in Ordnung bringen mußte. Er hat viele kleine Schriften über botanisch-ökonomische Gegenstände und auch über die Gewächse der Alten geschrieben. Sein vorzüglichstes Werk, (Joach. Camerarii hortus medicus

medicus et philosophicus, Francos. ad Moen. 1588. 4.) enthält 47 Abbildungen, die aus der Gesnerschen Sammlung sind. Er kaufte nemlich die ganze Gesnersche Sammlung von Holzschnitten, die sich auf 2500 Stück beliefen und welche er vorzüglich bei seiner Ausgabe des Matthiolus und bei einem andern noch geschätzten Werke (Joach. Camerarii de plantis epiphore P. Andr. Matthioli, Francos. ad Moen. 1586. 4. mit 1003 Figuren) benutzte. Er soll auch schon etwas von dem Geschlechte der Pflanzen gewußt haben.

Johann Thal, ein Arzt in Nordhausen, lebte mit Camerarius gleichzeitig. Von ihm haben wir ein genaues Verzeichniß der Gewächse des Harzes unter dem Titel *Sylva hercynia*, welches dem *hortus medicus et philosophicus* des Camerarius angedrückt ist. Thal starb 1583 durch einen Sturz mit dem Pferde.

Franz Calcnolarius oder Calzolaris, Apotheker zu Verona, lebte ebentals mit Camerarius gleichzeitig. Von ihm haben wir hier in monte Baldum, eine Beschreibung der Gewächse, welche sich auf dem Berge Baldo finden, welcher Camerars epiphore beygedruckt ist.

Jacob Theodor, von seinem Geburtsorte Bergzabern im Zweybrückischen, *Tabernaemontanus* genannt, ein Schüler des Tragus, war erst Apotheker in Kronweissenburg, reiste dann nach Frankreich, kam als Doctor zurück, und starb zuletzt als Churfürstlicher Leibmedicus zu Heidelberg 1590. Wegen seiner großen Geschicklichkeit wurde er allgemein geschäzt. Ob er gleich an seinem Kräuterbuche 36 Jahre arbeitete, so hat er es doch nicht ganz vollendet, nur der erste Theil ist von ihm, den zweyten vollendete ein anderer Verfasser und dieser ist auch nicht so gut, als der erste. Der erste Band kam in Folio unter dem Titel: *Kräuterbuch mit künstlichen Figuren*, zu Frankfurt im Jahre 1588 zuerst heraus, und den 2ten Theil besorgte im Jahre 1590 der Doctor Nicolai Braun. Man hat noch mehrere Ausgaben davon, welche Caspar Bauhin und Hieronymus Bauhin besorgte, zwey zu Frankfurt am Main von 1613 und 1625, und zwey zu Basel von 1664 und 1687. Die neueste Ausgabe erschien zu Frankfurt im Jahre 1730. Eine lateinische Ausgabe das von unter dem Titel: *Icones plantarum sive stirpium tam inquilinarum, quam exoticarum*, erschien zweymal zu Frankfurt am Main in den Jahren 1588 und 1590. Unter den E e 3 Figurz

Figuren sind viele von andern entlehnt, aber die meisten sind sehr lehnlich.

Nachdem Christoph Columbus Amerika entdeckt und die Portugiesen um Afrika den Weg nach Ostindien gefunden hatten, trieb sowohl der Handel und die Gewinnsucht, als auch die Liebe zur Naturgeschichte viele in die neu entdeckten Länder und die fernen Welttheile und es erschienen durch diese Gelegenheit verschiedene schätzbare botanische Schriften, wovon wir z. B. einige anführen wollen.

Garzias ab Soto, Leibarzt des Königs von Portugal, der die Entdeckungsfahrten der Portugiesen mitmachte, gab 1563 über die Gewürze eine Abhandlung in 4. heraus, welche fast in alle Sprachen übersetzt wurde. Clusius hat sie bey seinem größern Werke abdrucken lassen.

Christoph a Costa, ein Chirurgus von portugiesischen Eltern in Afrika geboren, schrieb verschiedenes über die Gewürze, was auch im größeren Clusiusschen Werke abgedruckt ist.

Joseph a Costa, ein Jesuit, schrieb zu Barzelona 1578 über Thiere, Pflanzen und Steine ein Werk in 4.

Franz Hernandez, Arzt des Königs Philipp des Zweiten von Spanien, schrieb ein Werk: *Nova plantarum, animalium et mineralium Mexicanorum historia*, welches zu Rom 1651 erschien.

Wichtiger als diese angeführten Werke sind die Werke folgender Schriftsteller:

Leonhard Rauwolf, ein Deutscher, unternahm eine beschwerliche Reise nach dem ganzen Oriente. Er durchreiste in den Jahren 1573 bis 1575 Syrien, Judäa, Arabien, Mesopotamien, Babylon, Assyrien und Armenien. Nach seiner Rückfahrt wurde er Arzt zu Augsburg. Der Religionswesen wegen musste er aus seiner Vaterstadt flüchten und starb 1596 als Arzt bey der östreichischen Armee. Er hat eine vollständige Beschreibung seiner Reise herausgegeben, unter dem Titel:

Leonardi Rauwolff, bestallten Medici zu Augsburg, als gentliche Beschreibung der Rais, so er in die Morgenländer vollbracht, in vier verschiedene Theile abgetheilt. Eine Aussgabe davon mit 43 Figuren orientalischer Pflanzen erschien.

zu Lauwingen 1583. in 4. Diese allein hat Holzschnitte und ist seltener als die ältere Ausgabe, welche 1582 zu Frankfurt am Main herausgekommen ist. Man hat Uebersetzungen dieser Reise ins Französische und Englische. In der Leydner Bibliothek wird das von ihm gesammelte Herbarium von 350 Pflanzen aufbewahrt.

Prosper Alpin, aus Marostica im Venetianischen gebürtig, ging aus Liebe zur Botanick nach Egypten. Nach seiner Zurückkunft übte er die Arzneikunst in Venedig, dann in Genua aus, und kam zuletzt als Lehrer und Vorsteher des botanischen Gartens nach Padua, wo er 1617 starb. Er hatte allgemein das Lob eines geschickten Mannes. In seinem Werke: *de plantis aegypti liber*, welches zu Venedig im Jahre 1591 herauskam, sind nur wenige Pflanzen beschrieben und 49 abgebildet, doch meistens solche, welche in Aegypten einheimisch sind und wegen ihrer Arzneikräfte berühmt oder essbar und damals außer Aegypten noch nicht bekannt waren. Ein anderes Werk von ihm: *de plantis exotivis libri duo*, Venet. 1656. in 4. wurde von seinem Sohne, Alpinus Alpini genannt, herausgegeben.

Joachim Jungermann, ein Schwester-Sohn des oben erwähnten Camerarius, ein junger sehr geschickter Botaniker, reisete auf Antrieb seines Onkels der Botanick wegen nach dem Orient, hatte aber das Unglück auf der Reise durch eine ansteckende Krankheit das Leben zu verlieren.

Fabius Columna, ein Italiener, ein in der Mathematik und verschiedenen andern Künsten und Wissenschaften erfahrener Mann, verdient ebenfalls den größten Botanikern selbiger Zeiten an die Seite gesetzt zu werden. Er wurde 1567. geboren, war Präsident der Akademie zu Neapel, und starb 1648. Er soll durch eine Krankheit (die Fallsucht) die er hatte, zum Studium der Pflanzenkunde verleitet worden seyn, um ein Mittel zu finden, sich von derselben zu heilen. Dieses gelang ihm auch wirklich, indem er endlich entdeckte, daß die Pflanze, welche Dioskorides Phu nennt, und gegen die Fallsucht lobt, unser Baldrian seyn, wodurch er sich von seiner Krankheit soll geheilt haben. Er fuhr daher fort auch die übrigen Pflanzen des Dioscorides, Theophrasts und Plinius zu untersuchen, und war in diesem seinem Unternehmen glücklicher, als seine Vorgänger, wie dieses seine Werke beweisen. In seinen letzten

Werken findet man schon viele Klassen und Gattungen der Pflanzen und ihre Unterscheidungskennzeichen bestimmt, welche er von der Gestalt der Blume und der Zahl der Blumenblätter hergenommen. Er kannte schon den Griffel und die Staubfäden, beschrieb die Theilung des Griffels und die Verschiedenheit der Früchte. Auch entging ihm die Verwandtschaft verschiedener Gewächse nicht. Unter allen botanischen Werken enthalten die seinigen die ersten Kupfer, wozu er die Zeichnungen selbst versorgte, und wobei nur zu tadeln ist, daß alle Pflanzen, sie mögen groß oder klein seyn, in gleicher Größe abgebildet sind. Die beyden vorszüglichsten Werke von ihm sind: *Fabii Columnae Φυτοθαρσος, sive plantarum aliquot historia, in qua describuntur diversi generis plantae veriores, ac magis facie viribus respondentes antiquorum Theophrasti, Dioscoridis, Plinii aliorumque delineationibus ab aliis hucusque non animadversae.* Neap. 1592. mit 36 Kupfern. Man hat noch eine neuere Ausgabe: Florenz 1744. mit 38 Kupfern. — *Eiusdem minus cognitum nostro coelo orientium Stirpium expositio,* Tom. I. et II. Romae 1606 in 4. Eine neuere Ausgabe von 1616 mit 131 Kupfern, worauf 247 Pflanzen vorgestellt sind. Man hat noch mehrere neuere Ausgaben, das Werk ist aber sehr selten.

Die zween Brüder, Johann Bauhin und Kaspar Bauhin, haben sich durch ihren rastlosen Fleiß um die Botanick sehr verdient gemacht. Der erste war zu Leyden im Jahre 1541 geboren, und lebte eine Zeitlang zu Verdon, im Canton Bern, war ein Schüler des Fuchs ein Freund von Gesner, mit welchem er verschiedene Reisen machte, und starb zu Mämpelgard, als Leibarzt des Herzogs von Württemberg. Er durchreisete den größten Theil der Schweiz und Italiens, sammelte allenthalben Pflanzen, und die ältesten Schriftsteller las er, beurtheilte sie scharfsichtig, nützte und verglich sie. Sein Hauptwerk: *Joh. Bauhini (et Joh. Cherleri) historia plantarum nova et absolutissima cum auctorum consensu et dissensu circa eas,* woran er schon als Jüngling arbeitete, welches aber erst nach 52 Jahren vollendet wurde, kam erst lange nach seinem Tode auf Kosten des Grafen von Graffried durch Domin. Chabräus in den Jahren 1650 und 51 zu Verdon in 3 Bänden in fol. heraus. Eine neuere Ausgabe erschien zu Genf 1661 in fol. mit 3600 Holzschnitten.

schnitten. Die Beschreibungen der Gewächse sind hier meistens vortrefflich und mit scharfsichtiger Kritik abgefaßt, auch ist die natürliche Verwandtschaft der Gewächse nicht vernachlässigt. Die Abbildungen sind meistens kenntlich.

### Vierte Epoche.

Von Kaspar Bauhin, bis auf Tournefort,  
vom Jahre 1593 bis 1694.

Durch Kaspar Bauhins ausdauernden Fleiß, wird als les entdeckte geordnet, und er diente nun jedem zur Richtschnur. Die Entdeckungen werden zwar nach ihm fortgesetzt, aber immer noch sind sichere Gattungsnamen und die Mittel Gattungen zu bestimmen unbekannt, bis der unsterbliche Tournefort ein neues System erfand und bessere Gattungen einführte. Jahrtausende verflossen, ehe man ein System fand, und da dieses gefunden war, mußte noch ein ganzes Jahrhundert verstreichen, ehe man auf sichere Gattungsnamen und Bestimmung derselben nach dem Baue der Blume dachte.

Kaspar Bauhin war viel jünger als sein Bruder Johann, erst im Jahre 1560 geboren. Er legte sich ebenfalls frühzeitig und eifrig auf die Gewächskunde, war unermüdet im Sammeln der Pflanzen, lieferte bessere Abbildungen von selbigen und kannte mehrere, hatte aber bey weitem die Scharfsicht nicht, wie sein Bruder, führte oft die nemlichen Pflanzen unter verschiedenen Namen mehrmalen an, war in den Beschreibungen nicht so bestimmt, und bekümmerete sich weniger um die Verwandtschaften der Gewächse. Er machte weite Reisen durch Italien, Frankreich und Deutschland, und bekam auch von seinen Schülern, welche noch weiter reisten, Pflanzen zugeschickt. Er starb im Jahre 1624 als Professor zu Basel. Sein Hauptwerk, auf dessen Ausarbeitung er 40 Jahre verwendet hat, erschien zuerst unter dem Titel: C. Bauhini *Phytotropa*, seu enumeratio plantarum ab herbariis descriptiarum zu Basel 1598 in 4. mit 9 Abbildungen, und im Jahre 1623 vermehrt und verbessert unter dem Titel: *Pinax theatri botanici*, seu index in Theophrasti, Dioscoridis, Plinii et botanicorum,

qui a seculo scripserunt, opera, plantarum fere sex millium nomina cum synonymis et differentiis. Dieser Pinax, in welchem er die verschiedenen Namen der Pflanzen aus allen Schriftstellern bis auf seine Zeit gesammelt hat, ist eigentlich ein vorläufiges Register über das große Werk, welches er unter dem Titel *Theatrum botanicum*-herausgeben wollte. Von diesem *Theatrum* ist zwar nur das erste Buch zu Basel im Jahre 1656 in fol. mit 254 Figuren erschienen, aber jenes Register verdient doch schon für sich allein, da wegen der Menge der Pflanzennamen damals schon Verwirrung entstand, den Dank aller Zeiten. Noch haben wir von diesem Schriftsteller ein anderes Werk, das ebenfalls ein Vorläufer seines großen Werks seyn sollte, unter dem Titel: *προδρόμος theatri botanici*, Basil. 1620 in 4. Eine andere Ausgabe von 1671 hat 140 Holzschnitte. Es ist sonderbar, daß die Bauhine, welche vielleicht zehnmal so viel Pflanzen, als Cäsalpin, kannten, und bei ihren Arbeiten doch die Nothwendigkeiten einer systematischen Anordnung überflüssig fühlten mußten, keinen Geschmack daran fanden.

Von den Zeiten der Bauhine bis auf Rajus und Morison war wieder in der Kräuterkunde ziemlich Halt, und es traten für sie sehr ungünstige Umstände ein. Fast in ganz Europa war damals Krieg, die Völker waren verarmt, die Gemeinschaft der Bücher unterbrochen. Die Chemie und Alchemie, welche zu jenen Zeiten hauptsächlich in Deutschland blühten, zogen viele gute Köpfe, welche durch eine neuere Kunst wirksamere Mittel zu entdecken dachten, von dem Studium der Kräuterkunde ab. Doch wurden die Schätze beyder Indien mittlerweile bekannt, und auch die Kräuterkunde dadurch bereichert. Die Blumen- und Gartenliebhaberey fing bey den schon damals reich werdenden Holländern an, und mehrere botanische Gärten wurden angelegt. Allein große Botanicker waren lange keine; erst gegen das Jahr 1660, als die Ruhe in Europa wieder hergestellt war, hob auch die Gewächskunde ihr Haupt wieder empor.

Obgleich in Frankreich bereits unter Heinrich dem Vier-ten auf dessen Befahl zu Paris und Montpellier botanische Gärten waren angelegt worden, so wurden diese doch erst in der Folge unter Ludwиг dem 13 und 14ten durch ihre Vors-

Bersteher Guido de la Brosse Robin, Sago, Richerius von Belleval Mangol u. a. wegen der Menge Pflanzen, die sie enthielten, berühmt und wichtig. Verschiedene in Holzland und England wurden damals erweitert; in Deutschland, Dänemark, Schweden, Polen einige zuerst angelegt.

Während jener traurigen Zeit kamen doch einige botanische Werke ans Licht, welche ihren Verfassern noch den Dank der gegenwärtigen Zeiten sichern und die wir hier nicht übersiehen dürfen.

Guillielmus Piso, Georg Marggraf, und Joh. von Gaet haben in ihrer Naturgeschichte von Brasilien sehr viele neue seltene Gewächse dieses Landes beschrieben und abgebildet.

Basilius Besler, ein Apotheker in Nürnberg, schrieb auf Kosten des Bischofs von Albstadt, Johann Conrad von Gemmingen, ein prächtiges Werk: Hortus Eystettensis, Norim. 1613. Royal fol. mit 365 sehr saubern Kupfern, worauf 1080 Pflanzen vorgestellt sind. Nach einiger Behauptung hatte aber Besler nur den Namen dazu hergegeben und der berühmte Ludwig Jungermann, Professor zu Giesen, soll der eigentliche Verfasser gewesen seyn.

Ludwig Jungermann wurde den 28ten Junius 1572 zu Leipzig geboren, wurde Professor zu Altorf, von da kam er nach Giesen und starb daselbst als Professor der Arzneyg. Lahrtheit den 26. Junius 1653. Er war ein sehr geschickter Kräuterforscher. Von ihm haben wir: Ludw. Jungermann Catalogus plantarum quae circa Altorficum Noricum proveniunt, welcher von Moriz Hoffmann 1615 in 4to herausgegeben wurde. Ejusd. Catalogus plantarum horti et agri altorfini, Altorf. 1646. in 12mo. Ejusd. Cornucopiae florae gissensis. Giess. 1623. in 4to.

Jacob Cornutius, ein Arzt zu Paris, beschrieb in einem besondern Werke: Plantarum canadensium siliarumque historia, Parisis 1635 in 4to, die von andern im nördlichen Amerika entdeckten Pflanzen mit einigen, die in des Robinus Garten gezogen wurden.

Johann Lösel, Professor zu Königsberg in Preußen, wurde 1607 geboren und starb 1650. Seine preußische Flora (Joh. Loeselii plantarum rariorū sponte nascentium in Borussia catalogus. Regiomontani 1654, in 4to, eine neuere Ausgabe zu Frankfurt 1673 in 4to, Ejusd. flora prussica, edidit

edidit Joh. Gottsched, Med. prof. Regiomont. 1703, in 4to mit sehr schönen Kupfern,) ist das einzige was wir von ihm haben.

Joachim Jung wurde zu Lübeck den 22ten October 1587 geboren. Er war eine Zeit lang Professor zu Helmstädt, nachher kam er als Rektor der Schule nach Hamburg. In seinen Schriften zeigte er viele und große Kenntniß der Natur und über das Gewächstreiche hat er sehr richtig geurtheilt. Er war der erste, welcher Regeln gab, nach welchen die Arten der Gewächse zu bestimmen wären. Er zeigte zuerst, daß die Bäume nicht von den Kräutern getrennt werden dürfen, daß die Unterschiede der Pflanzen, welche von der Farbe, dem Geschmacke und dem Geruch derselben hergenommen würden, von keiner Wichtigkeit wären, daß die Beschaffenheit der Blätter bessere Unterscheidungszeichen abgäben u. s w. Er handelte sehr kritisch von den Namen der Gewächse, von der Terminologie und von den Gattungen, er untersuchte die Blüthetheile und besonders die Staubfäden, welche man bis dahin wenig geachtet hatte, genauer, kannte die natürliche Verwandtschaft vieler Gewächse, und zeigte daß nur in den Blüthetheilen wahre Gattungen und wahre natürliche Verwandtschaften gesucht werden könnten. Waren Jungs Schriften, (deren wir in dem Artikel: Befruchtungsgeschäfte, Geschichte der Entdeckung desselben, bereits gedacht haben,) bekannter geworden, hätte er einen größern Wirkungskreis gehabt, und in glücklichen Zeiten, als damals noch in Deutschland waren, gelebt, so wäre gewiß schon damals die Botanick so weit geziehen, als sie in neuern Zeiten unter glücklichen Umständen durch Linne gebracht wurde; denn an Scharfsinn und methodischem Geiste gab er ihm nichts nach. Linne hat sehr viel von ihm benutzt.

Johann Sigismund Elsholz wurde zu Berlin 1623 geboren, war Arzt bey Churfürst Friedrich Wilhelm und starb den 19ten Hornung 1688. Er ist der erste, welcher über die Pflanzen der Mark Brandenburg geschrieben hat. Seine *Flora marchica* erschien zu Berlin 1663 in 8vo.

Nachdem die Ruhe in Europa ganz hergestellt war, Akademien und viele öffentliche Gärten errichtet, viele Reisen von Naturforschern in die warmen Länder, besonders nach Indien,

Indien, angestellt waren, so wurde nun besonders durch die Bearbeitung verschiedener Methoden die Kräuterkunde zu einem weit hohern Grade von Vollkommenheit gebracht, und die Wissenschaft erhielt durch viele schätzbare Werke reiche Beyträge.

Robert Morison, ein Schottländer, welcher 1620 geboren war und 1683 als Professor der Botanick zu Oxford durch den Stoß einer Wagendeichsel gegen die Brust starb, ein von seinen Verdiensten etwas sehr eingenommener Mann, war glücklicher, als Joachim Jung. Er hatte einen großen Hörner an dem Herzoge Gaston, welcher zu Blois einen Garten anlegte, von welchem er, bis er Professor zu Oxford wurde, Vorsieher war. Er bearbeitete die von Casalpin, den er doch nirgends anführt, schon hundert Jahre vorher erfundene Methode. Sein System ist aber gemischt, hauptsächlich auf die Verschiedenheit der Frucht gebaut, doch führt er auch andere von den Befruchtungstheilen nicht hergesommene Merkmale an. S. den Artikel: Pflanzensysteme. Am meisten hat er sich durch die Eintheilung der Schirmspflanzen berühmt gemacht, die in seinem großen Werke, (Roberti Morisonii historia plantarum T. I. II. III. Oxon. 1715. fol. mit 292 Kupfern, worauf 3600 Pflanzen abgebildet sind) mit abgedruckt ist.

Joh. Wray, welcher sich nachher Rajus nannte, ein Theolog aus England, zu Blachnotley, einem Dorfe in der Provinz Essex 1628 geboren, hatte das Glück 50 Jahre sich auf sein Lieblingsfach, die Kräuterkunde, legen zu können, und brachte es bis zu einem sehr hohen Grade der Vollkommenheit darinn. Er hatte nicht nur große Kenntnisse in der Litteratur seiner Wissenschaft, sondern sammelte auch allenthalben in England, Frankreich, in der Schweiz, in Italien die seltensten Gewächse, untersuchte und beschrieb dieselben. In seinen ersten Schriften sind die in verschiedenen Gegenenden von Schottland und England wild wachsenden Gewächse noch ohne Methode beschrieben. In seiner Synops methodica stirpium Britanniae, welche im Jahre 1690 in 8. in London erschien, hat er zuerst die Gewächse nach ihrer natürlichen Verwandtschaften geordnet, und kann als die Quelle angesehen werden, woraus die folgenden, welche die natürliche Methode bearbeitet, geschöpft haben. Dieser große Botaniker verdient auch deswegen den Dank aller Zeiter,

Zeiten, daß er sich die Mühe gab, die Kräuterkunde in jeder Absicht, nicht für Aerzte allein, nützlich zu machen. Das wichtigste und letzte Werk, welches er schrieb, ist seine *Historia plantarum generalis Lond.* P. I. 1686. II. 1688. III. 1703. fol. Er starb als Mitglied der Londner Societät 1705.

Paul Bocco, nachher *Sylvius* genannt, ein Esterzienser Mönch, welcher zu Palermo den 24 April 1633 gebohren ward und den 22. December 1704 starb, machte viele Reisen durch ganz Italien und schrieb mehrere botanische Abschreibungen, deren Gegenstände vorzüglich die auf diesen Reisen gesammelten Kräuter waren. Das beste Werk von diesen ist: *Pauli Bocconis icones et descriptiones rarorum planitarum Siciliae, Melitae, Galliae, et Italiae, editio Morisoni Oxon.* 1674. 4. mit 52 Kupfern, worauf 112 Pflanzen abgebildet sind.

Jacob Barrelier wurde 1634 zu Paris gebohren, widmete sich der Arzneykunde, und da er eben im Begriff war die Doktorwürde anzunehmen, ward er ein Dominikaner Mönch. Er machte viele und häufige Reisen durch Frankreich, Spanien, die Schweiz und Italien. Auf seinen Reisen war die Naturgeschichte sein Hauptgegenstand. Von Pflanzen, Insekten und Conchylien verfertigte er Zeichnungen, und wollte, nach Art des Columna, ein botanisches Werk, unter dem Titel: *Hortus mundi, oder Orbis botanicus* herausgeben, worin alle bekannten Pflanzen sollten enthalten seyn. Auf einer Reise durch Italien zog er sich eine Engbrüstigkeit zu, wotan er zu Paris den 17. September 1673 starb. Die Abbildungen sind erst nach seinem Tode herausgekommen unter dem Titel: *Jacobi Barrelieri Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae; opus posthumum, accurante Antonio de Jussieu, Parisiis 1714.* fol. mit 1327 Kupfern, worauf 1455 Pflanzen vorgestellt sind. Auf den letzten Tafeln sind viele Thierpflanzen und 40 Conchylien abgebildet.

Franz von Sterrebeck war Prediger zu Antwerpen und starb 1684. Vor ihm hatte man sich wenig um die Pilze beschäftigt. Er nahm viele von Clusius, fügte noch eine Menge hinzu, und schrieb ein besonderes Werk darüber, unter dem Titel: *Theatrum fungorum of het Tooneel der Campernoellen &c.* Antwerp. 1654. in 4., von welchem mehrere Ausgaben noch nachher erschienen. Die Abbildungen sind aber

aber schlecht, und die Arten sind nicht von den Abänderungen, ja nicht einmal die Gattungen gehörig unterschieden.

Jacob Breyne, Kaufmann und verschiedener Societäten Mitglied zu Danzig, wurde 1637 geboren und starb 1697 an einem Durchfalle. Mit den größten Kräuterkennern seiner Zeit stand er in Briefwechsel und erhielt durch sie sehr seltene Gewächse, die er in besondern Werken bekannt machte. (Jacobi Breyni Exoticarum et minus cognitarum stirpium Centuria I. Gedani 1678 in fol. mit 109 sauberen Kupfern und guten Beschreibungen. Eiusdem. prodromi rariorum plantarum fasciculus. II. Gedani 1739. in 40 mit 32 Kupfern. Dieses letzte Werk ist von seinem Sohne Johann Philipp Breyne. Arzt zu Danzig, der auch einige kleine botanische Abhandlungen geschrieben hat, herausgegeben worden.)

Heinrich von Rheed tot Drakenstein wurde 1635 geboren und starb den 15. December 1691. Er war Gouverneur der holländischen Besitzungen in Ostindien und hielt sich vorzüglich in Malabar auf. Durch geschickte Mahler ließ er die vornehmsten Pflanzen zeichnen und beschrieb sie nebst ihrem Nutzen in einem wahrhaft königlichen Werke: Rheedii Hortus malabaricus indicus cum notis et commentariis Joh. Commelinii T. I – XII 1676 1693. fol. mit 794 sehr prächtigen Kupfern. Die Beschreibungen sind sehr genau und der Natur getreu. Das Werk ist sehr selten, und enthält einen wahren Schatz von Gewächsen.

Christian Menzel wurde in der Mark Brandenburg zu Fürstenwalde den 15ten Junius 1622 geboren. Er soll viele nützliche Reisen zur Erforschung der Gewächse seines Vaterlandes unternommen haben; auch hatte er in vielen Sprachen eine große Fertigkeit, daß er sogar in der chinesischen bewandert gewesen seyn soll. Er war Leibmedicus in Berlin, und starb den 16ten November 1701. Von ihm haben wir einen Index plantarum multilinguis s. pinax botanomino polyglottos Berol. 1682 fol. mit 11 Kupfern, worauf 40 Pflanzen, aber nicht gut, abgebildet sind.

Johann Commelyn, ein Holländer und Professor der Botanick zu Amsterdam, hat vorzüglich über die im Amsterdamer Garten kultivirten seltenen Gewächse geschrieben. Von ihm finden sich viele wichtige Anmerkungen im Hortus malabaricus. Sein schönstes Werk kam erst nach seinem Tode

Tode durch die Besorgung Fried. Ruyssch's und Fried. Kigge-laers heraus. (Joann. Commelinii Horti medicæ amstelodamensis rariorū tam orientalis quam occidentalis Indiae plantarum descriptio et Icones. Opus posthumum a Fried. Ruysschio et Fried. Kiggelario edit. Amstelod. 1697 in fol. Die Kupfer sind schön und die Beschreibungen genau.)

Kaspar Commelyn, ein Bruders-Sohn des vorigen, Arzt und Professor zu Amsterdam, wurde 1667 geböhren, und starb den 25ten December 1731. Er trat ganz in die Fußstapfen seines Onkels, und gab von dem Hortus amstelodamensis im Jahre 1701 den zweyten Theil heraus. Von ihm haben wir noch eine Flora malabarica, Leyd. 1696 in fol. und 8vo, und praeludia botanica, Amstelod. 1701 und 1702 in 4to.

Leonhard Plukner, ein Arzt zu London, ward 1642 geböhren, und starb 1706. Kein Kräuterkenner hat so viele Gewächse zusammengebracht und gekannt, als er zu seiner Zeit hatte. Seine Sammlung ist eine der zahlreichsten, und wird noch im Britischen Museum zu London aufbewahrt. Ob er gleich so sehr viele Gewächse besaß, so war er doch nicht Systematiker genug, um wahre Verbesserungen zum Vortheile der Wissenschaft machen zu können. Die Schriften, welche wir von ihm haben, und welche jedem Botanicker noch schätzbar sind, sind folgende: a.) Phytographia, Lond. 1691 und 1692. in 4to mit 328 Kupfern. b.) Almagestum botanicum, Lond. 1696. in 4to. c.) Almagesti botanici mantissa, Lond. 1700. in 4to mit 22 Kupfern. d.) Almatheum botanicum, Lond. 1705. in 4to mit 104 Kupfern. Alle diese Werke sind unter dem allgemeinen Titel: Opera omnia, zusammengedruckt, und machen ein Ganzes aus. Auf allen Kupfern sind zusammen 3000 Pflanzen abgebildet.

Jakob Petiver, ein reicher Gewürzkrämer in London, der sich mit dem Studium der ganzen Naturgeschichte beschäftigte, und Mitglied der Londner Societät war, starb im Jahre 1718. Eigene neue Entdeckungen hat er wenige gemacht. In seinem Werke (Jacobi Petiveri opera omnia ad historiam naturalem spectantia, Vol. I. et II. in fol. Vol. III. in 8. Lond. 1764.) sind die Abbildungen aus seinem Naturalienkabinette, oder aus andern Schriftstellern genommen. Auf den Kupfern sind Thiere, Versteinerungen und Pflanzen

zen untermischt vorgestellt. Der dritte in 8vo gedruckte Theil enthält nur Text.

Karl Plumier, ein Franziskaner-Mönch, geboren zu Marseille den zoten April 1646, machte dreymal eine Reise nach Westindien um die Produkte des Thier- und Gewächsreiches zu bestimmen, und starb endlich auf der kleinen Insel Gadis am Seehafen von Cadiz 1704. Auf seinen Reisen hat er die Gewächse sehr sauber abgebildet, und die genauesten Beschreibungen davon gefertigt. Von seiner zahlreichen Sammlung haben er und nach seinem Tode einige Botanicker wenig nur bekannt gemacht. Der grösste Theil seiner Zeichnungen und Manuskripte wird auf der ehemals königlichen Bibliothek zu Paris aufbewahrt, und wir haben Hoffnung naumehr nach uns noch alles was von ihm herrührt, zu erhalten. Folgende Werke von ihm sind erschienen: a.) Charles Plumier description des plantes de l'Amerique avec leurs figures. Paris 1693. fol mit 108 Kupfern. Sehr selten. b.) Caroli Plumieri nova plantarum americanarum genera. Paris 1703, in 4to. c.) Ejusd. Filices, ou traité des Fougeres de l'Amerique en latin et en françois. Paris 1705. in fol mit 172 Kupfern, worauf 242 Gewächse abgebildet sind. Dieses Werk enthält die Abbildungen aller damals bekannten amerikanischen Farnekräuter, und ist in dieser Art noch das vorzüglichste. d.) Plantarium americanum fasciculi X. curante Joh. Burmanno. Amst. et Lugg. bat. 1755. fol. mit 262 Kupfern, worauf 418 Pflanzen abgebildet sind.

August Quirin Rivin, Professor der Botanick zu Leipzig, wurde den zten December 1652 geboren, und starb den zoten December 1722. Er war einer der ersten Kräuterkennner seines Jahrhunderts. Sein System haben wir in dem Artikel: Pflanzensysteme, angeführt. Sein erste botanische Schrift war: Introducacio generalis in rem herbariam, welche zu Leipzig 1690 in Folio herauskom. Ein seltenes Werk, mit schönen Kupfern. Auf diese folgten seine vortreffliche Abbildungen von Gewächsen, die nach seinem Systeme geordnet waren.

Paul Hermann wurde zu Halle im Magdeburgischen den zoten Julius 1640 geboren, war lange Zeit Arzt auf der Insel Zeylan, begab sich darauf nach dem Vorgebirge der Botan. Wörterb. 2t Bd. Df guten

guten Hoffnung, und kam mit einer reichen Sammlung seltener Gewächse nach Holland, wo er Professor zu Leyden wurde, und den 25ten Januar 1695 starb. Durch ihn wurden in den Leydenschen Garten eine Menge der seltsamsten Gewächse, besonders aus beyden Indien gebracht, so daß derselbe aus einem zuvor mittelmäßigen Garten nun einer der vornehmsten ward. Auch machte er sich durch eine neue systematische Anordnung, welche wir im Artikel: Pflanzensysteme, angezeigt haben, berühmt. Von ihm haben wir drey schätzbare Werke: a.) Horti academici Lugduno-Batavi catalogus. Leyd. 1687. in 8. b.) Paradisus batavus, Leyd. 1698. in 4to. Nach seinem Tode von Sherard herausgegeben. Ein sehr brauchbares Werk. c.) Museum Zeylanicum. Leyd. 1717. in 8. und eine andere Ausgabe von 1726.

Olaus Rudbeck, Vorsteher des Upsaler Gartens, ein Mann von ausgebreiteten Kenntnissen und großer Zergliederer, machte sich auch um die Kräuterkunde verdient. Er gab in den Jahren 1658 und 1666 ein Verzeichniß der in dem Upsaler Garten befindlichen Gewächse heraus. Ein anderes großes und wichtiges Werk, woran auch sein Sohn Olaus Rudbeck, welcher den 15ten März 1660 zu Upsal geboren ward, 1690 zu Utrecht promovirte, darauf Nachfolger seines Vaters ward, und den zoten März 1740 starb, mitarbeitete, waren die Campi Elysei, welche in 12 Bänden heraus kommen sollten, und über 10 : 11000 schöne Holzschnitte nebst den Beschreibungen sehr vieler seltener Gewächse enthalten haben sollen. Durch den großen Brand, welcher 1702 fast ganz Upsal verheerte, ging seine Bibliothek, Kräutersammlung und auch dieses Werk verloren. (Zwei Exemplare vom ersten Theil und sechs vom zweyten existiren nur noch, und werden als große Seltenheiten aufbewahrt. Der gegenwärtige Besitzer des Linneischen Herbariums, Edward Smith zu London hat von diesen Ueberbleibseln eine neue Auflage besorgt, unter dem Titel: Reliquiae Rudbeckianae, sive camporum elyseorum libri primi, quae supersunt, adjectis nominibus linnaeanis. London 1789 in fol.) — Der Vater Olaus Rudbeck überlebte diesen großen Verlust nicht, und starb den 12ten December 1702. Der Sohn hat noch einige botanische Dissertationen geschrieben.

Petrus Magnol, Professor zu Montpellier, gab ein Verzeichniß der um Montpellier herum wildwachsenden Gewächse

18

wächse im Jahre 1686. in 8. heraus. Es enthält über 1354 Pflanzen, worunter aber wenige kryptogamische, doch viele neue, nebst den Abbildungen derselben enthalten sind. Er erfand eine neue Pflanzenmethode, welche sich auf die äussere Blumendecke der Pflanzen gründet.

In dieser Periode fingen nun auch einige verdiente Schriftsteller an die Pflanzenphysiologie zu bearbeiten. Claudius Perault handelte zuerst von dem Kreislaufe und der Bewegung der Säfte in den Gewächsen, wie aus seinen Essays de Physique, welche im Jahre 1680 zu Paris herauskamen, erhellt.

Guerner Rolfine, ein Mann von ausgebreiteten Kenntnissen, die er sich hauptsächlich durch seine viele Reisen erworben, der erste öffentliche Lehrer der Chemie in Deutschland, unter dessen Anleitung das anatomische Theater zu Jena gebaut und der botanische Garten dort angelegt wurde, hat auch einige Schriften, worin von Arzneymitteln der Gewächse, von seiner Methode, von dem Nutzen der Botanick u. s. w. gehandelt wird, herausgegeben.

Grew unternahm es zuerst die Anatomie der Gewächse und die darauf gegründete Physiologie zu bearbeiten, worin er durch seine guten Vergrößerungsgläser nicht wenig unterstützt wurde. Er bahnte sich dadurch einen ganz neuen Weg, und war der erste, welcher den Grund zu allem dem, was nachher in diesem Fache gearbeitet wurde, legte, und er ist immer als die Quelle zu betrachten, woraus viele folgende Schriftsteller, wenn sie ihn auch nie citirt haben, geschöpft haben. Seine erste Schrift: The anatomy of vegetables began, kam in London im Jahre 1661 in 12. heraus. Auf diese folgten nachher die übrigen, welche alle meistens von der Pflanzenphysiologie und der Zergliederung der Gewächse handelten, nacheinander. Die Staubfäden hielt Grew, so wie alle Botanicker damaliger Zeit, noch für Ausführungsgänge, und den Blumenstaub für Expremente der Pflanzen; aber im Jahre 1676 beschrieb er die Staubbälge als die männlichen Zeugungstheile, auch die Gestalt der Blumenstaubkugelchen und der Früchte, die Kapseln der Farrenkräuter und den Saamen, welchen sie enthalten, u. s. w.

Rudolph Jakob Camerer oder Camerarius, Professor zu Tübingen, welcher den 18ten Februar 1665 geboren ward, und den 11ten September 1721 starb, setzte das Geschlecht der Pflanzen und das durch dasselbe vollbracht werdende Zeugungsgeschäfte durch selbst gemachte Versuche außer Zweifel. S. Befruchtungsgeschäfte, Geschichte der Entdeckung desselben. Außer den darüber geschriebenen Schriften, welche wir oben angezeigt haben, hat er noch einige Dissertationen und kleine Abhandlungen botanischen Inhalts geschrieben, welche in den Actis Academiae Naturae curiosorum stehen.

Durch den rastlosen Fleiß und die Scharfsicht Malpighis gewannen Anatomie und Physiologie der Gewächse immer mehr. Er war aus Bologna gebürtig, erst Professor in Messina und Leibarzt des Pabstes. Er bearbeitete zu gleicher Zeit den nämlichen Gegenstand mit Grew, ohne daß einer von dem andern etwas wußte. Sein Werk: *Anatomia plantarum*, kam im Jahre 1675 in Folio heraus. Es erscheint daraus, daß er vieles anders als Grew gesehen. Die Fasern, das Parenchyma, die verschiedenen Gefäße, Drüsen, Augen, die Blumentheile, Staubfäden und Stemspeeln hat er sehr genau zergliedert, weshalben auch Börhave die vortrefflichen Abbildungen dieser Theile zur Erläuterung seiner Gattungskennzeichen in seinen Schriften angeführt hat.

Die besten Hülfsmittel in diesem Fache der Kräuterkunde, besonders in der Anatomie der Pflanzen, Entdeckungen zu machen, sind gute Vergrößerungsgläser. Diese verfertigte sich Anton von Lettwenhök besser, als sie bis dahin existirten. Er war ein Delfter Bürger und ein sehr neugieriger, aber auch zu paradoxen Meinungen geneigter Mann, also nicht ganz kalter Beobachter und Forscher der Wahrheit. Er schrieb in Form von Briefen viel Interessantes von der Zergliederung verschiedener Pflanzentheile an die englische Gesellschaft. Die meisten sind in den englischen Transaktionen enthalten. Hierher gehören unter andern folgende schätzbare Abhandlungen: N. 127. *De vasis triplicibus in variis plantis visis maximis seu tracheis, parvis et transversis seu ex medulla in corticem euntibus &c.* N. 148. *De ligno ejusque vasis.* N. 201. *De cortice plantarum cum cute animalium comparato.* N. 287. *De fabrica seminum et umbilicati funiculo.* N. 297. *De seminali fabrica polypodii, annulo elastico, capsula, polline &c.*

Jetzt erhob sich also die Botanick immer mehr aus der vorigen Barbaren zu einer wahren und soliden Wissenschaft. Die angesehensten, gelehrtesten und scharfsichtigsten Männer wurden ihre Verehrer. Mit rastlosem Fleiß wurde von Tag zu Tag die Summe der bekannten Vegetabilien vermehrt, ihr innerer Bau erforscht und systematische Anordnungen entworfen, um ihre Kenntniß zu erleichtern, und dem Gedächtniß, das unter der Menge der Formen, wenn sie ihm auf einmal, und nicht in einer gewissen systematischen Zeit folge, vorgeführt würden, erliegen würde, zur Hülfe zu kommen. Jetzt war wieder ein Mann nöthig, welcher alles Entdeckte sammelte, nach einer gewissen Methode ordnete und in allgemeine Uebersicht brachte, und dieser erschien in Tournefort. Mit ihm fangen wir also billig eine neue Epoche an.

### Fünfte Epoche.

Von Tournefort bis Vaillant, vom Jahre 1694 bis 1717.

Tournefort fängt eine neue Reform in der Botanick an. Er bestimmt die Gattungen genauer nach der Blume, und führt alle entdeckte Pflanzen auf. Man fährt nach Tourneforts Methode fort, die sich über ganz Europa ausbreitet, die Gräser und auswärtigen Gewächse zu ordnen, bis Vaillant zeigt, daß noch nicht alle Gattungen richtig bestimmt sind und der Wahrheit näher kommt, als alle seine Vorgänger.

Joseph Pitton, von seinen Gütern, bey Aix in der Provence, worauf er den 5ten Junius 1656 geboren wurde, Tournefort genannt, war Anfangs zu den theologischen Wissenschaften bestimmt, hatte aber einen unwiderstehlichen Hang zur Kräuterkunde. Er hielt sich eine Zeit lang zu Montpellier auf, bereiste alsdann die Pyrenäen, einen Theil von Catalonien, Provence, Languedoc, und ward im Jahre 1683 Vorsteher des botanischen Gartens zu Paris. Von hier wurde er nach Spanien, Portugall, in die Niederlande und nach England geschickt, um Pflanzen zu sammeln; im Jahre 1692 wurde er in die Akademie aufgenommen, und reiste auf Befehl des Königs in die Gegenden des Archipelagus, an die Ufer des schwarzen Meers, nach Thrazien, Armenien, durch Galatien, Mysien, Kleinasien und Smyrna, und kehrte alsdann in sein Vaterland zurück.

Durch einen uuglücklichen Zufall quetschte er sich die Brust an einem schnell vorbeisagenden Wagen, und starb den 28ten November 1708 nach einer ruhmvolle vollendeten Laufbahn. Er erwarb sich als Botanicker einen großen Ruhm durch seine neue systematische Anordnung der Gewächse, deren wir im Artikel: Pflanzensysteme, gedacht haben, welche lange nach ihm fast allein angenommen wurde, und nur durch das auf solidere Fundamente gebaute Linneische System verdrängt werden konnte. Er trennte die Bäumen und Sträucher von den Kräutern, welches aber, wie wir mehrmalen erinnert haben, nicht zu billigen ist, bestimmte die Klassen seines Systems meistens nach der Gestalt und dem Baue der Blumenkrone, trennte die Gattungen von den Arten, bestimmte die Gattungskennzeichen genauer, als seine Vorgänger gethan hatten, und suchte sie durch gute Abbildungen zu erläutern, führte von jeder Gattung die ihr zugehörigen Arten an, und sonderte sie von den Abänderungen, mit welchen sie bisher verwechselt wurden. An seiner Methode setzt Haller aus, daß er die Gattungskennzeichen nicht bestimmt genug angegeben, und unter diesen selben bisweilen die Beschaffenheit der Blätter und Wurzeln mit aufgenommen habe, daß er die Gestalt der Blumen zu willkürlich angegeben habe um die natürlichen Klassen zu erhalten, die Lilienförmigen von ihren künstlichen Klassen getrennt, und die Blumen überhaupt besser abgebildet, als beschrieben habe. Seine erste Schrift: *Elementa de botanique ou methode pour connoître les plantes*, kam in Paris 1697 in 8. mit 451 schönen Kupfertafeln heraus. Das nämliche Werk kam nachher in drey Bänden in lateinischer Sprache unter dem Titel: *Institutiones rei herbariae*, im Jahre 1700 und nachher noch einmal durch Anton von Jussieu im Jahr 1719 in 4. mit 489 Kupfern heraus. In einer besondern Schrift beschrieb er die um Paris herum wildwachsenden Gewächse. Nach seinem Tode erschien seine Reisebeschreibung in Paris und Lyon im Jahre 1717. unter dem Titel *Relation d'un voyage de Levant* in 2 Bänden in 4. Eine deutsche Uebersetzung davon kam zu Nürnberg 1776 in drey Octavbänden heraus. Sie enthält viele Pflanzenabbildungen. Die Tournefortische Kräutersammlung wird in der Pariser Bibliothek verwahrt.

Auf der Reise in den Orient begleitete Tournefort ein gewisser Gundelsheimer, der nachher in Berlin der Stifter des

des botanischen Gartens ward, und dessen Kräutersammlung noch auf der Bibliothek der Akademie der Wissenschaften zu Berlin verwahrt wird.

Ritter Hans Sloane, ein Irrländer, wurde 1660 geboren, studierte zu Montpellier die Arzneykunde, reiste darauf nach Jamaika, und ward nach seiner Rückkunft königlich grossbritanischer Leibarzt in London, und Präsident der königlichen Societät der Wissenschaften, in welchen Würden er den 11ten Janner 1753 starb. Er besaß einen grossen Schatz von Büchern und eine zahlreiche Sammlung von Naturprodukten, welche im britischen Museum aufbewahrt wird. Er war ein großer Beförderer der Wissenschaften. In seiner Reisebeschreibung (Hans Sloane Esq. a voyage tot Madera, Barbados, Nieves, St. Christophers, Jamaica, with the natural history. Lond. 1707. fol. ein sehr seltes Werk, welches selbst in London seiner Seltenheit wegen mit 10 Pfund Sterling bezahlt wird,) hat er viele Pflanzen beschrieben und abgebildet.

Wilhelm Sherard war ein eifriger Liebhaber der Naturgeschichte, und wandte alles vorzüglich auf die Erweiterung der Pflanzentkunde. Er war lange Zeit Consul in Smyrna, und legte nach seiner Rückkunft auf seinem Landgute Eltham bey Oxford einen schönen botanischen Garten an. Ausser einer Abhandlung in den philosophischen Transaktionen hat er nichts Botanisches geschrieben. Er wollte den Pinax des Kaspar Bauhins fortsetzen, starb aber darüber 1738. Er setzte eine Summe aus, um einen Professor der Botanick in Oxford zu besolden, der die große Menge vorträthiger Zeichnungen herausgeben sollte.

Engelbert Kämpfer, ein Westphale, welcher im Jahre 1694 zu Leyden Doktor wurde; durchreiste 10 ganze Jahre lang Russland, die Gegenden des kaspischen Meers, Persien, Arabien, Indostan, Noromandel, den gangetischen Sinus, Java, Sumatra, Siam, Sina und Japan, wo er sich zwey Jahre aufhielt. Auf diesen Reisen hat er eine unglaubliche Menge schätzbarer Bemerkungen gemacht. Er war selbst ein guter Zeichner, in seinen Unternehmungen unverdrossen, und schonte sich wenig, wenn es darauf ankam, etwas neues zu entdecken. Der Schatz von diesen vortrefflichen Entdeckungen und Bemerkungen, wovon viele botanischen Inhalts sind, ist in seinem Werke: Amoenitatum

tum exotiarum politico physico-medicarum Libr. V. Lemgow 1712. enthalten. In dem fünften Theile dieses Werks hat er die Flora von Japan und 50 neue Pflanzengattungen beschrieben und durch viele Abbildungen erläutert. Das sechste Buch, worin über 500 Abbildungen seltener am Ganges wachsender Pflanzen gewesen sind, ist ganz verloren gegangen. Er starb den 12ten November 1719.

Sehr weite Reisen unternahm auch Gaiillem Dampier, wie aus seiner Reisebeschreibung: Account of a new voyage round the World, Lond. 1697, erhellt. Er beschreibt darin die seltensten und viele bis dahin noch unbekannte Gewächse, z. B. die Campechischen, die Pflanzen von Peru, Mexico, be vonders viele Palmen.

Anton Palisneri beschäftigte sich zwar mehr mit der Naturgeschichte der Insekten, und seine Verdienste um die Entomologie sind bekannt; doch verdient er auch unter den Pflanzenforschern eine Stelle, und sein Name ist durch die Gattung Palisnerie verewigt.

Heinrich Burkhard, Arzt zu Wolfenbüttel, gab im Jahre 1702 eine äußerst merkwürdige Schrift heraus: Epistola ad Leibnizium, qua characterem plantarum naturalem nec a radicibus, nec ab aliis partibus plantarum minus essentia libus peti posse ostendit. Er behauptet, daß in den Blumentheilen der natürliche Charakter der Pflanzen liege, macht die Haupttheilung der Gewächse in Klassen nach den Staubfäden, und die Unterabtheilung nach den Stempeln. Man findet also hier schon die Spuren des nachher von Linne ausgeführten Pflanzensystems.

Johann Jakob Scheuchzer, Professor der Mathematik zu Zürich, wurde den 2ten August 1672 geboren und starb 1733. Er hat vom Jahre 1702 bis 1707 mehrere sehr beschwerliche Reisen in der Schweiz, besonders auf die Alpen unternommen, und sehr viele seltene Pflanzen zuerst entdeckt, beschrieben und abgebildet (Joh. Jacobi Scheuchzeri novem itinera per alpinas regiones facta, Tomi IV. Leyd. 1723. in 4o. Unter den vielen Kupfern sind 38 Pflanzenabbildungen.

Johann Scheuchzer, ein Zürcher Arzt, folgte dem Beispiel des vorigen, hat sich aber besonders durch seine unvergleichliche Werke: Agrostographiae prodromus, Tiguri 1708. fol.

fol. und Agrostographia, seu graminum, juncorum, cyperorum, cyperoidum iisque affinum historia, Tiguri 1719 in 4to unsterblich gemacht. Er war der erste, welcher die bis das hin noch wenig bearbeitete Geschichte der Gräser vollständiger und genauer, als seine Vorgänger, beschrieben, auch viele sehr sauber abgebildet hat. Dieses Werk ist noch immer klassisch und wird von allen, welche von Gräsern schreiben, angeführt.

Maria Sybilla Merian, eine Tochter des berühmten holländischen Kupferschmieds Mathias Merian, wurde 1647 geboren. Die große Liebe zur Entomologie war Ursache, daß sie auf einige Zeit nach Surinam reisete, um die Verwandlung der dortigen Insekten zu beobachten. Nach ihrer Rückkehr gab sie ein prächtiges Werk über die Verwandlung der Insekten heraus, Maria Sybilla Merian Metamorphosis insectorum surinamensis. Amsterd. 1705. 1709. fol. mit 60 Kupfern, mit holländischem und französischem Texte.) wobei verschiedene Pflanzen abgebildet sind, welche Caspar Commelin botanisch bestimmt hat. Einige Exemplare hat sie selbst aufs prachtvollste illuminiert. Sie starb 1717.

Hermann Boerhave, der große Lehrer der Aerzte von ganz Europa, Vorsteher des botanischen Gartens zu Leyden, wurde bey Leyden in dem Dorfe Voorhout 1668 geboren. Sein Vater, ein Prediger, wünschte auch ihn auf der Kanzel zu sehen, und er mußte Theologie studiren. Da er einst eine kleine Reise machte, traf er mit einem Kaufmann zusammen, gegen den er Spinozas Säze vertheidigte. Er wurde von diesem als ein Reizer und Anhänger des Spinoza's angegeben und verließ durch diesen Zufall die theologische Laufbahn. Nachher wurde er Professor der Medicin, Chemie und Botanick, und starb den zoten September 1738. Als Arzt und Naturforscher ist er durch ganz Europa berühmt. Obgleich Chemie eigentlich sein Lieblingsfach war und ob er gleich mit Geschäften anderer Art sehr überhäuft war, so legte er sich doch mit vielem Eifer auf die Pflanzenskunde und gab gleich im folgenden Jahre ein Verzeichniß der im Leydenschen Garten gezogenen Pflanzen heraus, wobei er eine eigene Methode, welche wir unter dem Artikel: Pflanzensysteme, angezeigt haben, befolgte. Im Jahre 1720 — 1727 gab er ein anderes Verzeichniß der in dem Leydenschen Garten gezogenen Pflanzen in 2 Bänden in 4. heraus, wobei

die Geschichte des Gartens vorgesetzt ist, und die Charaktere der Klassen und Gattungen, welche er nicht von einem einzelnen Pflanzentheile, sondern von dem Ansehen der ganzen Pflanzen hergenommen, angeführt sind. Die Beschaffenheit und den Bau der Staubfäden hat er genau untersucht, viele Indianische Gewächse zuerst beschrieben, auch mehrere Pflanzengattungen eingeführt. Mit Moosen, Schwämmen und den europäischen Gewächsen beschäftigte er sich nicht so viel, da dieses seine Umstände nicht zuließen; auch trennte er die Abänderungen von den Arten nicht gehörig.

Friederich Ruysh war einer der größten Zergliederer des menschlichen Körpers, dessen Verdienste und Fleiß in dieser Wissenschaft allgemein bekannt sind. In seinem Alter beschagte ihm die Gesellschaft der Kadaver nicht mehr, desto stärker zogen ihn aber Florens reizende Kinder an. Er beschäftigte sich nun mit Untersuchung ausländischer Gewächse und mit der Anatomie der Pflanzen.

Christian Heinrich Lendl bereiste England, die Niederlanden und mit Scheuchzern die Alpen, besuchte überall die Gärten und Bibliotheken und beschrieb verschiedene seltene Gewächse, die er darinn gesehen.

Einer der berühmtesten Schüler und Nachfolger des großen Tourneforts war Anton von Jussieu, Professor und Vorsteher des botanischen Gartens zu Paris. Er reiste der Pflanzen halber nach Portugal und Spanien, schrieb nach seiner Rückkehr verschiedene von Pflanzen, eine Geschichte des königlichen Gartens zu Paris, eine Einleitung in die Botanick, eine Rede von dem Fortgange der Botanick, und gab Tourneforts Institutionen mit einer Einleitung, Les bensbeschreibung von Tournefort, Lobrede auf seine Methode und Schüler, vermehrt heraus.

Ludwig Feuillée, ein Franziskaner-Mönch, machte in den Jahren 1702 bis 1712 eine Reise nach Peru und Chili, und lernte daselbst die schönsten und seltensten Pflanzen kennnen, welche er in seinem Journal des observations physiques, mathematiques et botaniques, Paris 1714. 4. beschrieben und sehr schön abgebildet hat. Man hat auch einen Auszug des botanischen Theils dieses Werks ins Deutsche übersetzt unter dem Titel: Des Pater Ludwig Feuillées Beschreibung zur Arzney dienlicher Pflanzen, übersetzt von Dr. Georg Leonhard Suth. Nürnberg 1756. in 4.

Geschste

## Sechste Epoche.

Von Vaillant bis auf Linne, vom Jahre 1717 bis 1735;

Vaillants forschender Geist sieht die Mängel der Tournesfortischen Gattungen ein; er bestimmt neue Gattungen, sucht die kleinsten Gewächse, als Moose und Pilze zu ordnen und zeigt deutlich das Geschlecht der Pflanzen. Was Vaillant nicht vermogte, die Moose nemlich ganz und richtig zu ordnen, das thun Dillen und Micheli. Linnés großer Geist giebt der Wissenschaft einen ganzen Umschwung und ein besseres Ansehen, und die Botanick wird das, was sie längst hätte seyn sollen, ein auf festen Gründen ruhendes Gebäude.

Sebastian Vaillant wurde den 26ten May 1669 zu Vigny in Frankreich gebohren. Er widmete sich der Chirurgie, aber die große Liebe zur Botanick machte, daß er sich vorzüglich dieser Wissenschaft widmete. Tournesfort, dessen Unterricht er zu Paris genoß, trug alles bey, seinen hoffnungsvollen Schüler zu bilden. Er wurde Demonstrator der Botanick zu Paris. Von zu grossem Eifer für diese Wissenschaft angetrieben durchwanderte er alle Gegenden um Paris und zog sich dadurch die Schwindsucht zu, welche auch den 21ten May 1722 seinem thätigen Leben ein Ende machte. Er bearbeitete den schwersten Theil der Botanick, die Geschichte der Moose, Schwämme, Flechten und anderer kleinen Gewächse. Mehrere wichtige Aufsätze dieses großen Pflanzenforschers finden sich in den englischen philosophischen Transaktionen, und in den Schriften der pariser Akademie der Wissenschaften. Merkwürdig ist seine vortreffliche Rede, *de structura florum*, die er im Jahre 1717 hielt, und sein *Botanicum parisiense ou dénombrement par ordre alphabétique des plantes, qui se trouvent dans les environs de Paris*, Leyd. 1727. in fol. mit schönen saubern Kupfern von Börhave nach seinem Tode herangegeben. Es ist eine der Hauptquellen zur Bestimmung der Moose, Schwämme, Flechten, und anderer seltenen Gewächse, wovon Vaillant die schönsten, von vielen auch die ersten Abbildungen geliefert hat. Er erkannte den Blumenstaub der Parietaria für männlichen Saamen, und nicht, wie Tournesfort, für Exkrementen der Blume.

Heinrich.

Heinrich Bernhard Rupp, ein Student aus Giesen gesürtig war ganz zum Botanicker gebohren. Er durchwanderte den größten Theil von Deutschland, war mit karglicher Kost zufrieden und schief oft unter freyem Himmel. Seine Kenntniß der Gewächse ging weit über das Oberflächliche. Sehr oft hat er nach den Staubfäden Pflanzen unterschieden und viele neue Gattungen aufgestellt. Von ihm haben wir eine Flora in jenensem, welche im Jahre 1718 zu Frankfurt und Leipzig in 8. erschien. Eine andere Ausgabe besorgte Haller zu Jena 1745. Es finden sich hierin viele Pflanzen, die vor ihm noch Niemand in Deutschland gefunden, besonders viele kryptogamische, beschrieben. Er hat die Rivomische Methode befolgt. Schade daß er so früh, als Student, ein Opfer seines botanischen Eifers wurde.

Johann Jakob Dillen, aus Giesen gebürtig, ward 1684 gebohren. Er wurde in seiner Vatersstadt Professor, bekam aber nachher einen Ruf als Professor nach Oxford, welchen er auch annahm. Er war einer der größten Botanicker seiner Zeit und hatte das seltene Glück, sein ganzes Leben, fast ohne eine Stunde zu verliehren, der Kräuterkunde widmen zu können. Er war unermüdet in Aussuchung der Gewächse und ungemein glücklich in Bemerkung ihres Baues, hatte Zeichnen und Stechen gelernt und es in diesen Künsten so weit gebracht, daß er seine sehr viele Kupfertafeln selbst fertigen könnte. Er fing in Giesen an sich auf die Botanick zu legen, und durchwanderte die umliegenden Gegenden, einen Theil der Wetterau, des Vogelsberges, der Main- und Rheingegenden, und nachher auch die Walliser Alpen unermüdet. Seine ersten botanischen Arbeiten findet man in den Schriften der Akademie der Naturforscher. Dann gab er sein Verzeichniß der um Giesen wildwachsenden Gewächse im Jahre 1719 zu Frankfurt in 8. heraus, welchem er noch einen Anhang folgen ließ, der ein Supplement der Giesen Flora, ein Verzeichniß ausser der Giesen Gegend bemerkter Pflanzen und eine Beschreibung neuer Pflanzengattungen enthält. Als Professor zu Oxford gab er die vortrefflichen Werke, den Hortus Elthamensis in London 1732 in fol. mit 324 saubern Kupfern, worauf 417 Pflanzen vorgestellt sind, und die Historia muscorum zu Oxford 1741 in 4. mit 85 Kupfern heraus, wodurch er sich vorzüglich um die damals noch wenig bearbeitete Geschichte der Moose und anderer kryptos

kryptogamischen Gewächse sehr verdient, und als Botanicker unsterblich gemacht hat. Er starb zum großen Nachtheile der Wissenschaft zu eben der Zeit, als er ein vollständiges Kräuterwerk mit eigenen Abbildungen und Kupfertafeln ausarbeitete.

Julius Pontedera, aus Pisa, wurde von seiner frühen Jugend an sowohl von seinem Vater, als von seiner Mutter, welche selbst Pflanzentekenerin war, zur Landwirthschaft erzogen. Er hat in seiner *Anthologia seu de floris natura Libr. III. Paravii 1720*, von den verichiedenen Arten der Blumen, ihren Theilen und den daher genommenen Kennzeichen gehandelt, die Meinung von dem Geschlechte der Pflanzen verworfen und behauptet, der Griffel führe die Lust in die Frucht, wodurch eine innre Bewegung bewirkt werde, die Staubfäden könnten nicht zur Befruchtung dienen, weil die Griffel erst alsdenn anwachsen, wenn jene abgeallen wären. Hätte er sorgfältiger beobachtet, so würde er schon gefunden haben, was erst vor wenigen Jahren Herr Sprengel entdeckte, daß dieses ungleichzeitige Reifen der männlichen und weiblichen Geschlechtstheile in der dichogamen Einrichtung vieler Blumen seinen Grund habe.

Joseph Monti, Professor zu Bologna, schrieb einen Catalogum Stirpium sgr bononiensis, welcher zu Bologna 1719 in 4. herauskam. Hierinn hat er besonders sehr viele Gräser beschrieben, sie in Ordnungen eingetheilt, die Kennzeichen durch Abbildungen ausgedruckt, mehrere neue Pflanzen bestimmt und einige abgebildet.

Johann Christian Buxbaum wurde zu Merseburg 1691 geboren. Er studirte zu Leipzig, Jena und Wittenberg. Der große Friederich Hoffmann in Halle empfahl ihn dem Grafen Alexander Romanzof der als Gesandter nach Constantinopel ging. Nachdem er viele Provinzen Griechenlands durchreist hatte, kam er nach Petersburg zurück. Er verließ diesen Ort frank von den Folgen einiger Ausschweifungen der Liebe und starb in Wermisdorf bey Merseburg den 17. Julius 1730. Von ihm haben wir ein schätzbares Werk: *Plantarum minus cognitorum Cent. V. Petropol. 1728.* in 4to. Die letzten Censurien hat Gmelin besorgt; die sechste ist nicht herausgekommen. Er hat viele afrikanische Pflanzen abgebildet, die er im Orient will bemerk't haben.

Peter Anton Micheli, ein armer Gärtner und zuletzt Aufseher des Florentiner Gartens, wurde 1679 gebohren und starb den 1ten Jenner 1737. Ob er gleich arm, in Wissenschaften unbewandert, also in der ungünstigsten Lage war, es in der Kräuterkunde weit zu bringen, so hat er sich doch durch alle Hindernisse mutig durchgearbeitet. Voll Enthusiasmus für die Botanick durchreiste er ganz Italien und das südliche Deutschland bis Salzburg, und besonders die für Gärtner unwichtigsten Gewächse beschäftigten seine Forschbegierde. Keiner seiner Vorgänger hat mit so vielem Fleize die Schwämme, Flechten, Moose, Gräser und andere kleine Gewächse zergliedert. Er sah zuerst diejenigen Theile der Moose, welche Herr Hedwig für ihre Blüthen hält. Er entdeckte zuerst die Blüthen der höckerigen Wasserslinse, welche erst spät nach ihm Ehrhart wieder auffand; auch sah er zuerst die saamenähnlichen Körperchen der Pilze, wodurch sich dieselben fortppflanzen. Aus allen diesen Beobachtungen entstand sein prächtiges Werk: *Nova plantarum genera juxta Tournefortii methodum disposita*, Florent. 1729 in 4to, mit 108 saubern Kupfern, wodurch er sich unter den Botanikern einen unsterblichen Namen erworben. Schade daß der zweyte Theil dieses vortrefflichen Werks ganz verloren gegangen ist.

Johann Ernst Hebenstreit war ein eifriger Vertheidiger von Rivins Methode. Nebst verschiedenen Schriften hat er auch einen Entwurf von einem auf die Früchte und Saamen der Gewächse gegründeten Systeme, ungefähr nach Hermaun, ausgearbeitet. König August der Dritte schickte ihn nach Afrika, um Naturschätze zu sammeln, er hat aber keine auf dieser Reise beobachtete Pflanzen beschrieben.

Christian Jakob Trew machte sich durch Beschreibung und Abbildung mehrerer Pflanzen berühmt.

Stephan Hales bearbeitete sehr gründlich die Pflanzensphysiologie, und hat in dieser Absicht eine Menge wichtiger Versuche angestellt. Sein Werk: *Vegetable Statiks or an account of some experience on the sap of vegetables &c.* welches zu London 1727 in 4. zuerst erschien, ist das einzige in seiner Art und gehört noch immer zu den ersten klassischen Werken, welche von der Physiologie der Gewächse handeln. Man hat von diesem schätzbaren Werke eine französische und eine nach dieser gefertigte deutsche Uebersetzung.

Heino

Heinrich Ludwig du Hamel von Monceau Verdienste um die angewandte Botanick, besonders um den ökonomischen Theil derselben, sind so groß, und so bekannt, daß eine Anerkennung derselben überflüssig wäre. Mit Recht wird er unter die ersten Ökonomen gezählt. In seinem vorzülichen Werke: *De la physique des arbres, de l'anatomie des plantes et de l'economie vegetable, avec une dissertation sur l'utilité de méthodes de botanique*, Paris 1758 2 Volumes in 4. hat er nicht nur die Anatomie und Physiologie der Gewächse vollständig abgehandelt, sondern auch viel schönes von Pflanzenmethoden, von der Bestimmung der Gattungen, Arten, Abänderungen geschrieben. Auch von diesem schätzbaren Werke hat man eine deutsche Uebersetzung unter dem Titel: *Dühamel Naturgeschichte der Bäume*.

Philipp Miller, ein berühmter englischer Gärtner, war der erste, welcher seine Kunst wissenschaftlich trieb. In seinem Werke, *the Gardners dictionary*, welches im Jahre 1724 in 4. herauskam, hat er die in der Gartenkunst anwendbare Naturlehre abgehandelt, und jede einzelne Pflanzengattung mit ihren Arten und Abänderungen genau beschrieben. Dieses Werk ist sehr oft aufgelegt und in verschiedene Sprachen überetzt worden und behauptet sich immer noch als das erste in diesem Fache. Von der letzten Ausgabe, worin die Gattungsnamen nach dem Linnesischen Systeme angegeben sind, hat man eine deutsche Uebersetzung in 4 Quartbänden.

Georg Siegesbeck war eine Zeit lang Vorsteher des Petersburger Gartens, lebte aber nachher lange als Privatmann und war Liebhaber der Kräuterkunde. Er gab im Jahr 1736 ein Verzeichniß der im Petersburger Garten gesammelten Gewächse zu Riga in 4. heraus, in welchem viele ausländische und auch einige sibirische beschrieben sind. Ein Jahr nachher vertheidigte er in einer andern Schrift die Methode von Rivin, bestimmte die Pflanzengattungen nach der Blume, Frucht und dem ganzen Habitus der Gewächse. Er bestritt die Lehre von dem Geschlechte der Pflanzen und geriet darüber mit Gleditsch in einen sehr hitzigen Streit.

Adrian von Rozen war ein würdiger Nachfolger des großen Börhaves, nach dessen Tod er Vorsteher des botanischen

schen Gartens zu Leyden ward, welcher unter ihm nicht wenig berühmt wurde. Er hat in einer Schrift: *Florae leydensis prodromus &c.* Leydae 1740. 8. die damalen in dem botanischen Garten zu Leyden befindlichen Gewächse nach einer eigenen Methode, in welcher die verwandten Pflanzengattungen zusammengestellt sind, beschrieben.

Marcus Catesby bereiste Carolina, Florida, die Bahamas Inseln und hat in seiner Reisebeschreibung dieser Länder sehr viele seltene Pflanzen, z. B. die Ipoea vanha, Sassafras, Serpentaria u. d. gl. auch mehrere, wovon die Gattungen nicht bestimmt sind, beschrieben und abgebildet.

### Siebente Epoche.

Von Linne bis Hedwig, vom Jahre 1735 bis 1782.

In dieser Epoche fing die Kräuterkunde an sich zu ihrer glänzenden Höhe zu erheben. Linne, Gleditsch und Köhler bewiesen, letzterer sogar durch Erzeugung von Bastardpflanzen, unwidersprechlich das Geschlecht der Pflanzen, Linne zeigte den einzigen wahren Weg Gattungen zu bestimmen, erfand ein neues System, erleichterte das Studium durch eine bestimmte Kunstsprache und ordnete endlich alle entdeckten Gewächse. Seine Schüler gehen in alle Weltgegenden und entdecken Pflanzen. Sein System verspreitet sich über die ganze kultivirte Erde und findet überall Anhänger. Hedwig giebt neue Aufschlüsse in der Pflanzensphysiologie, und ordnet besser, als vorher geschehen, die Moose.

Carl von Linne, ein Mann von feuriger Einbildungskraft und großem Genie, ward in Schweden in einem Dorfe, Namens Rashult, in der Provinz Smaland geboren. Sein Vater, ein Prediger, wollte, daß er Theologie studiren sollte. Der muntere Knabe war aber lieber im Freyen und sammelte Kräuter. Dieses brachte den Vater, welcher glaubte, daß sein Sohn kein Genie zu Wissenschaften hätte, zu dem Entschluß ihn Schuster werden zu lassen. Hätte der Provincialmedicus zu Wexion Rothmann, welcher das Genie des Knaben bemerkte, sich nicht seiner angenommen und den Vater dahin gebracht, daß er ihn Medicin studiren ließ,

ließ, so wäre Linnes großes Genie wahrscheinlich unterdrückt worden. Unter vielen Mühseligkeiten und in großer Dürftigkeit legte er die akademischen Jahre zurück, und oft mußte er, um sich die nöthigsten Bedürfnisse zu verschaffen, zum Schusterhandwerke seine Zuflucht nehmen. Celsius, Professor der Theologie zu Upsal, und Rudbeck nahmen sich seiner zuletzt an. Er durchreiste auf Kosten der Akademie Lappland, machte nach seiner Zurückkunft mit der Tochter des Provinzialarztes Moräus, seiner nachmaligen Frau, Bekanntschaft, welche ihm Geld nach Holland zu reisen und dort zu promoviren gab. Durch Börhave wurde er dem Doctor Cliftort empfohlen, der ihn auf kurze Zeit nach England schickte und dessen Garten und Herbarium er nutzte. Nach Rudbecks Tod wurde er Professor der Botanick zu Upsal. Der König hob ihn in den Adelstand, und machte ihn endlich zum Archiater und Ritter des Nordstern-Ordens. Er starb den 8ten Jenner 1778.

Wichtige, weit aussehende, mit vielen Schwierigkeiten verknüpfte Geschäfte, sagt Herr Hedwig (Sammlung seiner Abhandl. und Beobacht. 2tes Bändchen S. 43.) fordern, wenn sie gehörig ausgeführt werden sollen, ihren eigenen Mann; einen Mann, der sich ihnen mit allen seinen Geistesgaben ganz und gar widmet. Dieses that Linne, so bald er nach vollendeter akademischen Laufbahn bestimmt in der gelehrten Welt austrat. Mit brennendem Eifer nahm er sich des ganzen Naturreichs an, machte die Beordnung und Bestimmung aller in diesem ungeheuren Feld von Mannigfaltigkeiten befindlichen Körper gleichsam zu seinem einzigen Wirkungskreise, und bot alle Kräfte auf, ihrer Kenntniß so viel Deutlichkeit, Richtigkeit und faszilche Leichtigkeit, als ihm möglich war, zu geben. Die schönen friedlichen Bürger des Pflanzenreichs hatten ihn schon als Knaben an sich gezogen. Unstreitig fachte Olaus Celsius, der ihn zu sich nach Upsal nahm, seine Neigung für diese seine Gespielen immer mehr und mehr, auch endlich seinen Mut zu großen Unternehmungen unter ihnen, zuerst an. Sein natürliches Feuer, seine glühende, durchdringende Einbildungskraft, wurden durch die Menge von Mängeln und Unrichtigkeiten, die er unter der Angabe von Gewächsen und ihren Bestimmungen vorfand, entzündet, so, daß er sich ernstlich vornahm, der ganzen Gewächskenntniß eine andere Wendung, Botan. Wörterb. 2r Bd.                    Gg                    eine

eine andere Gestalt zu geben. Er errichtete demnach ein ganz neues System, worinn er die Gewächse nach ihren Geschlechtstheilen, in welchen er den einzigen soliden Grund zu einer systematischen Anordnung fand, ordnete. Doch nie waren diese Theile, nebst ihren Umhüllungen und den Folgen ihrer Verrichtung so genau untersucht worden. Seine Gattungsbestimmungen hatten daher weit mehr natürliche Richtigkeit, Vollständigkeit und Deutlichkeit, als aller seiner Vorfahren. Er ließ nicht das geringste, was an den Gewächsen vorkam, unbemerkt, und wußte alles meisterlich zur Bestimmung aller zur jeden Gattung gehörigen Arten, die ihm mit Gewissheit bekannt geworden waren, anzuwenden, wobei er auch die Namen und Bestimmungen seiner Vorfahren und Zeitgenossen anzugeben nicht unterließ. Den vorher oft wunderbar zusammengesetzten Benennungen, abgeschmackten, weitschweifigen, unnatürlichen, auch mitunter läppischen Bestimmungen, und der dadurch erhöhten Schwierigkeit unter den Botanikern sich einander mit Leichtigkeit verständlich zu machen, half er dadurch ab, daß er gleichsam eine neue botanische Sprache einführte und die sehr glückliche Erfindung machte, jeder Art einen Trivial- oder Beynamen beizulegen. Alles das Eigene und Neue verständlicher zu machen, und zu zeigen, wie man sich bei der Untersuchung, Beurtheilung, Bestimmung und Benamung zu benehmen habe, entwarf er seine Grundsätze unter der Aufschrift: *Philosophia botanica*. Sein ganzer Kopf war System; die Vorstellungskraft äußerst lebhaft, seine Schreibschrift gut, dichterartig, gedrängt und anziehend. Ohne die Neuheit im geringsten in Ansatz zu bringen, mußte gleichsam das ganze botanische Publikum seinen Lehren, seinen gesammteten botanischen Aufstellungen huldigen. Von den entferntesten Orten strömten ihm die Erzeugnisse der Natur, vorzüglich aus dem Gewächsreiche, zu. Um eines Theils das aufzuklären, was bis dahin diejenigen, welche unter sehr entlegene Himmelsstriche gekommen waren, meistens unvollständig und dunkel von den vorgefundenen Gewächsen angezeigt hatten, andern Theils auch diese Entdeckungen durch andere zu erweitern, machte er selbst verschiedene Reisen, und bildete eine Menge Jöblinge, welche in jenen entfernten Gegenden Beobachtungen anstellten und ihre Entdeckungen ihrem großen Lehrer zur Aufführung seines großen und herrlichen Gebäudes dankbarlichst zuschickten. Wie uns gemein

gemein durch dieses alles die Kenntniß der vormaligen Arten und ihre Zahl an neuen zunahm, beweisen die zweyte Ausgabe seiner Specierum plantarum, die eigene zwölftte seines Systems, nebst seinen Mantissen. Diese nur erwähnte Ausgabe war blos an Gattungen über hundert gegen die unmittelbar vorhergehende, reicher geworden, um wie weit mehr an Arten!

Die Zahl derjenigen nicht unbedeutenden Botanickern, denen besonders das System Linnes nicht so ganz behagen wollte, ist sehr gering. Gleichwohl strebten diese sowohl, als die Menge der übrigen, und streben noch, von seiner annehmlichen Lehrart, seinem erleichternden Gang, seinem erhabenen Beyspiele wie von neuem belebt hauptsächlich nach Erweiteung der Kenntniß durch neue Entdeckungen in dem beynahe unermesslichen Gebiete des Gewächsreiches. Strebt, (ruft Herr Hedwig aus,) besonders seitdem der große Mann nicht mehr ist, nach Verbesserung seines Systems und seiner Grundsätze, nach Berichtigungen und Versicherungen des Zweifelhaften! aber zankt nicht (sezet wir hinzu,) daß der Riese nicht weiter sah, als der Zwerg den er auf seinen Schultern empor hob.

Aus der Menge der botanischen Schriften dieses großen Naturforschers wollen wir nur einige wichtige ansheben. Er machte im Jahre 1732 eine Reise nach Lappland, auf welcher er mit vielen Beschwerden zu kämpfen hatte, durchwanderte die Wälder, Berge, Felder, Wiesen und Sumpfe dieses vorher noch nie untersuchten Landes, und sammelte in diesen Gegenden beyläufig 537 Pflanzen, die er nach seiner Zurückkehr nach seiner eigenen Methode beschrieben, und wovon er verschiedene auch abgebildet hat. Es finden sich darunter mehrere neue und seltene nördliche Pflanzen. Hier erscheint zum erstenmale der Entwurf seines Sexualsystems. Im Jahre 1735 gab er zum ersteumal sein Systema naturae in Stockholm heraus, von welchem Werke er selbst 12 Auflagen besorgte. Im Jahre 1736 erschienen seine Bibliotheca botanica und seine fundamenta botanica in Amsterdam, im Jahre 1737 seine Genera plantarum, und in demselben Jahre das prächtige Werk, sein Hortus Cliffortianus, in welchem sehr viele seltene ausländische Pflanzen beschrieben und abgebildet sind. Im Jahre 1738 kamen seine Clas-

ses plantarum seu Systemata plantarum a fructificatione desumpta zu Leyden heraus; dann verschiedene Dissertationen, welche meistens in den Amoenitatibus academicis gesammelt sind; im Jahre 1747 seine Flora Zeylanica, im Jahre 1748 sein Horus upsalensis; in eben demselben Jahre seine Flora oeconomica; im Jahre 1749 seine Materia medica, und sein Pan suecicus; im Jahre 1751 seine Philosophia botanica, eines der wichtigsten Werke dieses grossen Mannes; im Jahre 1753 seine Species plantarum, welches Werk allein schon hinlänglich wäre ihn unsterblich zu machen.

Gleichzeitig mit Linne lebte der große Albert von Haller, dessen weitumfassendes Genie sich mit so vielen Gegenständen beschäftigte, und der das äusserst seltene Talent hatte, ruhig und kalt die natürlichen Gegenstände zu beobachten, die Physiologie des menschlichen Körpers zu bearbeiten, und sich zugleich mit dichterischem Fluge in die idealische Schöpfung zu erheben. Er wurde 1708 geboren, studierte in Leyden unter der Anführung des grossen Börhave, wurde Professor der Anatomie und Botanick in Göttingen, verließ diesen Musensitz und begab sich nach Bern, wo er Präsident des großen Raths ward, und starb im Jahre 1777. Im Jahre 1728 fing er seine Alpenreisen an, welche er mehrere Jahre fortsetzte, und auf welchen er eine Menge Pflanzen fand, unter welchen viele vorher unbekannte waren. Im Jahre 1747 gab er eine Enumerationem plantarum indigenarum Helvetiae, und im Jahre 1768 sein vortreffliches, jedem Pflanzenforscher unentbehrliches Werk: Historia Stirpium Helveticae indigenarum in 3 Bänden in folio heraus. In diesem Werke sind 2500 nach einer eigenen, im Artikel: Pflanzensysteme, angezeigten Methode meisterhaft nach der Natur beschrieben, und auf 48 Kupferstafeln verschiedene vortrefflich abgebildet.

Christian Gottfried Ludwig, aus Schlesien gebürtig, mit einer besondern Neigung zur Naturgeschichte, vornehmlich ihrem reizenden Fach, der Botanick, und einem vortrefflich logischen Kopfe versehen, begleitete Zebenstreit auf seiner Reise nach Afrika. Nach seiner Zurückkunft wurde er Professor zu Leipzig. Nebst verschiedenen Dissertationen gab er im Jahre 1737 seine Definitiones generum plantarum, und im Jahre 1742 seine Institutiones regni vegetabilis heraus. Letzteres Werk übertraf sowohl in der Einrichtung, als in der

der gründlichen Ausführung alle vorher erschienene Lehrbücher dieser Art, und hätte zur Richtschnur dienen sollen. Er errichtete ein eigenes System, welches er aus der Riviñischen und Linneischen Methode zusammensetzte, und bestimmate darnach in ersterem Werke alle damals bekannte Pflanzengattungen. Dieses war aber auch alles, was er in der Kräuterwissenschaft leistete, weil ihn die Menge praktischer Geschäfte mit den akademischen vereint von dem ferneren Verfolge seiner Lieblingsneigung abhielten, vielleicht auch zum Theil, weil er die Riesenschritte sah, die Linne in diesem schönen Feld mache, und ihn auch nur zu ereilen Unmöglichkeit bey so bewandten Umständen war.

Johann Gottlieb Gleditsch wurde den 5ten Februar 1714 in Leipzig geboren. Er studirte in seiner Vaterstadt und machte verschiedene Reisen durch Sachsen. Von Berlin, wo er sich nachher, um die anatomischen Vorlesungen zu besuchen, aufhielt, ging er nach den Gütern des Herrn von Ziethen in Trebnitz, wo er einen botanischen Garten anlegte. Da König Friederich der Zweyte die Akademie wieder in Aufnahme brachte, ward er nach Berlin gerufen, und erhielt den Charakter als Hofrath. Er war ein sehr fleißiger und um die Pflanzenkunde sehr verdienter Mann, und endigte sein thatenvolles Leben den 5ten October 1786. Er hat sehr viele Abhandlungen theils ökonomischen, theils botanischen Inhalts geschrieben, welche theils besonders gedruckt, theils in den Schriften der Berliner Akademie der Wissenschaften enthalten sind. Im Jahre 1753 gab er seine Methodus fungorum heraus, worin er sehr viele Arten von Schwämmen vollständig beschrieben hat, und im Jahre 1769 sein Systema plantarum a staminum sive. Gegen Siegesbeck gab er wegen des Geschlechts der Pflanzen einige Streitschriften heraus, und bewies dasselbe durch Befruchtung eines weiblichen Palmbaums zu Berlin vermittelst eines blühenden Zweiges von einem männlichen, welcher sich zu Dresden fand. Die Forstwissenschaft erhob er zuerst zu dem Range einer besondern und gründlichen Wissenschaft, hielt die ersten Vorlesungen darüber und schrieb das erste Lehrbuch derselben.

Johann Burmann, stammte aus einer ansehnlichen Amsterdamer Familie ab, war Professor zu Amsterdam, und  
ein

ein reicher und in verschiedenen Wissenschaften bewanderter Mann. Er gab sich ungemein viele Mühe und verwendete nicht wenig darauf die Werke anderer großer Pflanzentkennner zu erhalten, besonders jener, welche die Gewächse Indiens untersucht und beschrieben haben. Er war im Besitz der seltensten Kräutersammlung aus Afrika und Asien und machte viele dieser Schätze bekannt. Er nahm aber niemals die Linneische Methode an. Im Jahr 1737 gab er den *Thesaurus Zeylanicus* in 4. mit 110 Kupfern, worauf 155 Pflanzen abgebildet sind, und in den Jahren 1738 und 1739 *Rariorum arieanarum plantarum Decas I — X.* in 4. mit 100 Kupfern, worauf 215 der seltensten Gewächse abgebildet sind, heraus.

Georg Everhard Rumpf wurde in Hanau geboren. Er ging als Arzt nach Hindien, und wurde auf der Insel Amboina Bürgermeister und Oberkaufmann. Mit großem Eifer sammelte er alle Produkte Indiens, besonders die Gewächse. In seinem Alter hatte er das Unglück das Gesicht einzubüßen, so daß er die Gegenstände nur durch das Gefühl erkennen konnte. Er starb 1706. Seine Zeichnungen und Manuskripte kamen an Johann Barmann, welcher sie unter dem Titel: *Georgii Everhardi Rumphii Herbarium amboine se T. I — VI. cum auctario* zu Amsterdam in den Jahren 1750 — 1755 in folio mit Kupfern herausgab. In diesem Prachtwerke sind die seltensten indianischen Gewächse beschrieben und herrlich abgebildet.

Johann Friederich Gronov, Doktor und Bürgermeister zu Leyden, ein großer Freund Linnés, machte die gesammelten Pflanzen Rauwolfs und Claytons bekannt und suchte sie genau nach Linnés Methode zu bestimmen. Die beyden Werke, welche er herausgab, sind seine *Flora virginiana*, Pars I. et II. Lugdun. Bat. 1743. in 8. und seine *Flora orientalis*, Lugd. 1755. in 8. Er starb erst vor wenigen Jahren.

Johann Georg Gmelin, 1710 zu Tübingen geboren, ging 1727 nach Petersburg, wo er nach einiger Zeit von der Akademie als Mitglied aufgenommen wurde. Er machte eine zehnjährige Reise durch Sibirien und starb 1755. Nach seiner Zurückkunft schrieb er seine *Flora sibirica*. (Tomi IV. Petropol. 1748 — 1769. in 4. mit 299 Kupfern. Die beyden letzten

letzten Theile sind von seinem Brudersohne Samuel Gottlieb Gmelin herausgegeben, der fünfte Theil aber, welcher von den Kryptogamisten handeln sollte, ist nicht erschienen.) In diesem Werke beschrieb er seine eigenen Entdeckungen, die er im Pflanzenreiche in Sibirien gemacht hatte, und auch die Entdeckungen des unglücklichen Stellers, dessen zurückgelassene Handschriften er erhalten hatte; er führte darinn sehr viele neue Pflanzen auf, bestimmt mehrere neue Gattungen nach van Royens Methode, zeigt viele botanische Kritik und führt die Arzneykräfte der Gewächse nach dem Urtheile der Eingebohrnen an.

Targioni Tozzetti, ein berühmter Arzt zu Florenz und eine Zeit lang Vorsteher des botanischen Gartens daselbst, beschrieb viele seltene und besonders italienische Gewächse, welche er auf seinen Reisen in verschiedenen Gegenden Toskanae hatte kennen gelernt. Auch bestimmte er einige neue Pflanzengattungen.

Im Jahre 1734 gab Johann Wilhelm Weinmann, Apotheker zu Regensburg, die ersten Tafeln zu seinem großen Werke, welches erst nach seinem Tode ausgeführt wurde, und die Aufschrift hat: Multilinguis phytanthozaiconographiae index, zu Augsburg in Folio heraus. Es besteht aus 1025 illuminirten Kupfertafeln, welche E. J. Trew verfertigt hat, der aber weder die Arten von Abänderungen unterschieden, noch die Blumen deutlich ausgedrückt hat. Der Text und die Beschreibungen sind von Dieterich und die Vorrede ist von Galler.

Johann Franz Seguier war nicht nur ein großer Botaniker, sondern auch ein großer Kenner der Litteratur dieser Wissenschaft. Da er die großen und reichen Bibliotheken zu Paris, auch die von Sloane und andere, welche er auf seinen Reisen durch fast ganz Europa besuchte, nützte, so lernte er eine Menge botanischer Schriften kennen und ward dadurch in Stand gesetzt, sein schätzbares Werk: Bibliotheca botanica seu Catalogus librorum omnium, qui de re botanica, de medicamentis ex vegetabilibus paratis, de re rustica et horti cultura tractant, welches zu Haag im Jahre 1740 in 4. herau kam, zu fertigen. Er untersuchte die Pflanzen des Veronesischen Gebietes, und die Flora dieser Gegend, welche

er im Jahre 1745 in 2 Bänden in 8. herausgab, ist auch reich an kryptogamischen Gewächsen.

Johann Gesner, ein Schweizer, ist aus verschiedenen Schriften als Botanicker rühmlichst bekannt. Am berühmtesten ist seine *Phytographia sacra generalis*, wovon in Zürich vom Jahre 1759 bis 1766 7 Theile, und dann in den folgenden seine *Phytographia sacra specialis* erschienen. Sein bestes Werk, an welchem er viele Jahre lang arbeitete, welches er unter dem Titel: *Tabulae phytographicae analytice generum plantarum exhibentes*, herausgeben wollte, und welches auf 80 Tafeln in Folio in etlichen tausend Figuren die Kennzeichen der Linneischen Gattung enthält, kommt erst gegenwärtig durch die Besorgung des Herrn Doktor Schinz zu Zürich bey Füzli dem Sohn heraus. Im Jahre 1795 erschien der erste Faszikel von 4 Tafeln und 7 Bogen Text mit ausgemahlten oder schwarzen Kupfern, und im Jahre 1796 der zweyte. Das Daseyn dieser phytographischen Tafeln war seit 30 Jahren durch Reisende und Freunde des verewigten Gesners der gelehrten Welt bekannt, man wußte, daß dieses Werk die vorzügliche Niederlage des überaus großen botanischen Fleisses der Beobachtung und Gelehrsamkeit Gesners wäre, und die Sehnsucht nach seiner Erscheinung war daher allgemein, schien aber mit dem zunehmenden Alter Gesners immer aussichtsloser zu werden, und endlich mit seinem Tode schien alle Hoffnung zu seiner Erscheinung zu verschwinden. Um so mehr verdient Herr Schinz den allgemeinen Dank, daß er ein so vortreffliches Werk vom Untergange rettet, und seinem würdigen Verfasser durch dessen Herausgabe ein Monumentum aere perennius setzt.

v. Gotter machte sich durch verschiedene Floren, besonders durch die von den Niederlanden, berühmt.

p. C. Fabricius, Professor zu Helmstädt, war ein sehr fleißiger und scharfsinniger Beobachter. Er beschrieb die in seiner Gegend wildwachsenden Gewächse, und viele neue Arten von Schwämmen und Flechten, und verbesserte verschiedene Linneische Charaktere.

Peter Kalm, ein Schüler Linnes, ein sehr thätiger Mann, Theolog und zugleich Pflanzenforscher und Arzt, bereiste nicht nur verschiedene Provinzen Russlands und Schwedens, sondern auch das nördliche Amerika, und hat in seinen verschiedenen Reisebeschreibungen sehr viele, theils neue,

neue, theils seltene Pflanzen beschrieben, auch sich noch durch viele kleine, theils ökonomische, theils botanische Schriften als Dekonom und Botanicker keinen geringen Ruhm erworben.

Stephan Guettard, ein großer Naturforscher, beschäftigte sich zwar hauptsächlich mit mineralogischen Gegenständen, bearbeitete doch aber auch besonders die Physiologie der Gewächse. Er hat sehr genau die kleinsten Theile der Gewächse, die Drüsen, Haare und andere Arten des Uebers zuges untersucht, und in neun Abhandlungen, die er der Akademie zu Paris darüber vorlas, und die sich in den Denkschriften dieser Gesellschaft von 1745 bis 1751 finden, die Gestalt und Verschiedenheit dieser Theile, die Flüssigkeiten die sie enthalten, und die Anwendung, die man das von zur Klassifikation der Pflanzen machen könnte, zu zeigen gesucht. Mit ausdauerndem Fleiß hat er fünf bis sechstausend Pflanzen darüber zu Rath gezogen, und sich dadurch in den Stand gesetzt, alle ihm bekannte Systeme zu mustern.

Johann Hill, ein Engländer, hatte die Idee, alle von Linne erwähnten Pflanzen in Kupfer stechen zu lassen, und es kamen davon unter dem Titel: Vegetabile System, 26 Bände in folio in den Jahren 1759 — 1775 mit 1521 Kupfern, worauf 5624 Pflanzen abgebildet sind, heraus. Unter diesen Pflanzen findet sich noch kein Baum, kein Gras, und kein Kryptogamist. Dieses Werk ist aber, der schlechten Abbildungen und des ungeheuren Preises wegen, für jedermann unbrauchbar. Die Abbildungen sind größtentheils nicht nach der Natur, sondern nach Beschreibungen gemacht. Man kann leicht denken daß auf diese Art viele den natürlichen nicht einmal ähnlich sind. Wichtiger sind die Schriften dieses sonst geschickten Botanickers, in welchen er die Geschichte der in England wild wachsenden und auch verschiedener ausländischer in England gezogenen erläutert hat. Vorzüglichen Dank aber verdient er für seine zahlreiche Versuche und Beobachtungen, wodurch er die Anatomie und Physiologie der Gewächse bereichert und welche er nebst den daraus gezogenen Resultaten in verschiedenen Schriften beschrieben hat.

Kasimir Christian Schmiedel, Professor zu Erlangen, wandte vielen Fleiß vorzüglich auf die Untersuchung kryptogamischer Gewächse. Im Jahr 1747 gab er seine Icones

*plantarum* in Nürnberg heraus. Seine Beschreibungen sind vollständig und mit Kritik verbunden, auch sind hier mehrere Theile, welche Schmiedel für die Bestruktungstheile der Farrenkräuter, Moose und Schwämme hielt, genau beschrieben und abgebildet. Ihm haben wir auch die von Konrad Gesner hinterlassenen Werke und Abbildungen, nebst verschiedenen wichtigen Dissertationen botanischen Inhalts, zu danken.

Otto von Münchhausen machte sich durch sein wichtiges und gemeinnütziges Werk, den *Hausvater*, welcher das erste ökonomische Journal war, um die Landwirthschaft in Deutschland sehr verdient. In diesem vortrefflichen Werke hat er auch der Kräuterkunde gehuldigt und vieles, was in die reine Botanick gehört, abgehandelt.

Karl Bonnet, ein wahrer philosophischer Naturforscher, beschäftigte sich vorzüglich mit der Physiologie der Gewächse. Alle seine Abhandlungen haben das Gepräge eines wahrhaft philosophischen Kopfes. In seinen Betrachtungen über die Natur stellte er die scharfsinnigsten Vergleichungen zwischen Thier- und Pflanzenreich an und zeigte die nahe Verwandtschaft zwischen beyden, den allmählichen Uebergang von einem zum andern, und die Schwierigkeit eine Grenze zwischen beyden zu bestimmen. Sehr scharfsinnig ist seine Abhandlung sur *lusage des feuilles*, welche auch ins Deutsche übersetzt ist in welcher er die Verrichtungen und den Nutzen der Blätter durch Beobachtungen und Versuche dargethan hat.

Georg Rudolph Böhmer, ein Schüler Ludwigs, beschrieb die um Leipzig wild wachsenden Gewächse, und gab einige Dissertationen von dem Zellengewebe der Pflanzen und ihren Honigbehältnissen heraus.

Vitallianus Donati hat in seiner Naturgeschichte des adriatischen Meeres die Zoophyten, von denen verschiedene Gattungen von neuern Naturforschern wieder dem Pflanzensysteme zugezählt werden, die Astermoose und die Tange beschrieben und von letztern verschiedene Gattungen bestimmt und ihre Kennzeichen aufgeführt.

Friederich Hasselquist, eines schwedischen Predigers Sohn, geboren den 2ten Jänner 1722 zu Görmwalla in Ostgothsland, ein Schüler Linnes, bereiste verschiedene Länder des Orients, besonders Syrien, Palästina und Egypten. Da er aber den 9ten Februar 1752 zu Smyrna starb, so gab Linne

Linne seine hinterlassene Schriften, in welchen viele bis das  
hin unbekannte Gewächse beschrieben sind, heraus.

Johann Ellis beschäftigte sich hauptsächlich mit der Un-  
tersuchung der Korallen, hat uns aber zuerst mit einer äuss-  
serst merkwürdigen reizbaren Pflanze, der Dionaea Muscipula,  
bekannt gemacht.

Johann Gottfried Zinn, ein Schüler des großen Hallers  
und Nachfolger desselben auf der Universität Göttingen,  
legte sich mit vielem Eifer auf die Kräuterkunde, und gab  
einige nützliche Schriften heraus, starb aber frühzeitig.

Der erst vor einigen Jahren verstorbene Amsterdamer  
Professor Nikolaus Laurentius Burmann, ein Sohn des  
Johann Burmann, benutzte die große Kräutersammlung,  
welche ihm sein Vater hinterließ, zum Vortheile der Wissens-  
chaft, und machte sie unter dem Titel: *Flora indica* (Lugd.  
Bat. 1768 4. mit 69 Kupfern, worauf 176 der seltensten  
Gewächse abgebildet sind) bekannt. In diesem Werke bes-  
folgte er das System seines Lehrers Linnes.

Anton Scopoli zu Kleinsthal in Tyrol im Jahre 1723  
gebohren, verdient unstreitig in die Reihe der größten Pflan-  
zenforscher gesetzt zu werden. Größtentheils ohne Unter-  
richt und ziemlich lange von allerley widrigen Schicksalen  
verfolgt, ward er durch sich selbst der große Mann, der  
scharfe Beobachter der Natur. Botanick war sein Lieblingss-  
fach, doch beschäftigte er sich auch mit den übrigen Theilen  
der Naturgeschichte und hat fast nichts Mittelmäßiges ge-  
schrieben. Er war erst Arzt in Idria, kam darauf als Pro-  
fessor nach Schemnitz in Ungarn und zuletzt nach Pavia, wo  
er den 3ten May 1788 starb. Er arbeitete eine neue Pflan-  
zenmethode aus, und beschrieb die in Krain wild wachsenden  
Gewächse zuerst nach seiner eigenen, dann nach Linnes  
Methode (*Flora carniolica* T. I. II. Vindeb. 1772. 8. mit 65  
Kupfern.) In seinem hohen Alter als Professor zu Pavia  
fuhr er noch fort neue Entdeckungen in allen drey Reichen  
der Natur der gelehrten Welt mitzutheilen (*Deliciae florae et*  
*faunae insubriæ* T. I. II. III. Ticini 1786. fol mit 75 Kupfern.  
Ein sehr prächtiges Werk, von dem nur wenige Exemplare  
vorhanden sind.) Durch viele mikroskopische Untersuchun-  
gen verlohr er ein Jahr vor seinem Ende das Gesicht. Es  
ist zu bewundern, daß ein Mann, dessen ganzes Leben eine  
Kette von Unglücksfällen war, es so weit hat bringen können.

Karl

Karl Allione, Professor der Botanick zu Turin, hat sich um die Gewächse seines Vaterlandes sehr verdient gemacht und solche in einem prächtigen Werke, *Flora pedemontana*, T. I. II. III. August. Taurin. 1785. fol. mit 92 Kupfern, beschrieben.

Um die von so wenigen Botanickern bearbeitete Geschichte der Schwämme hat sich Johann Anton Batarra verdient gemacht. In seinem Werke: *Fungorum agri ariminensis historia* 1755. hat er neue Gattungen nach den Ringen und der Gestalt derselben bestimmt, und über 200 Abbildungen, welche er selbst gezeichnet, beygefügt.

Joseph Gottlieb Kölreuter war der erste und einzige, welcher viele wichtige Versuche mit dem Blumenstaube verschiedener Gewächse anstellte, und dem es glückte Bastards pflanzen zu erziehen. (S. Befruchtungsgeschäfte, Geschichte der Entdeckung desselben, und Erzeugung). Seine hierher gehörige Schriften haben wir in dem erwähnten Artikel angezeigt.

Johann Christian Daniel Schreber, geboren im Jahre 1739, ein Schüler Linnés, war erst Magister in Leipzig, dann wurde er Professor und Hofrat in Erlangen, und endlich mit Beybehaltung dieser Stelle Präsident der kaiserslichen Akademie der Naturforscher. In seinen meistens ökonomischen wichtigen Schriften hat er auch vieles Lehrreiche von Pflanzen angeführt. In Leipzig gab er ein *Spicilegium florae lipsiensis* 1771. in 8. heraus. Später fing er das vortreffliche Werk von den Gräsern an, welches das einzige in seiner Art ist, nur Schade! daß es nicht scheint vollendet zu werden. Er besorgte auch eine neue, sehr vermehrte Aussgabe der Linneischen Generum plantarum, und wir hofften, daß diesen auch die Species plantarum folgen würden, indem die Genera ohne solche unnütz sind, allein wir hofften bisher vergebens. Die Werke dieses verdienten Naturforschers haben alle das Gepräge des reifsten Nachdenkens und der richtigsten Beobachtungen.

Nikolaus Joseph Edler von Jacquin, in den Niederlanden geboren, einer der größten jetzt noch lebenden Botanicker, und Professor dieser Wissenschaft in Wien, reiste auf Kosten Kaisers Franz des Ersten nach Westindien, um die Gewächse dieser fernen Länder zu untersuchen, und hat die Kräuterkunde auch wirklich mit einer Menge neuer Entdeckungen bereichert. Seine erste Schrift: *Enumeratio systematica*

matica plantarum, quas in insulis caribaeis vicinaque americanæ continentem novas detexit aut cognitas emendavit, kam im Jahre 1760 in 8. in Leyden heraus, dann folgte sein prächtiges Werk: Selectarum Stirpium americanarum historia 1763 in folio, worin sehr viele Pflanzen und zwar mehrere neue Gattungen zuerst nach Linneischem Systeme beschrieben, und viele, deren wahre Charaktere noch unbekannt waren, genau und vollständig bestimmt sind. In diesem Werke sind 183 aussgemahlte Tafeln. Als er von seinen Reisen zurückkam, hatte er das sonderbare Schicksal als Berggrath zu Schemnitz in Ungarn angestellt zu werden, er kam aber nachher als Professor der Kräuterkunde nach Wien, und gab im Jahre 1769 und in den folgenden seine wichtige botanische Beobachtungen (observationes botanicae) meistens über fremde und seltene Gewächse heraus. Im Jahre 1771 erschien der erste und kurz darauf der zweite Theil seines Hortus vindebonensis und dann seine Flora vindebonensis. In den Jahren 1773—1778 erschien das prächtige und seltene Werk: Flora austriaca, Vol. I—V. in fol. mit 500 gemahlten Tafeln. In den Jahren 1778 und 1781 gab er die Miscellanea austriaca Vol. I. II. in 4. mit vielen illuminirten Kupfern heraus, und von dem Jahre 1786 an giebt er seine Collectaneæ ad Botanicam, Chemiam et Historiam naturalem spectantia in 4. mit sehr vielen illuminirten Kupfern heraus, welche bis jetzt noch fortgesetzt werden. In allen diesen Werken hat sich Jacquin um die Erweiterung der Wissenschaft sehr verdient gemacht, so daß wir durch ihn fast die meisten Entdeckungen im botanischen Fache erhalten haben. Nur Schade, daß seine Werke alle sehr kostbar sind!

Johann Andreas Murray, ein Landsmann, Schüler und großer Verehrer von Linne, Professor der Kräuterkunde zu Göttingen, hat in den Schriften der königlichen Göttingischen Akademie der Wissenschaften verschiedene seltene Pflanzen beschrieben, den dortigen botanischen Garten verbessert und Linnes Systema vegetabilium mit den nach der letzten von Linne besorgten Ausgabe desselben bekannt gewordenen Gewächsen bereichert, zweymal neu aufgelegt. Uebrigens war er ein äußerst orthodoxer Linneaner, und verfehlte jeden, welcher es wagte auch in dem geringsten anders zu lehren, als Linne gelehrt hatte.

Michael Adanson, ein sehr großer Pflanzensachverständiger, lebte vier Jahre in Senegal, und beschreibt in seiner Naturgeschichte

schichte von Seuegal im Jahre 1757 verschiedene dort wild wachsende merkwürdige Bäume. Sein wichtigstes Werk ist: *Familles des plantes*, Paris 1763 in 8. Vol. I. II. in welchem die Entwürfe von 65 verschiedenen von allen Pflanzentheilen hergenommenen Systemen enthalten sind.

Karl von Linne, der Sohn, wurde zu Upsilon den zarten Jenner 1741 geboren. In seinem 19ten Jahre wurde er schon Demonstrator der Botanick, erhielt nach des Vaters Tod die botanische Lehrstelle und starb den 1ten November 1783. Er hatte große botanische Kenntnisse. Von ihm haben wir eine *Decas plantarum rariorium hortii upsalensis* in fol. welche seine erste Arbeit war, und ein *Supplementum plantarum*, Brunsw. 1781. 8., womit er das System seines Vaters zu bereichern suchte.

Peter Osbeck, ein würdiger Schüler Linnes, lernte auf seinen Reisen in die Morgenländer, besonders in China und vielen indischen Inseln sehr viele Gewächse kennen, beschrieb solche in seiner Reisebeschreibung und bestimmte viele neue Gattungen.

Jakob Christian Schäfer, Superintendent zu Regensburg, welcher sich um die Entomologie so verdient gemacht hat, hat sich auch in der Kräuterkunde dadurch, daß er sich vorzüglich mit der Untersuchung der Schwämme beschäftigte, und durch seine viele und genaue Abbildungen in diesem dunklen Felde der Pflanzentkunde vieles Licht verbreitete, vielen Ruhm erworben.

Martin Grobenius Ledermüller hat durch Hülfe seiner vortrefflichen Vergrößerungsgläser manche nützliche Entdeckungen in der Kräuterkunde gemacht, und solche in seinen mikroskopischen Augenbelustigungen beschrieben.

Henrich Johann Nepomuk Cramz, Professor zu Wien, verbesserte verschiedene Irrthümer Linnes, beschrieb viele in Gestreich wild wachsende Gewächse, besonders die doldenförmigen, die kreuzblüthigen, die vielmännigen, schmetterslingsblüthigen, orchisartigen, und führte in seinen Institutionibus rei herbariae (Vienn. 1766) eine eigene gemischte, größtentheils natürliche Methode aus, welcher wir im Artikel: Pflanzensysteme, erwähnt haben.

Peter Jonas Bergius, Professor der Naturgeschichte zu Stockholm, hat sich durch seine vortreffliche Untersuchungen einiger kapschen und surinamischen Gewächse berühmt gemacht (*Bergii plantae capenses*, Holmiae 1769. 8. mit 5 Kupfern).

Abbe

Abbé Ignatius Molina hat uns in seiner schätzbarer Naturgeschichte von Chili mit sehr vielen neuen chilesischen Pflanzen bekannt gemacht und mehrere neue Gattungen gebildet.

Samuel Gottlieb Gmelin, Professor der Botanick in Petersburg, ein Brudersohn des oben erwähnten Georg Gmelin, wurde 1753 geboren. Er hat sich durch eine gesaue Beschreibung der Seegewächse, besonders der Länge sehr berühmt gemacht. (Sam. Gottl. Gmelini historia lvcorum, Petrop. 1768. 4. mit 33 Kupfern.)

Samuel Georg Gmelin hat durch verschiedene Gegenden von Russland naturhistorische Untersuchungen angestellt. Er starb beym Chan der Chaitakken im Gefängnisse 1774 kurz vor seiner Ranzion. Von seiner Reise, worinn sehr viele Pflanzen beschrieben sind, kam der zweite Thil nach seinem Tode heraus. (Sam. Georg Gmelins Reisen durch Russland ir Th. Petersb. 1770, 2r Th. 1789. 4. mit 18 Kupfern.)

David Meese, ein Gärtner, zeichnete sich besonders aus durch die feinen mit vieler Kritik abgesetzten Bemerkungen, welche er über die Gattungen der Pflanzen mit zusammengesetzten Blumen gemacht, und wodurch er gezeigt hat, daß Linnes Charaktere nicht immer wahr seyn. Er entwarf auch eine Methode nach den Saamen und Cotyledonen und beschrieb die in Friesland wild wachsenden Gewächse.

Peter Simon Pallas wurde in Berlin geboren, und ging nach Petersburg, wo er Kollegienrath wurde und auf Kosten der Kaiserin Katharine der Zweiten durch die asiatischen unter Russland stehenden Länder Reisen machte. In der Beschreibung dieser Reise, welche in 3 Quartbänden erschienen ist, hat er zwar in den jedem Theile beigefügten Anhängen sehr viele Pflanzen beschrieben und auch abgebildet, aber jetzt macht er uns erst mit den botanischen Früchten dieser Reisen bekannt, indem er dieselben in seinem prächtigen Werke, der Flora rossica, wovon in den Jahren 1784 und 1788 des ersten Bandes 1ter und 2ter Theil in fol. mit 100 ausgemahlten Kupfertafeln zu Petersburg erschienen ist, beschreibt.

Christian Friis Rottböll, Professor der Botanick zu Kopenhagen, hat sich durch die Bekanntmachung vieler aussländischer Pflanzen berühmt gemacht. Sein größtes Verdienst besteht in der Bestimmung verschiedener exotischer Grasarten. (Christ. Friis Rottboell Descriptions et Jeones plan-

plantarum, Hafniae 1773 mit 21 Kupfern. Auch hat man eine unveränderte Ausgabe vom Jahre 1786.)

Georg Christian Geder gehört ebenfalls zu denjenigen großen Männern, welche zur vervollkommenung der Kräuterkunde wesentlich beygetragen haben. Seine Flora danica, und seine Elementa botanica, welche in dem Jahre 1761 und den folgenden herauskamen, sind wahre Meisterwerke. Ersteres enthält sehr saubere Abbildungen der dänischen Pflanzen in fol.

Anton Gonan, Professor zu Montpellier, hat in seinem Hortus monspeliensis, welcher im Jahre 1762 herauskam, über 2000 Pflanzen nach Linnes Methode, in seiner flora monspeliaca aber, welche im Jahre 1765 erschien, 1850 nach seiner eigenen, worin die Hauptklassen nach Rödin, die Gattungen und Arten aber nach Linne bestimmt sind, beschrieben, und sich dadurch den Ruhm eines großen Pflanzensorschers erworben.

Guillielm Hudson, ein Engländer, hat die Gewächse seines Vaterlandes untersucht, und durch seine Beschreibungen der schwer zu bestimmenden Gewächse, der Gräser und verschiedener Seegewächse, auch durch mehrere neue Entdeckungen um die Kräuterkunde sich wahrhaft verdient gemacht.

Otto Friederich Müller gehört mit zu den Botanikern vom ersten Range. Er schrieb eine Friederichsthaler Flora und bereicherte die Dänische, indem er über 1000 in Dänemark einheimische Pflanzen beschrieben, auch von Gräsern und Farrenkräutern, besonders aber von Schwämmen viele wichtige Bemerkungen angeführt hat. Ein wichtiger Aufsatz von ihm über die Schwämme, besonders über ihr Wesen, Erzeugung und Fortpflanzung, steht im 1ten Bande der Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Kopenhagen.

Joseph von Neckar, Botaniker des Kurfürsten von der Pfalz, gab im Jahre 1768 seine Deliciae gallo-belgicae sylvestres in zwey Bänden in 8. heraus, worin die Gewächse des französischen Flanderns beschrieben, auch einige abgebildet sind. Er hat nachher sich besonders mit Untersuchung der Moose beschäftigt, und läugnet, daß sie sich durch Saatmen fortpflanzen, so wie er auch aus seinen mit Schwämmen angestellten Beobachtungen und Versuchen schließt, daß die von Micheli für die Befruchtungswerze angesehenen Theile

Theile es nicht seyen. In seinen im Jahre 1790 erschienenen Schriften, besonders seiner Phytzoologie philosophique behauptet er das wahre Natursystem entdeckt zu haben. Wenn man aber die in seinen Elementis botanicis angeführten sogenannten Genera plantarum und die Kennzeichen, die er angibt, und seine sogenannte Species naturales genau beleuchtet, so wird man leicht einsehen, wie wenig dasselbe diesen Namen verdiente.

Friederich Wilhelm Weis, ehemals Professor und Lehrer der Botanick in Göttingen, gegenwärtig Leibmedicus in Hessen-Rothenburg, beschrieb die um Göttingen herum wachsenden Farrenkräuter, Moose und Astermoose, und hat dadurch bewiesen, daß er mit unter die ersten Pflanzensforscher gehöre.

Die Botanicker wurden nun in Deutschland und ganz Europa häufig, und die meisten lieferten wenigstens durch Beschreibung der enigen Gegenden, worin sie sich aufhielten, vortreffliche Beiträge zu einer allgemeinen Geschichte der Pflanzen. Murray und Weber beschrieben die um Göttingen herum wildwachsenden Gewächse, der letztere besonders die kryptogamischen und unter diesen viele neue der Harzwälder; Otto Friederich Müller setzte die dänische, Jacquin die österreichische Flora fort; Reinhart besorgte eine neue vermehrte Ausgabe der Kunneischen Specierum plantarum unter dem Titel: Systema plantarum, in vier Theilen, und schrieb eine Frankfurter Flora; Guner gab uns eine norwegische, Scholler eine barbische, van Genus ein Supplement zu der niederländischen. Smelin beschrieb die um Tübingen wildwachsenden Gewächse, Matuschka die schlensischen, Leers die herboner. (wobei er sich durch genaue Beschreibungen und Abbildungen, besonders um die Gräser, verdient machte,) Barbarina Helena Dörrien die in den nassauischen Landen wildwachsenden, Curtis die in der Gegend von London, Villars die in Dauphine, Buillard und Lamarck die in der Pariser Gegend heimischen Gewächse, Pollich beschrieb die pfälzischen Pflanzen, und seine genaue vortreffliche Beschreibungen können jedem Botaniker zum Muster dienen. Mönch beschrieb die hessischen, Regius die nordischen (skandinavischen), Ligfoot die schottischen, Wiggers die hollsteinischen, Relham die um Cambridge wachsenden, Berner die um Stuttgart, und Wildenow die um Berlin heimischen Gewächse.

Ausser diesen mannigfaltigen und verdienstvollen Gemüshungen der besten Botanicker um die heimische Pflanzenkunde würden auch in den neuen Zeiten von den größten Naturforschern und Pflanzenforschern die wichtigsten Reisen fast in alle Theile der Welt unternommen, und die Früchte dieser Reisen waren immer neue Entdeckungen und Erweiterungen in der Naturkunde.

Forsköhl bereiste Egypten und das glückliche Arabien. Er starb zwar auf der Reise und durch seinen Tod ging vieles wichtige verloren; doch kamen sein Papier an Liebühr, welcher seine vortreffliche neue Entdeckungen, Beschreibungen und Abbildungen von vielen Gewächsen zum Besten der Wissenschaft bekannt machte.

Gustav Aublet, ein Franzose, widmete sich der Apothekerkunst, und reiste mit guten botanischen Kenntnissen nach Guiane in Amerika. Nachdem er dort eine sehr große Menge Entdeckungen im Pflanzenreiche gemacht hatte, ging er nach der Insel Frankreich oder Mauritius, kehrte endlich in sein Vaterland zurück, wo er vor einigen Jahren gestorben ist. Er gab im Jahre 1775 sein vortreffliches Werk: *Histoire des plantes de la Guiane françoise*, T. I—IV. Londres et Paris in 4. mit 392 Kupfern heraus.

Johann Reinhold Forster, jetzt Professor zu Halle, und sein zu Paris verstorbener Sohn, Georg Forster, Männer von ausgebreiteten philosophischen Kenntnissen und tiefem Forschungsgeiste, kamen in Gegenden hin, die noch keines Europäers, vielweniger eines Naturforschers Fuß betreten hatte, auf die Südsee Inseln. Sie machten da eine reiche Erndte von neuen Entdeckungen, womit sie uns nach ihrer Zurückkunft in verschiedenen Werken bekannt machten (Joh. Reinh. Forster *Characteres generum planarum*, quas in itinere ad insulas maris australis colligit. Lond. 1776. 4. mit 75 Kupfern. — Georg Forster *de plantis esculentis insularum oceanii australis*. Hal. 1786. 8. — Ejusd. *florulae insularum australium prodromus*, Goetting. 1786. 8.)

Carl Peter Thunberg, eines schwedischen Landpredigers Sohn, jetzt Ritter des Wasa-Ordens und Professor zu Upsal, besuchte Holland und Frankreich, und machte von Freunden in Holland unterstützt Reisen nach dem Morgenlande der guten Hoffnung, Zeylan, Java und Japan. Durch ihn hat die Kräuterkunde einen sehr großen Zuwachs erhalten und noch mehr haben wir von ihm zu erwarten. Er gab uns bereits im Jahre 1784 seine *flora japonica*, ein

Muster,

Muster, welches überall Nachahmung verdient, und jetzt macht er uns mit der kapschen Flora bekannt.

Joseph Banks, Baronet und Präsident der Londner Gesellschaft, machte in Gesellschaft seines Freundes Solander die erste Reise des Capitain Cook um die Erde mit. Er ist im Besitz der größten Kräutersammlung und überhaupt der seltsamsten Naturprodukte. Wir haben von ihm ein prächtiges Werk über alle Gewächse von Südindien zu erwarten; Dieser große Naturforscher ist der uneigennützige Förderer aller Kenntnisse der Natur.

Der unverdrossene, scharfsinnige Naturforscher Commerçon, welcher gleich stark in der Zoologie und in der Botanik war, macht auf Befehl Ludwig des Fünfzehnten in den Jahren 1767 und 1768 die Reise des Kapitän Bougainville mit. Er durchforschte die Brasilischen, Bonarischen und Magellanischen Küsten, und die Inseln Otaheit, Neus Brittanien, Huoro, Java, Roderich und andere benachbarten; hielt sich darauf fünf Jahre auf der Insel Mauritius auf, von welcher er sehr oft die benachbarte Insel Bourbon, und dreymal die Insel Madagaskar besuchte. Von diesen drey Inseln sammelte er Thiere und Pflanzen, beschrieb sie und ließ sie, unterstützt von dem verdienstvollen Commandeur der Colonie Poivre, der ihn selbst gastfreundlich aufgenommen hatte, mahlen. Sehr viel Neuzen ließ sich von der Reise, dem Fleische und den Arbeiten dieses Mannes erwarten, aber leider wurde diese so schöne Hoffnung vereitelt. Der redliche Poivre wurde nach Frankreich abgerufen, Commerçon fand an dem Nachfolger desselben keinen so redlichen Freund, keinen Schützer und Unterstützer, sondern vielmehr einen Neider und Hasser, er hatte nun mit tausend Schwierigkeiten und Ungemälichkeit zu kämpfen, er mußte jetzt, wollte er das vorgeseckte Ziel erringen, seine Kräfte übermenschlich anstrengen, aber er errang es nicht; von Strapsachen, Nachtwachen und bitterm Verdrüß abgeschwächt, unterlag er und starb im Jahre 1773, da seine sämtlichen Entdeckungen, noch nicht einmal im allgemeinen geordnet waren. Seine sämtlichen Collectaneen wurden auf königlichen Befehl nach Paris gebracht, wo sie noch im Museum der Naturgeschichte aufbewahrt werden. Viele Manuskripte und die otaheitische Pflanzen gingen indessen bey dem Transporthe zu Grund. Das noch gerettete Commersonsche Herbarium enthält ungefähr 3000 besondere Arten, und Lorenz

Güssieu nahm aus ihm die Charaktere von mehr als 600 neuen Gattungen. Von günstigeren Zeiten, als gegenwärtig sind, müssen wir die Bekanntmachung des ganzen Schatzes erwarten.

Hierher gehören auch noch König, Arzt bey der Mission nach Malabar, welcher an Rottboll viele unbekannte indische Gewächse schickte, aber im besten Laufe der Entdeckungen starb, Bergius, Schöpf, Sonnerat, Sparmann, unter welchen die beyden letzten auf ihren Reisen sich zwar mit andern wichtigen Gegenständen beschäftiget, doch auch einige neue, noch nicht hinlänglich bekannte Gewächse von China und Afrika beschrieben haben.

### Achte Epoche.

Von Hedwig bis jetzt, vom Jahre 1782 bis 1797.

In der vorigen Epoche machte die Kräuterkunde Riesenschritte. Linne ordnete die ganze Natur, viele, sehr viele Naturforscher, gleichsam von seinem Geiste beseelt, betraten die von ihm geebnete Bahn, und wandelten auf derselben rühmlichst immer weiter fort, die Entdeckungen aus allen Weltgegenden häuften sich, und mit Recht kann man diese Periode die Epoche der Entdeckungen nennen. In der gegenwärtigen Periode geht die Wissenschaft nicht nur in Rücksicht der Entdeckungen neuer und richtigerer Bestimmung schon vorhandener Naturkörper mit gleichstarken Schritten vorwärts; sondern sie gewinnt auch täglich mehr an Gründlichkeit und innerem Gehalte. Linne ließ in der Kryptogamie noch ein großes Feld zu bearbeiten übrig, an diese dunkle Geschöpfe hatten sich bisher wenige Naturforscher zu wagen getraut, auch die Früchte und Saamen waren wenig untersucht; und die Karpologie lag gleichsam noch in der Wiege, oder war vielmehr noch ein Embryo; der oft räthselhafte Blumenbau hatte auch noch wenige Aufmerksamkeit auf sich gezogen, und noch Niemand hatte es gewagt die Absicht desselben zu erforschen; der so äußerst wichtige zweyte Vermehrungsweg der Pflanzen, die Fortpflanzung durch Verlängerung, war auch noch weniger Aufmerksamkeit gewürdiget worden. Jetzt traten Männer auf, welche diese Lücken auszufüllen suchten.

Johann Hedwig, Anfangs Arzt zu Schemnitz, jetzt Professor zu Leipzig, ist einer der größten Pflanzenphysiologen, welche

welche gelebt haben und noch leben, wie man aus seiner Abhandlung de fibrae animalis et vegetabilis ortu, und aus mehreren Abhandlungen von ihm, welche sich in dem Leipziger Magazine und in der Sammlung seiner zerstreuten Abhandlungen finden, ersehen kann. Er legte sich mit vielsem Fleiße auf die Untersuchung der kryptogamischen Gewächse, und will die Befruchtungswerzeuge der Moose, Farrenkräuter, Flechten und Pilze, sowohl männliche als weibliche, durch Hülfe seiner vortrefflichen Vergrößerungsgläser, gesehen haben. Er bestimmt auch die Gattungen der Moose ganz neu nach Kennzeichen, die er an dem Rande ihrer Kapseln fand, und fährt noch jetzt fort neue und zweifelhaft Kryptogamisten zu beschreiben und abzubilden. Die hierher gehörigen Werke von ihm sind 1.) Fundamentum historiae naturalis muscorum frondosorum, P. I. et II. Lips. 1782 mit 20 Kupfern in 4. 2.) Theoria generationis et fructificatio-  
nis plantarum cryptogamicarum, Petrop. 1784. in 4. mit 37 illuminirten Kupfern. 3.) Descriptio et adumbratio mus-  
corum frondosorum, Lips. seit 1787. in fol. wovon bereits  
zwei vollständige Theile mit 80 ausgemahlten Kupfern ers-  
chienen sind, und welches Werk noch fortgesetzt wird.

Georg Franz Hoffmann, vormals Professor zu Erlangen, jetzt Professor der Botanick und Vorsteher des botanischen Gartens zu Göttingen, sucht in der Naturgeschichte der Flechten und der verwandten kryptogamischen Gewächse durch seine vortreffliche Beschreibungen und Abbildungen das zu leisten, was Hedwig in der Naturgeschichte der Laubmoose gethan hat. Um die Naturgeschichte der so schwer zu bestimmenden Weidenarten macht er sich sehr verdient, und durch die von ihm herausgegebene Flora Deutschlands in Taschenformat, erwirbt er sich den Dank jedes Verehrers der Pflanzentkunde. Von ihm haben wir folgende vortreffliche Werke: a.) Enumeratio Lichenum, Fasc. I — IV. Erlangae 1784 in 4. mit vielen Kupfern, welches Werk aber leider nicht fortgesetzt wird. b.) Plantae lichenosae, Lips. seit 1790. in fol. mit ausgemahlten Kupfern. Ein sehr schätzbares, aber theures Werk, wovon bereits einige Theile vorhanden sind. c.) Historia salicium, Lips. seit 1785 in fol. mit schwarzen und ausgemahlten Kupfern I Band und IIten Bandes Ites Heft. Schade daß die Fortsetzung dieses Werks so langsam vorrückt. d.) Nomenclator fungorum P. I. Berlin 1789. enthält die Blätterschwämme. e.) Deutsch-  
lands

länd's Flora. Erlangen bey Palm iter Th. 1791. 2ten Th.  
ite Hälfte 1795.

Friederich Ehrhart aus Bern in der Schweiz gebürtig, erlernte die Apothekerkunst, - in Schweden studirte er bey Linne mit vielem Fleise Botanik, und wurde zulezt kurfürstlicher braunschweig-lüneburgischer Botanicker und Vorsteher des kurfürstlichen Gartens zu Herrenhausen, wo er vor einigen Jahren gestorben ist. Er war einer der größten Botanicker und ein scharfsinniger Forscher der Natur, ein großer Verehrer Linnus, aber kein slavischer Anbeter desselben. Seine viele und wichtige botanische Beobachtungen hat er uns in seinen Beiträgen zur Naturkunde, wovon 7 Bändchen erschienen sind, mitgetheilt. Als ein Opus posthumum haben wir noch seine Flora hanoverana zu erwarten.

Das lange noch nicht genug bearbeitete Feld der Schwämme suchte Professor Batsch in Jena zu bearbeiten. In seinem Werke: *Elenchus fungorum*, wovon der Anfang im Jahre 1783 herauskam, und welchem zwey Fortsetzungen folgen, sind diese noch bis jetzt paradoxe Produkte vollständiger, als anderswo beschrieben und vortrefflich abgebildet. Dieser verdiente Naturforscher arbeitet überhaupt mit rastlosem Fleise, um botanische Kenntnisse immer mehr in Umlauf zu bringen und populärer zu machen; dieses beweisen seine Botanik für Frauenzimmer, seine botanische Unterhaltungen für Naturfreunde, seine *dispositio analytica generum plantarum*, und verschiedene andere vortreffliche Schriften. Er ist Stifter einer naturforschenden Gesellschaft in Jena.

Friederich Casimir Medicus, Regierungsrath und Dektor der physisch-ökonomischen Gesellschaft zu Heidelberg, und des botanischen Gartens zu Mannheim, ein Mann von ausgebreiteten Kenntnissen und großer Scharfsicht, hat das durch sehr viel zur vervollkommenung der Kräuterkunde beigetragen, daß er die in der Naturkunde so gefährliche Klippe, das Vorurtheil des Unsehns vernieden, mit bewundernswürdigem, beispiellosem Fleise eine Menge Pflanzen, besonders ihre Befruchtungswerzeuge, genauer, als alle seine Vorgänger untersucht; die Irrthümer, besonders von Linne, freylich manchmal zu hitzig, gerügt, und viele Pflanzengattungen genauer bestimmt hat. Er gab zuerst Aufschlüsse über den zweyten Vermehrungsweg der Pflanzen, über die Fortpflanzung durch Verlängerung, und

und zeigte uns die wahre Natur der Knospen, Zwiebeln, Knollen, Knospenknollen, Wurzeln mit Zwiebelköpfen, und die Absicht, die die Natur mit ihrem Daseyn verbunden, er hellte das Fruktifikationsgeschäfte der Pflanzen besser auf, als noch irgend ein Botanicker vor ihm gethan hatte, er enträthselte uns den vorher so räthselhaften Blumenbau der Astlepiasfamilie, er bestritt mit starken Gründen die Lehre von den Geschlechtstheilen der Schwämme und ihrer Fortpflanzung durch Saamen, und suchte zu beweisen, daß sie Produkte einer vegetabilischen Kristallisation, die Resultate einer zweiten Gährung der Pflanzensaft seyen, und die wahrscheinliche Absicht ihres Daseyns die schnellere Auflösung vegetabilischer Substanzen sey; er untersuchte die Umhüllungen der Saamen genauer als seine Vorgänger, setzte bey ihnen eine richtigere Terminologie fest, und bestimmte darnach festere Gattungen. Viele wichtige Abhandlungen von ihm finden sich in den Schriften der pfälzischen Akademie, außer diesen sind vorzüglich schätzbar a.) die botanischen Beobachtungen aufs Jahr 1782 u. 1783, b.) künstliche Geschlechter der Monadelphie, c.) Theodora speciosa et familia Aloës, d.) Pflanzengattungen der Kreuzblüthen, e.) philosophische Botanick, 2 Hefte, f.) kritische Bemerkungen über Gegenstände aus dem Pflanzenreiche, 2 Hefte! Möchte dieser vortreffliche Pflanzenforscher noch lange seine Beobachtungen fortführen und zum Besten der Wissenschaft bekannt machen!

Joseph Gärtner, Arzt zu Kalve bey Stuttgart, welcher im Jahre 1791 starb, erwarb sich ein großes Verdienst um die richtige Bestimmung und genaue Kenntniß der Saamen der Pflanzen. Er betrat hier einen neuen ungebahnten Weg mit Ruhm und Ehre, und stiftete sich dadurch ein ewiges Denkmal. Sein Werk, de fructibus et seminibus plantarum Tomi II. in 4. mit 180 sehr sauberen Kupferstafeln, auf welchen mehrere tausend sorgfältig zergliederte Saamen abgebildet sind, ist ein Meisterstück von deutschem Fleiße und Scharfsicht, und trägt sichtbar das Gepräge der Fülle und Reife; es ist das Resultat von mehr als vierzigjährigen sorgfältig gesammelten Erfahrungen, zu denen der Verfasser nur durch rastlose, unermüdete, ungestörte Arbeiten, und mit den dazu gehörigen Ausführungsmitteln reichlich unterstützt gelangen konnte, und verdient unstreitig den größten Prachtwerken der Ausländer an die Seite gesetzt, wo nicht vorges

zogen zu werden. Noch keiner hat in der Saamenlehre das geleistet, was Gärtner geleistet hat. Allenthalben leuchtet Wahrheit, Genauigkeit und Bestimmtheit hervor, und überall erblickt man den aufmerksamen Forscher der Natur, der sie in ihren geheimsten Gängen zu belauschen gesucht und auch den kleinsten Umstand nicht unbenuzt gelassen hat. In eben diesem Werke giebt uns der unsterbliche Verfasser wichtige Aufschlüsse über das eigentliche Befruchtungsgeschäfte der Pflanzen, die Fortpflanzung durch Saamen und die dazu erforderlichen Theile, und über die Gemmifikation oder den zweyten Vermehrungsweg durch Knospen, und sucht zu beweisen, daß dieser bey vielen kryptogamischen Gewächsen, (den Pilzen, Flechten u. a m.) einzig und allein statt habe, und diese alles Geschlechts beständig beraubt seyen, bey vielen andern Pflanzen aber neben dem Fortpflanzungswege durch Saamen besthe; um die Fortpflanzung der Gewächse desto sicherer zu stellen; er widerlegt Hedwigs Meinung von den männlichen Geschlechtstheilen der Moose und Farrenzkräuter, und sucht zu beweisen, daß dieselben Plantae aphroditeae (s. Aphroditae) seyen, und daß diejenigen Theile, welche Hedwig bey den Moosen für männliche Theile hielte, Knospen seyen u. s. w. und endlich giebt er uns einen sehr scharfsinnigen Entwurf eines karpologischen Systems.

Einen großen Ruhm hat sich Rektor Sprengel zu Spandau durch sein vorzügliches Werk: entdecktes Geheimniß der Natur in Bau und Befruchtung der Blumen, erworben. Er lehrte uns darinn zuerst die dichogamische Einrichtung (s. Dichogamie) der Blumen, die bey vielen Pflanzen Statt hat, kennen, enthüllte uns den oft räthselhaften Bau vieler Blumen, und zeigte wie bey dem Bau einer jeden Blume die weisse Absicht des Schöpfers zum Grunde liege und diese jederzeit dahin ziele, um den in ihr befindlichen Honigsaft gegen Verderbniß zu schützen und die Geschlechtstheile in eine solche Lage zu bringen, daß die Insekten, welchen dieser Honigsaft bestimmt ist, entweder den Antherensaft in der einen Blume abstreifen und in der andern aufs Pistill bringen, oder dieses in einer und derselben Blume zugleich verrichten und so die Befruchtung befördern. Er unterschied die wahre und Schein-Nektarien, lehrte uns zuerst die Saftdrüsen, Safthalter, Saftdecken und Saftmale der Blumen kennen und zeigte, wie ihr Bau, ihre Lage, ihre Farbe zur Erreichung jener Absicht abgewieke. Er hat hierüber die

scharfs-

scharfsinnigsten Beobachtungen angestellt, dieselben in seinem Werke auf eine lichtvolle Weise beschrieben und alle Blumen, bey welchen er seine Untersuchungen angestellt hat, auf 25 Kupfertafeln sorgfältig zergliedert abgebildet.

Carl Ludwig L'Heritier de Brutelle, hat sich durch Bekanntmachung vieler neuer Pflanzen bekannt gemacht, besonders hat er viele peruvianische Gewächse, die Dombey auf seiner Reise entdeckte; beschrieben. Seine Werke: a.) *Cornus*, Parisii 1788. fol. mit 6 Kupfern, b.) *Sertum anglicum*, Paris. 1788. fol. mit vielen Kupfern, c.) *Stirpes novae fasc. I V. 1784 – 1789*. fol. mit vielen Kupfern; haben alle ein ungewöhnlich großes Format und sind sehr kostbar.

Anton Joseph Cavanilles, ein Abbé aus Valentia gebürtig, der sich beym spanischen Gesandten in Paris aufhielte, jetzt aber wegen der Unruhen in Paris in Madrid lebt, hat sich um die Botanick durch gründliche Auseinandersetzung der Monadelphie und Bekanntmachung vieler neuer zu solcher gehöriger Gewächse sehr verdient gemacht (Ant. Jos. Cavanilles *Monadelphiae classis Dissertationes decem*, Matriti 1790. in 4. mit 296 schönen Kupfern.) Jetzt beschreibt er die seltenen Pflanzen des Madriter Gartens und einige spanische neue in einem besondern Werke (*Icones plantarum Vol. I. Matriti 1791.* in fol. mit 40 Kupfern *Vol. II. 1793.*)

Olaf Swartz, ein Schwede, ging im vorigen Jahrzehend nach Westindien, wo er, obgleich vor ihm Browne, Sloane, Plumier, Aublet, Jacquin und einige andere diese Länder bereist hatten, doch viele noch ganz unbekannte Gewächse entdeckte. Er hat uns vorläufig mit den neu entdeckten, unter dem Titel *nova genera et species plantarum*, Holm. 1788. 8. bekannt gemacht; ein größeres Werk mit Abbildungen und Beschreibungen von ihm erscheint in Erlangen bey Palm unter dem Titel: *Flora indiae occidentalis illustrata et aucta, cum tabulis aeneis.*

Jakob Eduard Smith, ein englischer Arzt, hatte das Glück, die ganze Linneische Kräutersammlung an sich zu kaufen, und macht uns mit den neuen und unbestimmten Gewächsen in derselben bekannt. (Jac. Ed. Smith *Plantarum icones hactenus ineditae Fasciculi III. 1789 – 1791.* in fol. mit 75 illuminirten Kupfern.) Auch von andern seltenen Pflanzen liefert er uns Beschreibungen und Abbildungen (Smith *Spicilegium botanicum Fasciculi II. London 1791.* mit 24 Kupf. *Icones*)

*Icones pictae plantarum rariorū descriptionibus et observationib.  
nibus illustratae Fasc. I. Lond. 1790. Fasc. II. 1792.)*

William Curtis macht sich einen unsterblichen Namen durch sein Prachtwerk, die flora londinensis, von welcher im Jahre 1791 bereits 65 Hefte, jedes Heft mit 6 sauberen aussgemahlten Pflanzen-Abbildungen erschienen waren, und durch sein eben so prächtiges als nützliches Botanisches Magazin, von welchem im Jahre 1793 sechs Bände, jeder Band mit 36 Kupfertafeln erschienen waren.

Professor Bartsch sucht die Curtische Abbildungen auch deutschen Pflanzenliebhabern in seinem geöffneten Blumen-  
garten um einen mäßigern Preis in die Hände zu liefern.

Wilhelm Aiton, Aufseher des königlichen Gartens in  
Kew bey London, hat ein sehr schönes Werk über die Ge-  
wächse des kewischen Gartens herausgegeben (Hortus ke-  
wensis, or a catalogue of the plants cultivated in the Royal  
Botanic Garden at Kew, by William Aiton, Volumina III.  
Lond. 1789. 8. mit wenigen saubern Kupfern.)

Anton Lorenz Jussieu hat sich durch sein vortreffliches  
Werk, Genera plantarum secundum ordines naturales, welches  
das Resultat von mehr als 40jährigen Beobachtungen ist,  
den Ruhm eines der ersten Pflanzenforscher erworben.

Ritter Lamarck, ehemals Officier, jetzt Mitglied der  
Akademie zu Paris, hat sich durch sein großes allgemeines  
Pflanzenwerk (Encyclopædie methodique, la Botanique, T. I.  
II. III. Paris 1783 – 1784, in 4. mit vielen Kupfern),  
bey dessen Ausarbeitung er das an neuen Gattungen und  
Arten so reiche Commersonsche Herbarium benutzte, und  
durch seine französische Flora (Flore françoise Tomi III.  
Paris Pan 3 de la republique S. 1793.) als einen der geschick-  
testen Botanisten gezeigt.

Buillard, Demonstrator der Botanik zu Paris, Bolton,  
Mitglied der naturforschenden Gesellschaft in Edinburg,  
der in Höttingen privatirende, jedem deutschen Pflanzen-  
forscher rühmlichst bekannte Afrikaner Persoon, und August  
Wilhelm Tode zu Pritzier, haben sich um die Naturgeschichte  
der Schwämme große Verdienste erworben. (Buillard her-  
bier de la France, mit sehr vielen saubern illuminirten Kus-  
pfern. Buillard Histoire de Champignons de la France, Paris  
1791 mit 177 Kupfern. Bolton History of Fungusses growing  
about Halifax Vol. I. II. Lond. 1788. Vol. III. 1789. cum  
appendice 1791 mit 182 Kupfertafeln (eine deutsche Uebersetzung

setzung dieses Werks besorgt Wildenow.) Personae Observationes mycologicae; — ejusd. Coryphaei Holmskioldii cum annotationibus et commentatione de tangis clavaeformibus, — dessen neuer Versuch einer systematischen Eintheilung der Schwämme. 10. August. Wilb. Tode fungi mecklenburgensis selecti, Fasciculi III. (1790.)

Johann von Loureiro, ein Portugiese, ging als Missionär nach Cochinchina; da er aber ohne Arzneykunde keinen Eingang sich verschaffen konnte, so legte er sich auf diese Wissenschaft, studire die dort heimische Materia medica, und bildete sich durch eigenen Fleiß zu einem der geschicktesten Botaniker aus. Nach einem dreijährigen Aufenthalt am Hofe des Königs von Cochinchina ging er über Canton mit portugiesischen Schiffen nach Mozambique, und zuletzt nach Portugall zurück, und schrieb ein schätzbares Werk über die von ihm in Cochinchina auf seiner Reise gesammelten Pflanzen. (Flora Cochinchinensis T. I. II. Ullipone 1790 in 4, und Berol. 1793. in 8.)

Martin Vahl, Professor in Kopenhagen, hat den größten Theil von Europa und das nördliche Afrika bereist. Er hat uns die Fornköschen Pflanzen besser als Niebühr bestimmt, und uns mit vielen andern seltenen Pflanzen bekannt gemacht. (Martini Vahl Symbolae plantarum, P. I. et II. Hafniae 1790 u. 91. tol. mit 50 Kupfern.) In den Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Kopenhagen finden sich schätzbare botanische Abhandlungen von ihm; auch setzt er die dänische Flora fort.

Albert Wilhelm Roth, Landphysikus zu Vegesack bey Bremen, war der erste, der eine Flora von ganz Deutschland herausgab und dadurch jedem deutschen Pflanzenforscher einen wesentlichen Dienst leistete, und noch jetzt führt dieser geschickte Kräuterkenner fort durch schätzbare Schriften (z. B. die Catalogus botanicus) sich um seine Lieblingswissenschaft innier mehr Verdienste zu erwerben.

Mehrere Floren von vorher noch wenig oder gar nicht untersuchten Gegenden sind seit der Zeit erschienen. Der in allen Fächern der Naturkunde erfahrene Franz von Paula Schrank, Geistlicher Rath und Professor zu Ingolstadt, lieferte uns eine bayerische Flora, welche als Muster zu allen künftig noch zu versetzen Floren verdient aufgestellt zu werden; und bescherte uns auch mit seinen Primis floras salisburgensis. Jedem philosophischen Pflanzensforcher

forscher ist seine Schrift von den Nebengefäßen der Pflanzen  
schätzbar.

Doctor Anton Johannes Krocker gab uns eine sehr fleißig ausgearbeitete schlesische Flora, welche aber noch nicht vollendet ist. Der für die Pflanzkunde lender zu früh verstorbene Professor Schmidt zu Prag fing an die böhmische Flora zu beschreiben; Baumgarten gab uns eine leipziger, Timme eine mecklenburger, Lumnizer eine von der posener Gegend, Hänke eine des Niesengebirges; Reiner und Hohenwart eine der oberkärntnerischen und benachbarten Alpen; Host eine österreichische Flora; Braune hat angefangen eine vollständige Salzburger Flora herauszugeben; und Röhling, Pfarrer zu Braubach, gab uns eine Flora von Deutschland in deutschem Gewande.

Professor Mönch zu Marburg gab uns ein schätzbares nach einer eigenen Methode geschriebenes Werk, betitelt: *Methodus plantarum horii et agri marburgensis à staminum siu describendi*, welches voll der schätzbarsten Beobachtungen ist, nur ist der würdige Verfasser bei Bildung der Gattungen zu sehr an Kleinigkeiten hängen geblieben.

Marshall (Beschreibung der wildwachsenden Bäume und Staudengewächse in den vereinigten Staaten von Nordamerika, Leipz. 1788.) Walther (*Flora caroliniana*) und Bartram (Reisen durch Nord- und Süd-Karolina, Georgien, Ost- und West-Florida, das Gebiet der Chesapeake, Krikts und Tschatahs) machen uns mit den nordamerikanischen Gewächsen bekannt.

Römer und Usteri, der Arzneiwissenschaft Doctore und Ärzte zu Zürich, haben durch ihr vortreffliches botanisches Magazin, wovon sie zwölf Stücke zusammen herausgegeben, die wichtigsten botanischen Entdeckungen bekannt gemacht, und viele botanische Kenntnisse verbreitet, und noch jetzt fahren beyde würdige Männer, jener in seinem Archive der Botanick; und dieser in den Annalen der Botanick fort, uns die neuesten Entdeckungen in diesem reizenden Fache der Naturkunde mitzutheilen, und immer mehr botanische Kenntnisse in Umlauf zu bringen.

Die Mitglieder der botanischen Gesellschaft zu Regensburg machen uns sowohl in den Schriften ihrer Gesellschaft, als in Soppens botanischem Taschenbuch mit neuen Entdeckungen, vorzüglich in Salzburg und Bayern, bekannt, und der

der würdige Hoppe giebt sich alle Mühe die Botanick vorzusetzen, und besonders den Apothekern annehmlich zu machen.

Doctor Carl Ludwig Wildenow, der sich in der Kräuterkunde durch seine Historiam amaranthorum, seinen Grundriss der Kräuterkunde zu Vorlesungen, eine neue Ausgabe der Linneischen Philosophia botanica, und mehrere einzelne Abhandlungen einen ruhmvollen Namen erworben hat, hat eine neue Ausgabe der Linneischen Specierum plantarum unternommen, wovon der erste Theil bereits erschienen ist, und worin alle jetzt in so vielen Werken zerstreute Entdeckungen gesammelt werden.

Von Bridel haben wir eine allgemeine Geschichte der Moose (Muscologiam) zu erwarten, wovon ebenfalls der erste Theil bereits erschienen ist.

Bergrath Friederich Alexander von Humboldt zu Freyberg hat sich um die kryptogamischen, besonders unterirdischen Pflanzen der Freyberger Gegend und um die chemische Physiologie der Gewächse sehr verdient gemacht. *Flora fridericiana specimen plantas cryptogamicas praelertim subterraneas exhibens, accedunt aphorismi ex doctrina physiologiae chemicae plantarum, cum tabulis aeneis.* Berol. 1793. — Humboldts Aphorismen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen, aus dem Lateinischen übersetzt von Gottlieb Fischer, nebst einigen Zusätzen von Hedwig und einer Vorrede von Ludwig. Leipzig. 1794.)

Viele Franzosen haben wegen der Naturkunde, und besonders wegen der Botanick, seit kurzem wichtige Reisen unternommen, und sind zum Theil noch auf denselben mit der Untersuchung neuer Naturschätze beschäftigt. Beauvoit reiste in dieser Absicht nach Afrika, Billardiere nach der Levante, um die Gebirgskette von Libanon zu untersuchen, Richard nach Amerika, Leblond nach den Antillen, Masson nach dem Vorgebirge der gutt. Hoffnung, Sonnerat noch einmal nach Ostindien, Greber auf die Insel Martinique, Geoffroy, der Sohn des großen Entomologen, in die Gegend von Senegal, Badier nach Guadelupe, Siborp in die Gegend des Archipels, wo er mehr als 200 neue Pflanzensorten gefunden hat; Poiret hat auf der Küste der Barbaren neue Entdeckungen gemacht, Michaux hat aus der Levante und Persien mehr als 400 neue Arten und aus dem nördlichen Amerika viele mitgebracht, Martiniere und Colignon haben

haben von Madera, von den Katharinenseln und aus Chile mehrere geschickt, und von unserm deutschen Landesmauer hänke, dem Verfasser der Flora des dies. Gebirges, welcher auf königlich-spanische Kosten die spanische Besitzungen in Amerika und besonders die westliche zu entlaender des nördlichen Theils dieses Welttheils in botanischer Hinsicht durchwandert ist, haben wir eine Flora dieser fernen Länder, welche in Madrid erscheinen soll, zu erwarten.

Und so wird die Liebe zur Botanik immer allgemeiner, und das Studium fast keiner Wissenschaft mit wärmarem Eifer, mit rastloserer Thätigkeit betrieben, als das Studium dieses reizenden Theils der Naturkunde. Wir finden das reinste Vergnügen darin, auch unser Schatzstein zu ihrer vervollkommenung mit beizutragen, und in dieser Absicht schrieben wir gegenwärtiges Wörterbuch, welchem, wie wir gar wohl fühlten, noch vieles zur Vollkommenheit fehlt. Besonders haben wir für die letzte Ordnung der Cryptogamie, für die Pilze, wenig geleistet. Aber wir fühlten uns mehr zu leisten noch zur Zeit ausser Stand. Das Studium dieser Geschöpfe ist noch zu sehr in der Kündheit, ihre Physiologie noch zu ungewiss, und die bey ihnen von den verschiedenen Schriftstellern gebrauchte Terminologie noch zu unbestimmt und schwankend, als daß wir für räthlich gehalten hätten, solche diesem Werke einzubereiben. Erz geben sich vereinst gewissere und bestimmtere Resultate, so werden wir solche, so wie jedes Neue und zu Verbessernde unsern Lesern in Nachträgen liefern.

Da wir, wegen Entfernung des Druckorts, die Korrektur dieses Werks nicht selbst besorgen konnten, so sind mehrere Druckfehler stehen geblieben, welche wir den Leser zu verbessern bitten; die wichtigsten haben wir angezeigt. Vorzüglich finden wir die Orthographie der griechischen Worte sehr entstellt, da wir sie doch in dem Manuscrite gewiß richtig beobachtet hatten. Wir fanden nöthig dieses zu erinnern, damit solche Fehler nicht uns beygemessen werden.

Geschrieben Darmstadt zur Michaelismesse 1797.

## N a c h t r a g

einiger bey Kryptogamischen Pflanzen vorkommender  
und oben ausgelassener Kunstausdrücke.

**A**ngiothecium Persoon. Persoons erste Klasse der Pilze, ben welchen der Fruchtboden geschlossen ist und inwendig unsichtbare Kapseln (thecas, s. Theca in diesem Anhange) trägt oder mit einem saamenähnlichen Staube (s. Pulvis sparmaticus in dem Anhange) angefüllt ist. Persoon dispositio methodica fungorum &c. in Römers neuem Magazin I. S. 80.

**A**nnulus muscorum s. oben Franzé der Moose.. Es ist sehr elastisch, so daß er, wenn ihm die Säfte entgehen oder eine trockne Luft wehet, in einige Theile zerspringt und den Deckel wegstoßt. Er findet sich nicht bey allen Moosen; bey den Gymnostomis, (Gymnostomum pennatum ausgenommen) Grimmis, Leskeis, Splachnis, Trichostomis, Polytrichis findet sich nicht eine Spur von ihm.

**C**alyptra paraphysiphora, eine Haube (Mütze, s. Mütze,) welche gegliederte Fäden, Paraphyses, (s. diesen Artikel im Anhange) trägt.

**C**apillitium. Bey den sogenannten Staubschwämmen oder Haarschwämmen, sagt Persoon am a. D., bemerkte man inwendig verschiedene Fäden (fila seminifera, Capillitium,) die entweder an der ganzen Innenfläche, oder auf dem Boden an einer Hervorragung (Columella, Stylium,) und bey einigen an dem Stiele angewachsen sind. Diese Fäden sind bey einigen etwas breit, und bey vielen netzförmig unter sich zusammenhängend. Um deutlichsten bemerk't man dieses bey den unreifen und größern Haarschwämmen. Nicht mit Unrecht könnte man vielleicht diese netzförmig verbundenen Zellen für zusammengewachsene Thecae halten, welche zuletzt zum bessern Aushutten des Saamens in Fäden aufgelöst worden und hernach elastisch hervorragen. Was diese Ver-

muthung noch wahrscheinlicher macht, ist, daß dieses Capillitium bey der Gattung *Cribaria* wirklich netzförmig die nackten Saamen umgibt. Bey manchen Gattungen finden sich indessen diese Fäden nur sparsam zwischen die Saamen verwebt.

*Columella*, s. *Stylium*, Persoon. Die Hervorragung auf dem Boden einiger Schwämme, an welcher das Capillitium angewachsen ist. s. *Capillitium*.

*Columnula* Hedwig, Briedel. *Styliscus* Ehrhart. *Sporangidium* Wildenow. ein in der Mitte der Mooskapsel freystehender, aus dem Centrum des Kapselstiel's entstandener, meistens bloß zelligter Körper. Wildenow und andere Schriftsteller hielten diesen Körper für einen Saamenträger (s. oben *Sporangidium*);) da aber die Saamen der Moose nicht an diesem Körper, sondern an der Wand der Kapsel befestigt sind, so muß er einer andern Ursache halber zugegen seyn. Nach Hedwigs Meinung befördert er vielleicht die Bewegung der Säfte und die Ausdehnung der Kapsel, oder er nimmt die überflüssigen Säfte in sein schwammiges Netz auf, bis sie zu andern Zwecken weiter verwendet werden können.

*Conioecium*: so nennt Ehrhart bey seiner Gattung *Andreaea* die Saamenkapsel, welche in vier, an der Basis und der Spize zusammenhängende Klappen ausspringt. s. Ehrharts Beyträge .. S. 180.

*Cortina*, Persoon (*Voluta*, *velum*) die auf verschiedene Weise gebildete Hülle, welche äußerlich bei mehreren Schwämmen den Fruchtboden (Perithecium) bedeckt.

*Cotyledones muscorum*. Die Saamenlappen der Moose sind saftige, gegliederte, bald einfache, bald ästige Fortsätze, welche beim keimenden Moossaamen zuerst aus der Erde steigen, und deren gewöhnlich mehr als zwey vorhanden sind, daher die Moose den Plantis polycotyledoneis zugezählt werden.

*Crusta* Hedw. *Sporangium* Ehrh. Die äußere Haut der Moosbüchse, welche von festerem Gewebe, aus den auf verschiedene Weise verschlungenen und anastomosirenden

Nahs

Nahrungsgefäßen und dem die Maschen dieses Netzes aussfüllenden Zellengewebe zusammengesetzt ist.

Dentes muscorum, die Zähne, in welche bey den Moosen, welche ein Peristoma figuratum haben, dasselbe zertheilt ist. s. Maul der Moose, und Peristoma.

Dentes tungorum, s. Subulae, Persoon, die stachelsförmigen oder zahnförmigen Spitzen, in welchen das Hyphenum bey den Stachelchwämmen vorragt und zwischen welchen meistens ein Theil der Hutsubstanz eingesenkt ist.

Verma orcarpum, Persoon. Persoons zweyte Ordnung der Schwämme, in welcher jene enthalten sind, welche einer geschlossenen häutigen, mit Fäden und Saamenstaub angefüllten Fruchtboden oder solche Thecas haben.

Fila terminalis Persoon. s. Capillitium.

Fruchtboden der Schwämme, Receptaculum fungorum. Der Fruchtboden, sagt Herr Persoon am a. D. ist ein bey den meisten Schwämmen gegenwärtiger Theil. Er hat die Bestimmung des Receptaculum der übrigen Pflanzen. Nicht mit Unrecht könnte man ihn auch Perithecum nennen, denn er umgibt, wie man es bey einigen Schwämmen deutlich bemerkt, die eigentlichen Saamenkapseln. Von Substanz ist er entweder häutig (Recept. membranaceum,) oder fleischig (carnosum,) oder ferkartig (suberosum,) oder hart und unbiegsam (rigidum, durum.) Außerlich ist er entweder mit einer verschiedentlich gebildeten Hülle (Volva, Velum, Cortina) bedeckt, oder ganz glatt. Man findet ihn von einem Stiele unterstützt oder stiellos.

Bey denjenigen Schwämmen, wo man eine grosse Menge Saamen antrifft, oder wo die Saamenbehälter von einer weichen gallertartigen Substanz sind, ist er mehrtheils geschlossen (clausum) und im entgegengesetzten Falle ist er offen (apertum.)

Bey einigen ist er an dem Geburtsorte so angewachsen, daß man außerlich fast nichts von ihm bemerkt (Pileus obliteratus s. fungi effusi,) und da, wo er ganz zurückgeschlagen mit dem Stiele zusammenfließt, wird er ganz unsichtbar, z. B. bey den feuliformigen Schwämmen. Bey denzn, wo man nur nackte Saamenkapseln antrifft und bey den fadenförmigen Schwämmen scheint er ganz verschwunden.

**Granum** Hedw. **Sporangidium** Ehrh. die innere, viel zartere, durchsichtige Haut der Moosbüchse, welche aus dem Zellengewebe ihren Ursprung nimmt und einen eigenen Sack bildet, in welchem die Moossaamen enthalten sind und an dessen innerer Wand sie hängen.

**Gymnothecium** Persoon. Persoons zweyte Klasse der Schwämme, welche solche Schwämme enthält, bey welchen der Fruchtboden (der Schwamm selbst) offen ist und an einem gewissen Theil die Saamentkapseln (thecas) hervorbringt oder mit einer saamentragenden Feuchtigkeit oder einem Saamenreife (sehr kleinen Saamen, welche in Gestalt eines Reises auf der Oberfläche sitzen) bedeckt ist.

**Hymenium**, Persoon, **Saamenhaut**. Eine Schwämshaut, welche nach Persoon aus lauter gedrängt beysammensstehenden oder unter sich verwachsenen, dem bloßen Auge ununterscheidbaren Thecis besteht. Es findet sich diese Haut bey Persoons sechster Schwammordnung, welche er daher Hymenothecium nennt. „Das letztere (daß die Thecae nemlich unter sich alle verwachsen sind), sagt er, scheint bey den mehresten Arten dieser Ordnung zu seyn, z. B. bey den Agaricis, Boletis, Clavariis &c. Das erstere (daß sie nur gedrängt beysammen stehen) findet man deutlich bey den Hedwigischen Octosporen, bey den Faltenchwämmen und bey den zungenförmigen Keulenschwämmen (Geoglossa) u. a. Einige Taelaephorae Wild. scheinen eine ähnliche Bildung zu haben. So viel ist gewiß, daß die zufälligen warzenförmigen Hervorragungen (papillae) nicht der besondere Sitz der Saamentkapseln sind, denn man bemerkt auf der ganzen Oberfläche den Saamen wie einen Reis hervordringen. Zu welcher Bestimmung aber die feinen haarförmigen Stacheln, womit das Hymenium oft wie besäet ist, sind, weiß ich mit noch nicht zu erklären. Da das Hymenium in dieser Ordnung an dem Receptaculum ganz angewachsen ist, so richtet es sich nach dessen Lage und Bildung. Z. B. bey den Blätter- Löcher- und Stachelschwämmen u. s. w. ragt es in Blättern (lamellae, plicae,) in Röhren (tubis) und Stacheln (subulae, dentes) hervor, zwischen welchen Hervorragungen sich immer ein Theil des Hutes einsenkt; dagegen ist diese Saamenhaut bey den Morcheln und Schüsselschwämmen in den Hut eingedrückt und bey den fungis effusis ist sie mit diesen ganz ausgebreitet. Bey einigen Falten- und bey den keulens-

keulenförmigen Schwämmen ist der Fall ganz umgekehrt: das Hymenium schlägt sich mit dem Fruchtboden zurück, dieser wird von jenem ganz umgeben und beyde sind an dem Stiele angewachsen oder liegen mit diesem in einen einfachen Körper zusammen.“ S. Persoon in Römers neuem Magazin I. S. 65. ff.

Hymenothecium, Persoons sechste Ordnung der Schwämme, welche solche Schwämme enthält, bey denen ein Hymenium sich findet. s. Hymenium.

Lamellae, die Blätter in welchen bey den Blätterschwämmen das Hymenium vorragt.

Latex Persoon, ein schleimiges Wesen, das bey einigen Schwammgattungen den Fruchtboden bedeckt, welches Persoon für das zu einem besondern Zwecke aufgelöste Hymenium hält.

Lithothecium, Persoons fünfte Schwammordnung, welche Schwämme mit mannigfaltig gestaltetem Fruchtboden und wo die Thecae in eine kleberige Feuchtigkeit aufgelöst sind, enthält.

Nematothecium, Persoons siebente Schwammfamilie, bey welcher der Fruchtboden in fadenförmige Lappen auf mannigfaltige Art zerschnitten ist.

Paraphyses; (*Fila succulenta muscorum, Saftfäden der Moose*) So nennen Ehrhart und Hedwig die saftigen gespalteten Fäden, welche sich in den Moosblüthen, und zwar in den sogenannten männlichen zwischen den angeblühten Antheren, und in den weiblichen auf der Haube (*Calyptra*,) desgleichen auch bisweilen auf den Blättchen des Mooskelches finden. Ihren Nutzen kennt man noch nicht. Einige Physiologen halten sie für besondere Saftbehälter, welche nach und nach ihren saftigen Gehalt zum Besten und zur vollkommenen Ausbildung derjenigen Theile, zwischen und auf welchen sie stehen, hergeben. Briedel glaubt, daß sie vorzüglich zur Beförderung der Befruchtung gegenwärtig seyen. Briedel Muscologia T. I. p. 23.

Perianthium. So nennt Briedel den Kelch der sogenannten Zwitterblüthen bey den Moosen.

**Perichaetium**, (von περι circum, und χαίτη. seta, also was die Borste umgibt) Mit diesem Namen bezeichnet Briedel den Kelch der männlichen Moosblüthe. S. oben Anlass scheidensartiger. Die Blättchen, aus welchen dieser Mooskelch zusammengesetzt ist, heißen: *folia perichaetalia*.

**Perigonium**; So nennt Briedel den Kelch der sogenannten männlichen Moosblüthe, und die Blättchen, aus welchen derselbe zusammengesetzt ist, nennt er *perigomalia folia*.

**Peripodium**. Mit diesem Namen bezeichnet Hedwig auch das Perichaetium, andere aber, z. B. Ehrhart, verstehen darunter das walzenförmige dickliche Körperchen, welches Anfangs das ganze Pistill und zuletzt den Stiel der Mooskapsel unmittelbar umgibt und auch Vaginula genannt wird.

**Peristoma** Hedwig, Briedel }  
**Peristomium** Ehrhart } f. oben Maul der Moose.

**Peritheciun** Persoon. f. Fruchtboden der Schwämme.

**Pileus**. So nennt Persoon den Theil, welcher bey den großen Haarschwämmen den Staub (f. pulvis spermaticus) und die Fäden (f. fila seminifera) einschließt.

**Plicae** f. Lamellae.

**Prosphyses** sind bey Ehrhart in den sogenannten männlichen Moosblüthen diejenigen Theile, welche andere Antheren nennen.

**Pulvis spermaticus**; so nennt Persoon die saamensähnlichen Körperchen der Schwämme, wenn solche in sehr großer Menge vorkommen.

**Receptaculum fungorum**, f. Fruchtboden der Schwämme.

**Rhizoma** Eeh. Wurzelstamm; So nennt Ehrhart den unter der Erde befindlichen Stamm der Farrenkräuter, aus welchem sowohl die Wedel (frondes) als auch die eigentlich faserigen Wurzeln entspringen.

**Saamengehäuse der Schwämme**, f. Theca (in diesem Anhange.)

Saamens

**Saamenhaut der Schwämme**, s. Hymenium.

**Sacculus byssinus.** Diesen Namen legt Tode den ausgetrockneten Sphaerulis (s. Sphaerulae,) wenn sie, wie dies bey einigen Schwammarten der Fall ist, mit einer feinen Wolle ausgefüllt sind, bey.

**Sarcocarpum**, Persoons dritte Schwammordnung, bey welchen der Fruchtboden ganz aus einem festen Fleische besteht.

**Semina** nennt Persoon die saamenähnlichen Körperchen der Schwämme, wenn solche in geringer Anzahl vorhanden sind.

**Sphaerulae** Persoon et aliorum, rundliche, mit einer flüssigen Gallerte angefüllte Behältnisse, welche sich bey verschiedenen Schwammgattungen, und am ausgezeichnetesten bey der Gattung *Sphaeria* finden. „Bey den Schwämmen der ersten Ordnung (*Sclerocarpum*,) sagt Herr Persoon am a. D. S. 68., wo die innere Substanz weich und gallertartig ist, bemerkt man durchs Mikroskop auch freye häutige Saamentaschen. Am besten kann man sich hiervon bey der Gattung *Sphaeria*, die überhaupt dem Beobachter merkwürdige Erscheinungen, sowohl in ihren innern Theilen, als in ihrer äußern Bildung darbietet, überzeugen. Ihre rundlichen Behältnisse (*Sphaerulae*) sind, zumal angefeuchtet mit einer flüssigen Gallerte bekanntlich angefüllt. Von diesem gallertartigen Wesen habe ich folgende Bemerkung gemacht: Wenn man einen Theil des dem Anscheine nach unorganisirten Schleimes mit einem Tropfen Wassers unters Mikroskop bringt, so bemerkt man, daß dieser aus lauter länglichen Körpern, die wegen einiger dunklen Stellen in Fächer gleichsam getheilt sind, besteht. Sie haben ungefähr die Bildung der Thecae der Hedwigischen Octosporen. Die dunklen Stellen scheinen die eigentlichen Saamen zu seyn; denn beym Zerreissen der länglichen Körper, wahrscheinlich die eigentlichen Saamentaschen, sieht man sie einzeln, gewöhnlich eiförmig, umher schwimmen. S. weiter *Tapetium nobile candidum*.

**Spora** Ehrh. Der Saame der Moose. Er hängt an der inneren Wand der Büchse, (Mooskapsel), Wildenow's Sporangidium ist also kein freystehender Saamenboden, wofür auch wir es S. 349. erklärt haben. s. Columnula.

**Sporangidium** Ehrh. s. Granum.

**Sporangium** Ehrh. s. Crusta.

**Styli adductores** s. opitulatores. In der weiblichen Moosblüthe finden sich fast immer mehrere Pistille, aber fast nie gelangen sie alle zur Vollkommenheit. Meistentheils erwächst nur eines zur Kapsel, bisweilen findet man aber auch 2 und mehrere Kapseln aus einer Blüthe entstehen. Hedwig ist geneigt dieseljenigen Pistille, welche nicht zur Vollkommenheit gelangen, für keine wahre Pistille zu halten, sondern glaubt sie seyen nur zum Nutzen des wahren Pistills zugegen und nennt sie deswegen Stylos adductores s. opitulatores. Briedel glaubt aber, daß sie wahre, nur unbefruchtet gebliebene Pistille seyen, weil sich zuweilen Beispiele finden, daß auch von ihnen einige zur Reife gelangen.

**Stylium** Persoon. s. Columella.

**Styliscus** Ehrh. s. Columnula.

**Stroma** Persoon. Ein zweiter Saamenboden, (Receptaculum secundarium,) der sich nach Persoon bey einigen Familien der Schwammgattung Sphaeria findet. „Wenn die gallertartige Substanz, sagt Persoon, bey den Sphäriën wahrscheinlich die eigentlichen Saamenkapseln sind, so ist das, was man sonst die Kapseln nannte, der eigentliche Fruchtboden oder Peritheciun. Hiernach wären einige Familien unter dieser Gattung mit einem Receptaculo secundario (Stroma,) versehen.“

**Subulae** s. Dentes fungorum.

**Tapetum nobile candidum.** So nennt Batsch die feine Wolle, welche sich in den ausgetrockneten Sphaerulis einiger Arten findet. Lightfoot nennt sie Tela araneosa. Persoon hält sie für ausgetrocknete und als eine feine Wolle fixirte und sichtbar gewordene Thecas, weil sie angefeuchtet wieder als eine flüssige Gallerte erscheint.

**Theca** nennen Hedwig, Briedel und andere das Saamenbehältniß der Moose, andere, z. B. Ehrhart, nennen es Pyxidium, Büchse, weil es sich mit einem Deckel öffnet.

**Theca**

**Theca Persoon.** Der unmittelbar saamentragende Theil der Schwämme, wenn er als ein einzelnes deutliches analoges Saamengehäuse bemerkbar ist. — „Der andere sehr wesentliche unmittelbar saamentragende Theil, oder das Saamengehäuse im weitläufigen Sinne (sagt Herr Persoon, nachdem er von dem Fruchtboden der Schwämme geredet hat,) ist an der einen oder der andern Seite an diesen Fruchtboden angewachsen und schließt den Saamen auf verschiedene Art in sich, giebt auch diesen bey der Reifung eben so verschieden von sich. Die Naturgeschichte dieses Theils ist noch sehr dunkel und verdient ebenmäßig, wie die Bestechungswerze, noch die genauesten Beobachtungen der Mycologen. Dieser saamentragende Theil ist theils seiner verschiedenen Bestimmung nach, theils wegen der verschiedenen Bildung, Lage und Natur des Fruchtbodens verschiedenen Modifikationen unterworfen. Er ist entweder als ein einzelnes deutliches analoges Saamengehäuse (Theca) bemerkbar, oder er hat keine bestimmte Bildung, oder verleiht diese doch nachher bey dem Reifwerden der Schwämme.“ S. weiter Hymenium.

Theca nennt Persoon insbesondere bey den kleinern Haarschwämmen denjenigen Theil, welcher die Fäden und den Staub einschließt, va er bey den größern eben diesen Theil Pileus nennt.

„Bey einigen Schwämmen werden die Saamenbehälter selbst mit einiger Gewalt von dem Fruchtboden weggestoßen. Die Schwämme der vierten Ordnung (Sarcothecium, bey welcher die Thecae als etwas feste freye Bläschen erscheinen) haben besonders das Eigene, daß die Bläschen (Vesiculae) bey der Reifung weggestoßen werden. Aber auch bey der Gattung Ascobolus (welche zur sechsten Ordnung, Hymenothecium, gehört) geschieht das Wegspringen der Thecae auf eine merkwürdige Art. Diese sind nemlich hohl, mit einer Feuchtigkeit angefüllt, worinn acht Saamen schwimmen. In ihrer Bildung und in der Anzahl der Saamen weichen sie von den übrigen Schüsselschwämmen nicht ab; nur sind sie zerstreut in den Fruchtboden eingesenkt, aber an diesem nicht angewachsen, sind sichtbar und ragen etwas hervor.“

„Das Wegschleudern hängt theils von der Reißbarkeit des Fruchtbodens, theils von den Thecis selbst ab. Man kann es durch sanfte Reize auf das Receptaculum bewirken;

gewöhnlich geschieht es aber, wenn die Sonnenwärme, auch Stubenwärme, die eingeschlossene Feuchtigkeit, und also die schlauchförmigen Saamentaschen selbst ausdehnt. Hierdurch reißen sie das fleischige Receptaculum, worinn sie eingesenkt sind; durch eine reizbare Gegenwirkung werden sie dann weggestoßen."

"Bei denjenigen Schwämmen, wo der Fruchtboden ganz geschlossen und zumal häufig ist, oder wo man deutliche Saamentaschen gewahr wird, sind diese Theile mit einem Staube (Pulvis spermarius, Semina,) angefüllt, bei andern Schwämmen ist dieses sparsamer. Dieser Theil der Schwämme ist noch sehr problematisch, und die Meinungen hierüber sind noch getheilt. Wiewohl ich gern glaube, daß sie nicht ganz die Bildung und Vollkommenheit der Saamen der übrigen Pflanzen haben, so scheinen sie doch mit diesen die nämliche Bestimmung zu haben. Nach dem großen Karpologen Gartner sollen sie Geminae seyn." S. Persoon am a. D. S. 65. und S. 72.

Thecaphorum, Büchsenträger, Ehrhart; der Stiel der Moosbüchse, welchen andere Vorste, Seta, nennen.

Tela araneosa, s. Tapetium nobile candidum.

Tubi, die Röhren, in welchen das Hymenium bey den Löcherschwämmen vorragt.

Vaginula, Scheidchen, s. Peripodium.

Velum Persoon. s. Cortina.

Vesicula Persoon. Auf dem Fruchtboden der Schwämme der vierten Ordnung (Sarcophecium,) sagt Persoon, findet man freye etwas feste Körper (Vesiculae,) vielleicht ist es das Hymenium, das sich von dem Receptaculo abgelöst, und die Saamen so fest umgiebt; denn wenn man die linsenförmigen Körper der Gattung Cyathus durchschneidet, und einen Theil davon mit einem Tropfen Wassers unters Mikroskop bringt, so zerfließt er in viele kleine ründliche Körperchen, die die Saamen zu seyn scheinen.

Volva s. Cortina.

# D r u c k f e h l e r.

## Im ersten Theile.

Seite	Zeile	statt	lies
8	14	— hetero malla	— heteromalla
11	13	— den	— dem
—	16	— gehoben	— geschoben
21	17	— 2ten	— 21ten und 22ten
—	21	Querius	Quercus
—	23	Angiospermac	Angiospermae
—	31	ιδος	ιος
22	20	innumeras	innumeros
—	28	περιανδιον	περιανδιον
—	—	ανδος	— ανδος

NB. Diese beyden Fehler finden sich, so oft diese Worte vorkommen, z. B. S. 23. Z. 16., S. 302. Z. 26. S. 316. Z. 25., dergl. im 2ten Theile S. 13 Z. 17. S. 342. Z. 25. S. 373. Z. 24. Ueberhaupt bemerke ich mit Verdruss, daß die griechischen Worte selten richtig gesetzt, und gewöhnlich das ζ und ξ, das δ und θ, das σ und ι mit einander verwechselt sind, welche Fehler ich nicht auf meine Rechnung zu schreiben bitte.

28	13	hinter nemlich sehe man: eine.
30	16	statt Houitugnia lies Houetuynia
32	6	— fug lsformig — kegelformig
34	13	— Lycophis — Lycopsis
35	16	— schrieb — schiebt
36	—	— αθροιζω — αθροιζω
38	15	fällt das Comma hinter gerade weg
—	23	statt: keine lies: kleine
46	3	lies: den Lilien, den Schmetterlingsblumen
61	17	statt: solches, lies: solche
72	26	— aeterna — alterna
—	38	— oder zurückführende, lies: und zurückführende
77	23	— einfaßt, lies: umfaßt
84	34	— serenato — s. crenato
88	19	— pellatum — stellata
92	22	lies: gefiedertzerschnitten
97	10	statt: doppeltgezweigt, lies: doppelgezweit
102	21	— jeden, lies: jede

Seite	Zeile	statt:	lies:
102	29	— zersteckten, —	zerstückten
105	6	— vorstet —	verstet
108	22	— ähnlichen —	ähnliches
112	6	hinter: weiter, sehe man: mit	
115	2 (von unten,)	statt: Sie, lies: Es	
118	27	statt: kreisenförmig —	kreisförmig
—	29	— Kreises, lies: Kreisels	
120	4 (von unten)	statt: Bildung —	Bildung
122	11	statt: trennt, lies: trennen	
138	12	— Antocephalum, lies: Anthocephalum	
139	4 (von unten)	statt: derselbe —	dieselbe
148	1	hinter: vermehrte, sehe man: Kelch	
156	3	statt: monopetala, lies: monopetalae	
—	11	— aeterna —	alterna
159	35	— eigen —	zeigen
173	25	— κατιξω —	κατιζω
175	4	— Χορταξω —	Χορταζω
176	4	— Hedyprois —	Hedypnois
—	5	bey Hyoseris sind die Parenthesezeichen auszustreichen	
—	31	statt: Atraclytis, lies: Atracylis	
179	32	— Malacra —	Malachra
180	16	— eine, lies: nie	
181	21	— Compositiflores, lies: Compositiflorae	
—	26	— ist ein, lies: ist es ein	
182	8	hinter a ist das Punktum auszustreichen	
187	28	statt: Eyweiss es, lies: Eyweisses	
188	13	— der, lies: deren	
189	15	— rimosi —	rimosae
196	10	hinter: Staubfäden, sehe man: unter	
—	3 (von unten)	statt: Decagyna, lies: Decagynae	
201	33	statt: dicotyledoneis, lies: monocotyledoneis	
—	34	— monocotyledonea —	dicotyledonea
—	35	— 56, lies: 156	
211	I	— O'uris —	Osyris
—	4 et 6	— ελευθερος, lies: ελευθερος	
215	3	— andere —	andern
221	35	hinter: da, sehe man: sich	
—	letzte Zeile	statt: anquillaria, lies: anguillaria	
223	7	— unvollkommen —	vollkommen
241	5	— smaragdices —	smaragdiceus
252	27	— sesucrium —	sesuvium
258	8	— Aenida —	Acnida
269	33	— Art, lies: Ort	

Seite	Zeile	statt	lies
284	37	— <i>Tripsaeum</i>	— <i>Tripsacum</i>
—	38	— <i>Merica</i>	— <i>Melica</i>
—	40	— <i>Sesteria</i>	— <i>Sesleria</i>
285	9	— <i>Pommercula</i>	— <i>Pommerella</i>
289	26	— männlichen	— männlichen
290	26	vor nunc, seze man: <i>stamina</i>	
298	32	— <i>Filia</i> , lies: <i>Tilia</i>	
300	6	Dieser ganze Artikel ist wegzustreichen, weil es auf der vorhergehenden Seite schon einmal steht.	
301	3 (von unten)	hinter: sechs, seze man: oder sechsfach	
310	5	— — — lies: von der, der Länge nach durchlaufenden, Scheidewand	
311	12	ist das Wörtchen: sich, auszustreichen	
318	1	statt: <i>pinaea</i> , lies: <i>pinsca</i>	
326	12	— <i>anomata</i> — <i>anomala</i>	
344	2 (von unten)	statt: erfahrend, lies: erfahren	
345	3, 4 u. 13	statt: Verrichtung, — Verrichtung	
347	2	statt: mehr als, lies: nur	
350	4 (von unten)	statt: Geschlechte — Geschlechte	
355	7	statt: doch, lies: durch	
360	30	— Auswirkung, lies: Ausbildung	
364	6	— durchbohren — durchbohre	
365	18	— Dienste — Dünste	
366	9	— Befruchtung — Befeuftung	
368	18	— undo — unde	
—	34	— loli — lobi	
369	11	— legum — legumen	
375	4	— <i>Haematoxylum</i> — <i>Haematoxylum</i>	

### Im zweyten Theile.

10	20	statt: <i>Monanchiae</i> , lies: <i>Monangiae</i>
39	10	— <i>dipolygynae</i> — <i>polygynae</i>
49	19	— <i>indum</i> — <i>interdum</i>
53	8	hinter: Pflanze, seze man: zu erklären.
56	14	statt: <i>Collutes</i> , lies: <i>Colutea</i>
—	24	— <i>incubacia</i> — <i>incubacea</i>
—	39	— <i>Alcae</i> — <i>Aloae</i>
59	26	— <i>Nepote</i> — <i>Nepete</i>
66	3	— leberartigen, lies: lederartigen
67	5 (von unten)	statt: in ihrer, in ihr ihre
69	14	statt: <i>Calluitriche</i> , lies: <i>Callitricha</i>
—	26	— <i>Omophlephyrum</i> , lies: <i>Omoplephytum</i>
—	—	— 23te, lies: 33te

Seite	Zeile	statt	lies
69	29	— ομφλεκης	— ομοπλεκης
73	14	Hinter: Gew. sehe man statt eines Punktes ein Comma, und schreibe. Daraus: mit einem kleinen d.	
76	14	hinter: Epilobium, sehe man: reisen	
82	27	statt: in diesen, lies. diese	
83	26	— votatoria	— rotatoria
84	7	— im	— den
95	30	— Argynocome	Argyroceme
106	32	— schönen	— schöne
107	31	— Sphora	— Sophora
108	3	— w. hlschmecke	— wohlmeckende
—	5	— bringende	— bringenden
111	3	— Flechte	— Fichten
118	4	— Raphanis	Raphanus
119	—	— liebenswärdigen, lies: liebenwürdigen	
125	12 u. 13	statt: sie, lies: er	
127	4	(von unten) statt: die schwarze, lies: die schwarzen	
136	16	statt: nicht nicht, lies: nicht ist	
141	9	— Saatflächen	— Saatlächen
143	19	— allen	— alle
146	15	— congiflora	longiflora
157	15	— dotali	dotati
182	23	— Rhizaspermae	Rhizospermae
192	25	— stipito	stipitato
193	23	— opere	opera
195	21	— Bälchen,	Bälgen
196	28	— eben	— oben
198	15	— conniferae	coniferae
207	22	— Sphanidophytum, lies: Stephanidóphytum	
—	33	— Arcyophytum	Arcyophytum
208	9	— Omophlephytum	Omoplephytum.
209	14	— Kerb, lies: Kern	
—	22	— Phalansiphytum	Phalarisphytum
214	17	Hinter: Bildungstrieb, sehe man: durch Elas- ticität und	
216	14	statt: nach, lies: und nach	
—	22	— selteste	seltenste
227	22	— treibt	treiben
—	24	— übergeht	übergehen
230	9	— nach	noch
236	4	(von unten) statt: innern, lies: der innern	
242	10	hinter: dergestalt, sehe man: mit ihnen	

Seite	Zeile	statt	lies
243	2	— seyn	— sey
246	29	— pericarpi	— pericarpii
247	3	— omphaloces	— omphalotes
248	5	— Padophyllum	— Podophyllum
251	16	— verschlitzten Blättern, lies: verschligte Blätter	
252	18	— Pari, lies: Padi	
256	29	— nirgend — irgend	
257	7	— Gattung — Gattungen	
258	29	— tetrantris, lies: tetranoëris	
260	5 (von unten, statt: infundibuliformis, lies: infun- dibuliformibus		
272	25	statt: richtige, lies: wichtige	
276	34	— würde — würde	
283	9	— Rippe — Nippe	
—	2 (von unten, statt: hytus, lies: hylus		
285	12	statt: divisio, lies: divisi	
286	21	hinter: herbaceus, siehe man: aut	
290	24	statt: tenticularis, lies: lenticularia	
295	2 (von unten) statt: Lathrus, lies: Lathyrus		
298	20	statt: nennit, lies: nennt	
301	2 (von unten) statt: Androphaemum, lies: Andro- phaemum		
303	13	statt: Prumus, lies: Prunus	
—	30	— Cramble — Crimbe	
310	6 (von unten) statt: Columnellae, lies: Columnella		
312	lechte Zeile, statt: totulanischer, lies: tolutanischer		
320	12	— gegeben — begeben	
334	6	— Papistruin — Rapistrum	
—	3 (von unten) statt: Pellaria, lies: Peltaria		
—	2	— — — Erylimum — Erysimum	
352	25	statt: senkrecht, lies: gerade	
—	28	hinter: aufsteigend, siehe man: adscendens	
369	27	Stemon, mit diesem Worte fängt ein beson- derer Artikel an.	
373	1	statt: συναρθροίζω, lies: συναρθροίζει	
381	3 (von unten) statt: als, — aus		
382	15	statt: stand, lies: fand	
384	1	— Tolnifera, lies: Toluifera	
—	26	— σημων — σημων	
386	21	— cylindria — cylindrica	
396	7	— Siederoxytum — Siederroxylum	
398	13	— Cubilus — Cubitus	

Seite	Seite	statt	lies
405	14	— eugelförmig	— kegelförmig
417	13	ist das Wörtchen: so, auszustreichen	
420	8	statt: diffortianus, lies: cliffortianus	
421	lezte Zeile,	— unerfahrner	— unerfahrnen
423	4	— $\rho i\zeta oto\mu\kappa o\nu$	— $\rho i\zeta oto\mu\kappa o\nu$
432	3	— Ziebel	— Zwiebel
437	16	— Calcnolarius	— Calceolarius
438	21	— Hernandez	— Hernandez
439	19	— exotivis	— exoticis
449	3	— Blumier	— Plumier
452	2	(von unten) statt: umbilicati, lies: umbilicalis	
464	3	— — — Wexion	— Wexio
468	29	hinter: 2500, sehe man: Pflanzen	
479.	17	statt: 18, lies: 136	
481	26	— Guner, lies: Gunner	
—	27	— van Genus, lies: van Geuns	
—	39	— Lightfoot	— Lightfoot
491	16	— auf	— und auf



