Nikol. Joseph Edlen v. Jacquin's

Anleitung

zur

Pslanzenkenntniss

nach

Linné's Methode.

Zum Gebrauche der Vorlesungen; an der Universität.

Zweyte, vermehrte Auflage;

Wien,

bey Christian Friedrich Wappler und Beck.

1 8 0 0.

ARREST OF

Il s'agit de l'avoir, si trois cens ans d'etudes & d'observations doivent être perdus pour la Botanique, si trois cens volumes de figures & de descriptions doivent être jetés au feu, fi les connoissances acquises par tous les savans, qui ont confacré leur bourse, leur vie & leurs veilles à des voyages immenses, couteux, penibles & perilleux, doivent être inutiles à leurs successeurs; & si chacun partant toujours de zéro pour son premier point, pourra parvenir de lui même, aux mêmes connoissances, qu'une longue suite de recherches & d'etudes a repandues dans la masse du genre humain. Si cels n'est pas. & que la troisseme & plus aimable partie de l' Histoire naturelle merite l'attention des currieux, qu'on me dise comment on s'y prendra pour faire usage des connoissances ci-devant acquises, si l'on ne commence par apprendre la langue des auteurs, & par savoir, à quels objets se rapportent les noms employés par chacun d'eux. Admettre l'etude de la Botanique & rejeter ce'le de la nomenclature, c'est donc comber dans la plus absurde contradiction.

. Rousseau Melanges. Vol. IV.



© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

Vorerinnerung

zur

zweyten Auflage.

Der gänzliche Absatz der ersten Auflage dieses, zum Leitsaden bey einem Theile der öffentlichen Vorlesungen über die Botanik an hießger Universität, vorgeschriebenen Lehrbuches, hat diese zweyte Auflage veranlasset. Unterzeichneter hat bey dieser Gelegenheit, den so oft geäusserten Wunsch seiner Zuhörer zu erfüllen gesucht, und den Erklärungen der Kunstausdrücke Beyspiele beygesetzt. Es sind hiezu, so viel möglich ist, jene gewählt worden, welche in den Vorlesungen selbst vorgezeigt werden, und von den Ansangern entweder wildwachsend oder in den

hiefigen Gärten gesehen werden können. Ausserdem sind mit des Hrn. Verfassers Genehmigung auch sonst einige, durch das Fortschreiten der Wissenschaft nöthig gewordene Veränderungen und Zusätze gemacht worden.

Wien den 1. December 1799.

Joseph Franz Edler von Jacquin.

Inhalt.

Einleitung. S.	I.
1. Die Wurzel.	22.
2. Der Stamm.	27.
3. Die Aeste.	39-
4. Die Blätter.	43.
5. Die Stützen.	78.
Der Blattstiel.	79.
Die Afterblätter.	84.
Die Ranken.	86.
Der Uiberzug.	88.
Die Waffen.	90.
Die Nebenblätter.	93•
Der Blüthenstiel.	94.
6. Der Blüthenstand.	99.
Der Querl.	100,
Der Kopf.	roi.
Die Aehre.	102.
Die Traube.	104.
Die Doldentraube.	106.
Der Büschel.	107.
Die Dolde.	107.
Die Afterdolde.	109.
Die Rispe.	109.

	Der	Strauss.	\$.	109.
	Der	Kolben.		IIO.
	Das	Käzchen,		IIO.
	Der	Blüthenbau.		1113
	Der	Kelch.		II2.
	Die	Krone.		122.
	Die	Nebenkrone.		134.
	Die	Stauhgefässe.		137.
	Das	Samenbehältni	ſs.	145.
	Der	Same.		158.
	Der	Fruchtboden,		161.
	Das	Geschlecht	der	
	F	flanzen.		164.
	Das	System.		178-

Die Pslanzen sind über den ganzen Erdboden verbreitet, die Wasser, das große Weltmeer selbst besitzen die ihrigen. Wenn wir die höchsten mit ewigem Eise bedeckten Alpengipsel und vielleicht noch die aus beweglichem, dürren Sande bestehenden Wüsten ausnehmen, so sindet man wohl nirgends eine von Pslanzen gänzlich entblöste Gegend.

Allein diese Wüsten und jene Gipfel scheinen dem Menschen nicht zum Aufenthalt bestimmt
zu seyn. Wo dieser seinen Wohnsitz aufgeschlagen hat, und ausschlagen kann, da wachsen auch
Pslanzen. Er hat ihnen seine eigene Nahrung,
die Nahrung so vieler ihm nützlichen und oft
unentbehrlichen Thiere, ein angenehmes Getränk,

Jacq. Bot.

ARRON TUR SARANAR feine Wohnung, seine Kleidung zu danken; sie erquicken ihn durch Wohlgeruch und tausendfältige Farben, ja sie reichen ihm endlich selbst die Mittel wider seine Krankheiten dar.

Diese wohlthätigen Geschöpse, welche die freygebige Natur oft in solchem Uiberslusse von selbst hervorbringt, und der gütige Schöpser uns zur Auswahl so mannichfaltig darbiethet, betrachten wir sie wohl mit der Ausmerksamkeit, die sie gewiss verdienen? Und geben wir nicht vielmehr hier abermahls eine deutliche Probe jener beschämenden Unausmerksamkeit, welche wir gewöhnlich gegen gemeine Sachen hegen, die doch allezeit wo nicht nützlicher, doch wenigstens eben so merkwürdig sind, als diese außerordentlichen oder weit hergehohlten, welche unsere Neugierde mehr reitzen, obschon wir selbst oft keinen andern Werth darin bemerken können, als ihre Neuheit?

Ungeachtet alles des Vorzuges an Geisteskräften, der uns über die Thiere erhebt, haben wir doch unsere wesentlichsten Bedürsnisse mit denselben gemein, und theilen die Geschenke der Natur, zu ihrer Besriedigung mit ihnen. Allein lasset uns diesen Vorzug anwenden, lasset uns diese Wesen, diese Gaben der gütigen Natur, durch welche wir sie besriedigen, kennen lernen. Betrachten, untersuchen wir sie näher, welche bewunderungswürdige Verhältnisse, welche un-



erwartete Uibereinstimmung, was für nützliche Eigenschaften, was für angenehme Erscheinungen entdecken wir nicht da! Unsere Mühe wird uns nicht reuen, die Anwendung unserer erlangten Kenntnisse auf unsere Bedürfnisse wird uns hinlänglich belohnen. Denn, indem wir die Arten ihrer Befriedigung vervielfältigen, eröffnen wir uns eben so viele neue Quellen des Vergnügens.

Der vernünftige Mensch, will er sich anders nicht bis zum Thiere herabwürdigen, dessen ganzes Bestreben auf die Selbsterhaltung und die Fortpslanzung seiner Art abzielt, muß auch noch andere, nicht minder wesentliche Bedürfnisse für den denkenden Theil seines Wesens fühlen. Nirgends wird er so überslüssige, gränzenlose Nahrung für seinen Geist sinden, als in der philosophischen Betrachtung der natürlichen Körper, und nirgends wird die, seine Sinne so sehr reitzende Abwechslung ihn so forgfältig vor Ermüdung schützen. Dann wird er, die Schönheit der Natur anstaunend, die Hand bewundern, durch die sie ward, und ihrem Urheber, dem er sich auf diese Art nähert, laut danken.

In den heissen Himmelsstrichen, wo bey immerwährenden Sommer die Pflanzen ununterbrochen fortleben; wo nie gefrorne Wasser im Uiberslusse Fische liefern, und die Thiere das ganze Jahr durch in vollkommener Freyheit herum
irren, findet man noch einzelne, kleine Horden

4

forgloser Menschen in weitläusige Gegenden zerstreuet, ohne Kultur und andere Sorge, als welche der Fischfang und eine leichte Jagd erfordern, von den freywilligen Gaben der Natur leben. Allein diese reicht bey weitem nicht mehr zu, sobald die Menschen sich in große Gesellschaften versammelt haben, welche durch ihre Entstehung die Kultur zur unumgänglichen Nothwendigkeit machen, um die zu ihrer Erhaltung nöthigen Producte zu vervielfältigen.

Wenn der Ackermann sein Feld besäet, der Winzer seine Reben pslanzt, und beyde sich bloss darauf einschränken, die einsachen, gemeinen Producte zu erhalten, so erfüllen sie die jedem Menschen von der Natur auferlegte Pslicht, sich und seine Familie zu erhalten. Die Arbeit ausgenommen thun sie nicht viel mehr, als jene Wilden. Allein, wenn sie selbe mit Beobachtungen verbinden, und diese auf die Kultur anwenden, es sey um die Producte zu verbessern oder zu vermehren, dann erst solgen sie dem Beruse des vernünstigen Menschen und dann erst sind sie in dieser Rücksicht dieses Nahmens würdig.

Da es nun in der Welt nichts unnützes gibt, denn sie ist Gotteswerk, so kann es auch nichts der Ausmerksamkeit des philosophischen Beobachters unwürdiges geben. Es ist zwar wahr, dass diese Nützlichkeit uns oft gänzlich unbekannt ist, allein welches Recht haben wir auch auf diese Allwissenhett? Wünschen wir uns lieber Glück, dass wir mit einem so beschränkten Geiste in dem unermesslichen Felde der Natur schon so große Schritte gemacht haben.

Der Mensch, der die ganze Welt für sich allein geschaffen hält, misst die Nützlichkeit der Wesen nach dem offenbaren oder unmittelbaren Nutzen, den er davon machen kann. So lobt er das Pferd, den Ochsen, das Schaf; so ist er mit der Seidenraupe zufrieden; desswegen freut Mancher sich bey einem Gericht Schnepfen über ihr Daseyn; und aus dieser Ursache dankt das eitle Mädchen dem Himmel vor allem für die Erschaffung der zu ihrer geliebten Schminke so vortrefflichen Kochenille, hat sie sich anders je darum bekümmert, dass sie diese Freude einem kleinen Würmchen zu verdanken hat. Aber wo wäre das Pferd, der Ochs und das Schaf ohne das Daseyn der unansehnlichen Gräser, mit welchen sie sich nähren? Wo wäre die Seidenraupe ohne Maulbeerblätter? Wo die Schnepfe ohne jenen verachteten Würmern und elenden Insecten, die sie zur Speise braucht, und die ihrer Seits, um ihr Leben zu erhalten, das Daseyn noch verächtlicherer Wesen voraussetzen? Sind diese gemeiniglich so gering geschätzte Wesen uns also nicht eben so nothwendig, als obbesagte Thiere selbst?

Die ganze Natur sieht also in Verbindung, alles hat seinen bestimmten Endzweck, und es kann nichts der Beobachtung des Denkers unwürdiges darin vorkommen. Indessen können wir uns immer, aus angebornem Eigennutz, vorzüglich mit solchen Sachen abgeben, deren unmittelbare Nützlichkeit uns bekannt ist, ohne aber andere desswegen zu vernachlässigen, oder etwas zu verachten, das wir nicht kennen.

Die Botanik, diese schöne und angenehme, aber dabey so weitläusige Wissenschaft, welche uns die Pflanzen kennen lehrt, zerfällt, nach dem Gebrauch, den wir davon machen wollen, in verschiedene Zweige. Der Blumengärtner verlegt sich auf die Kultur der Pflanzen, um schöne Blumen hervorzubringen; der Küchengärtner, um schmackhafte Gemüse zu ziehen : der Färber hält fich bloss bey den Farben auf, die er für seine Kunst daraus verfertigen kann; der Physiker untersucht den Bau ihrer Fibern und Gefässe, ihre Art zu leben, zu wachsen, sich fortzupflanzen und zu sterben; der Chymist zerlegt sie um ihre Bestandtheile zu erforschen; der Apotheker verfertigt Arzneymittel daraus; der Arzt beobachtet ihre Wirkung auf den thierischen Körper, der Nahmenbestimmer oder No. menclator endlich bestimmt ihre Nahmen.

Dieser letztere, der heutiges Tages vorzugsweise den Nahmen des Botanikers führt, soll im Stande seyn, die Pflanzen nach Grundsätzen von einander zu unterscheiden; alle ihre Theile zu kennen; genaue Beschreibungen davon zu liesern; aufzusuchen, welche Schriftsteller vor ihm Meldung davon gethan; jeder neuen Pflanze einen passenden Nahmen zu geben und sie in eine von ihm angenommene Ordnung einzuschalten. Dazu muß ihm der Himmel ein glückliches Gedächtnis und ausdaurende Geduld verliehen haben.

Vergleichen wir nun alle diese Zweige der Botanik mit einander in Rücksicht auf ihren Nutzen gegen uns, so werden wir uns bald geneigt sinden, mit Hindansetzung der Nomenclatur, allen übrigen den Vorzug zu geben. Und doch hat diese ihren wesentlichen Nutzen, der ihr ganz allein eigen ist, und den man mit Recht den größten vor allen nennen kann, denn ohne sie könnten alle übrige Zweige sammt ihrer Nützlichkeit unnütz werden,

Schon unter den Alten zählt man Botaniker. Wir haben die Werke eines Theophrasis, eines Dioskorides, eines Plinius, in welchen sie der Nachwelt die Nahmen solcher Pslanzen hinterlassen haben, welche zu ihren Zeiten im Gebranche waren; allein sie beobachteten dabey nicht die geringsten Regeln einer guten Nahmenbestimmung, das ist: sie hatten sie nicht nach angenommenen, beständigen, auf den Bau eines ihrer Theile gegründeten Gesetzen geordnet; ihre seich-

ten mit Vergleichungen angefüllten, und daher auf mehrere Pflanzen passende Beschreibungen konnten dieses nicht ersetzen, folglich musste man fich damahls eine Pslanze zeigen lassen, um sie kennen zu lernen, und die Pflanzenkunde konn. te nur von Mund zu Mund fortgepflanzt werden-Daher entspringt die Schwierigkeit und oft die Unmöglichkeit, die Pflanzen der Alten heut zu Tage mit einiger Gewissheit zu bestimmen. Die durch die Einfälle der Barbaren, bey den Griechen und Römern seitdem entstandenen ungeheuren Revolutionen, welche mit der Zerstörung und Umstürzung dieser Reiche den Verluft der Sprache mitgezogen haben, unterbrachen diese mündliche Fortpflanzung der Botanik. Diese Schriftsteller haben uns also nur das Andenken nützlicher Pflanzen hinterlassen, ihr Nutzen selbst verschwand mit ihrer Kenntniss.

Welcher Unterschied von der heutigen Botanik! Man stelle zu unsern Zeiten was immer für Versuche über eine Pslanze an, mache dadurch was immer für eine nützliche Entdeckung, und die nahmenbestimmende Pslanzenkunde wird sogleich durch bekannte, dieser Pslanze allein eigene Kennzeichen den künftigen Jahrhunderten die Pslanze anzeigen, aus der wir diesen Nützen gezogen, und welchen unsere Nachkommen auch werden daraus ziehen können. Sie weihet der Nachkommenschaft alles, was menschlicher

Forschgeist in allen übrigen Theilen der Botanik nur immer nützliches entdeckt.

Die Botanik, als ein Theil der Arzneywissenschaft betrachtet, liesert uns dreyerley Gegenstände. 1) Die Kenntniss der Pflanze, ihre Kultur, ihren Geburtsort, ihr Erdreich; u. s. w. 2) Ihre Kräfte, ihre Anwendung auf den menschlichen Körper. 3) Die Art sie aufzubewahren, zuzubereiten, Arzneymittel daraus zu versertigen, u. s. w. Der zweyte Gegenstand wird in der Arzneymittellehre behandelt; der dritte in der Chymie gelehrt. Der erste ist es, von dem wir hier zu sprechen haben.

Der Arzt verschreibt die Pflanze, der Apotheker gibt sie, letzterer kauft sie gemeiniglich wieder vom Kräuterkrämer oder Wurzelgräber. Was braucht also der Arzt, wird man sagen, was braucht selbst der Apotheker, was brauchen sie die Pflanzen zu kennen? In einem Lande, wo so. wohl der Arzt, als der Apotheker nach diesen Grundsätzen handeln würden, müsste der Staat, bey dem den Aerzten und Apothekern zugestandenem Vorrechte der Unwissenheit, die Kräuterkrämer und Wurzelgräber verbinden, den botanischen Vorlesungen beyzuwohnen und Gelehrte zu werden, damit das Leben der Kranken nicht Gefahr liefe, das Opfer dieser Unwissenheit zu werden. Allein zum Glück gibt es kein solches Land. Der Apotheker wird seine

Rechte nicht an den Kräuterkrämer vergeben, sondern auf seine eigenen Einsichten gestützt, die Pslanzen kennen wollen, um mit Sicherheit die Aechtheit derjenigen beurtheilen zu können, welche ihm der Kräutergräber bringt, ja sie bey ereigneter Gelegenheit selbst ziehen oder sammeln gehen. Und der Arzt wird in allen den unvorgesehenen Fällen, die ihm als solchem vorkommen können, sich nicht der Schande des erniedrigenden Bekenntnisses aussetzen, er kenne die Hauptwerkzeuge seiner eigenen Kunst nicht,

Durch das, was ich hier gesagt habe, fordere ich eben nicht, dass jeder Arzt ein groffer Botaniker werden soll, im Gegentheil dünkt mich, dass ein sich gänzlich der Ausübung seiner Kunst wiedmender Arzt sehr wohl auf ein solches Vorhaben Verzicht thun könne. Um eine folche Stufe in der Botanik zu erreichen, gehört zu viel Zeit und Unablässigkeit, welche er viel nützlicher auf andere ihm wichtigere Geschäfte ver' wenden hann. Denn alles zu umfassen kommt nur seltnen Genien zu. Allein könnte er nicht ei. nige jener Erhohlungsstunden, mit welchen jede ernsthafte Arbeit unterbrochen seyn mus, der Botanik schenken? Auf diese Weise werden ihm jeder Garten, jeder Wald, jede Wiese, jedes Feld, die Stadtwälle selbst, die vormahls erlernten Kenntnisse ins Gedächtniss zurückrufend, Stoff eur Unterhaltung liefern.

Allein unsere Botanik, um nichts zu verhehlen, scheint vielen eine langweilige, trockene, gar nicht zum Gefallen eingerichtete Wissenschaft zu seyn. Ich gestehe es, wenn sie die Lehrbücher dieser Wissenschaft für die Wissenschaft selbst nehmen, so haben sie vollkommen recht; denn wer kann ein fortgesetztes Lesen, ich will nicht sagen eines ganzen Werkes, nein nur einiger Seiten von Bauhins Pinax, Linné's Gattungen, Tourneforts Institutionen, und anderer ähnlichen aushalten, ohne das ihm dass Buch vor Langweile aus den Händen falle. Und doch find dieses Bücher, ohne welchen man schlech. terdings kein Botaniker werden hann. Allein diese Werke find auch nicht dazu geschrieben, um von einem Ende bis zum andern ausgelesen zu werden. Es sind nur Verzeichnisse der Pflanzen. Wörterbücher des Pflanzenreichs. Wir blättern in einem Wörterbuche um ein Wort darin zu finden, nachdem wir es gefunden, sind wir zufrieden und setzen es als unnütz, bis auf eine ähnliche Gelegenheit, wieder an seinen Platz- Dieses Wörterbuch ist nicht die Sprache, es lehrt uns nur die Bedeutung der Wörter der Sprache-

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobo

Die Botaniker entdeckten bey ihren Beobachtungen der Pflanzen Uibereinstimmungen, welche einige Pflanzen mit einander gemein haben. Diese Uibereinstimmungen brauchten sie zur Grundlage ihrer Wörterbücher, welche sie Systemenannien. Aus einigen sehr allgemeinen Uibereinstim-

2

mungen mzchten sie ihre Hauptabtheilungen oder die Classen (Classes); diese wurden nach anderen Uibereinstimmungen in Ordnungen (Ordines) eingetheilt; diese gleichfalls wieder in Gattungen (Genera), diese Gattungen endlich in Arten (Species), welche alle einzelne, mit den nähmlichen Kennzeichen begabte Pflanzen, oder Individuen in sich begreisen, und wo höchstens nur nochblosse Abänderungen (Varietates) Statt sinden können. Alle Arten führen den Nahmen ihrer Gattung mit dem Beysatze eines so genannten, die Art bezeichnenden Trivialnahmens.

Obgleich diese Uibereinstimmungen wirklich in der Natur, aus der sie hergeleitet, gegründet find, so müssen sie doch als willkührlich angenommen betrachtet werden: denn es find nicht die einzigen, welche unter den Pflanzen Statt finden; fie haben noch eine unzählige Menge anderer. Hundert Systematiker können hunderterley verschiedene Uibereinstimmungen aussuchen, fie zum Grund ihrer Eintheilung legen, also hunderterley Systeme machen, woraus die besondere Nützlichkeit jedes Systems einleuchtet, weil jedes uns andere Uibereinstimmungen anzeigt durch welche gewisse Pslanzen sich nähern. manchmahl folgen sich die Pflanzen, selbst ohne dass die Verfasser es vorsehen konnten, dem Anscheine nach so natürlich, dass man glauben sollte, die Natur hätte sie so geordnet. Allein wir sehen dagegen auch allezeit eine viel größere

Menge so übel vergesellschaftet, als wenn das blosse Ungefähr sie dahin geworfen hätte.

Sind nun diese Systeme das System der Natur, wie es einigen berühmten Männern gefallen hat, das ihrige zu taufen? Wenn wir zwey sehr verschiedene Wesen, z. B. eine Eiche und einen Kohl beobachten, so werden wir, durch weiteres Nachforschen, eine lange Reihe anderer Wesen entdecken, welche durch deutliche Uibereinstimmungen stufenweise von diesen zwey entgegensetzten Wesen abgehen, iu der Mitte ihres Zwischenraumes zusammentreffen, ihn ausfüllen. und also eine fortgesetzte, den Kohl mit der Eiche verbindende Kette ausmachen werden. Wir werden lernen, die Natur schreite langsam durch fast unmerkliche Stufen fort, ohne einen leeren Raum zu lassen. Also gibt es keinen in der ungeheuren Kette der Dinge, und der, den wir darin wahrzunehmen meynen, liegt vielmehr in den beschränkten Gränzen unserer Verstandskräfte.

Allein ist diese Kette der Natur so einfach, als wir sie hier vorauszusetzen scheinen? Und wenn wir unter hundert Wesen eine auch noch so deutliche Uibereinstimmung entdecken, solche darnach in eine Classe ordnen, können wir diese mit Recht natürlich nennen und den großen Gang der Natur nach unseren Beobachtungen messen? Die Natur verbindet die Wesen nicht durch eine einzige Uibereinstimmung, sondern durch eine un-

ermessliche Auzahl gleichwichtiger Uibereinstimmungen, und bildet also nicht eine einfache, sondern eine unendlich, in unter einander geslochtene Kettenstücke, abgetheilte und unterabgetheilte Kette. Die Eiche steigt zum Kohl herab, durch verminderte Grösse, durch das Ansehen, durch alle Eigenschaften der Blätter, durch alle Theile der Blüthe, u. s. w. Dieses sind eben so viele ununterbrochene Reihen Mittelpslanzen, und zwar meistens verschiedene in jeder Reihe. Welche Mögslichkeit nun alle diese Reihen in eine einzige zu fassen!

Lasset es uns bekennen: die Natur bringt die Dinge, nicht nach Classen, Ordnungen oder Gattungen hervor. Sie zeugt Arten, zwischen welchen unser Geist Trennungen zu entdecken glaubt, welche nie in der Natur waren. Gibt es ja eine natürliche Gattung, so ist es eine solche die nur eine einzige Art in sich begreift, und dann ist sie auch nur eine blosse Art. Wären die Gattungen in der Natur gegründet, so müssten sie beständig wie sie selbst seyn. Warum ändert man sie denn immer?

Alle Systeme bestehen also bloss aus einem übel zusammengefügten Haufen, einiger unvollkommenen, von der großen Naturskette abgerissenen, unterbrochenen Kettenstücke, und sind nichts weniger als die unübertreffliche, schöne Naturselbst. Sie biethen uns nur ein durch unsere Ein-

bildungskra endfältig verstümmeltes und verzerrtes Scheinbild der Natur an. Alles ist darin willkührlich, die Classen sind es, die Ordnungen und Gattungen nicht weniger, ich nehme selbst nicht diese einzelnen, unzusammenhängenden Ordnungen aus, an welche mehrere vorzüglich den Beynahmen natürlich verschwendet haben, obschon sie eben so wenig, als alle übrigen dazu gemacht sind, die wahre Natur auszudrücken.

Nun follen wir uns ein System wählen, aus allen den wilkührlichen, mit welchen uns die Botaniker seit einem Jahrhundert so reichlich verforgt haben, und zu deren Vervielfältigung wir alles von der gegenwärtigen leichten Versertigungsart derselben, von dem wenigen dazu erforderlichen Genie, und von der Gewohnheit, welche die Botaniker von jeher gehabt haben, auf Kleinigkeiten einen großen Werth zu setzen, erwarten können. Auf welches System wird unsere Wahl fallen? Alle sind willkührlich; von disser Seite sind alle gleich.

Ich bin im Stande, wenn ich alle Theile der Pflanzen kenne und sie zu nennen weiss, eine genaue Beschreibung von was immer für einer Pflanze zu machen oder ihre Geschichte zu liesern, ohne selbst die geringste Kenntniss von dem Daseyn eines Systems zu haben. Allein ohne Beyhilse eines solchen kann ich, außer durch einen blossen Zufall, nicht erfahren, ob eine Pflanze schon vor mir von andern beschrieben worden; wo sie es sey; welchen Nahmen man ihr gegeben; ob sie schon gebraucht worden; u. s. w. oder ob sie ganz neu sey? Damit ein System diesen Absichten hinlänglich entspreche, muß man, 1) so viel möglich, alle bis auf unsere Zeiten bekannte Pflanzen schon geordnet darin antressen; 2) jeder möglichen Islanze einen Platz darin anweisen können; 3) muß es von den meisten Botanikern angenommen seyn und befolgt werden. Alle diese Vortheile nun sinde sich in dem Pflanzensysteme des berühmten Linne ausgezeichneter, als in irgend einem andern, wir wollen demselben also folgen.

Doch bin ich weit entfernt zu glauben, diefes System danke seine Vollkommenheit bloss der
Vortrefflichkeit seiner Grundsätze. Es ist der unermüdete Fleis, welchen sein Ersinder ein langes Leben durch darauf verwendet hat, die Anzahl seiner durch ihre Reisen und Entdekungen
berühmten Schüler und Anhänger, und noch
andere glückliche Umstände, welche dazu bey
getragen haben. Dieser große Mann, dessen Nahmen die Nachwelt noch verehren wird, fühlte
vielleicht seine eigenen, wirklichen Verdienste
zu sehr, und andere Gelehrte meynten dagegen
zu beobachten, er fühle die ihrigen nicht genug,
indem er nicht den gehörigen Werth auf die
Entdeckungen derjenigen zu setzen schien, wel-

che sein System nicht befolgten. Die von jeher sehr reitzbaren, allezeit streitsertigen Gelehrten, über den neuen Dictator aufgebracht "kühlten ihre Rache alsogleich an seinem Systeme. Alles dieses ging den ganz natürlichen Weg.

Man theile die Fehler, welche man ihm vorwirft, in Fehler des Systems und in Fehler des Verfassers ab, und trenne den Erfinder also von seinem Systeme. Die Fehler des Systems entspringen von der Natur der Dinge, welche fich den Gesetzen. die wir ihnen vorschreiben wollen, zu gehorchen weigern. Man findet deren in einem Systeme, welche das andere nicht hat, aber jedes hat unvermeidlich die seinigen. Wir sind gezwungen unsere Classi. fication von einer einzigen Uibereinstimmung abzuleiten, man setze nun eine Pflanze voraus, in welcher die Uibereinstimmung nicht in allen ihren ähnlichen Theilen zutrifft, und unsere Classification wird schwankend und ungewiss werden. Beleuchten wir dieses durch ein Beyspiel. Wir hätten die Classen nach der Gestalt der Blätter gebildet. Eine Pflanze mit zweyerley Blättern wird in zwey Classen gehören, und folglich die Unhinlänglichkeit und das Fehlerhafte unserer Classen beweisen. Um diesem auszuweichen, nehme man zum Grunde unserer Classen die Zahl der Blätter, oder ihre Anheftung, oder Oberfläche, oder was immer für eine andere Eigenschaft; man durchgehe auf diese Art alle übrigen Theile der Pflanze, und unglücklicher Wei-Jacq. Bot.

se werden wir überall in der einen oder andern Art eine ähnliche Abweichung finden. Solche Fehler müßen nicht dem Verfaßer zugeschrieben werden, welcher denselben nicht anders abhelfen kann, als dadurch, daß er diese Pslanzen, wie Linné gethan hat, in zwey Glassen setzt, und zwar in der einen mit cursiven Buchstaben, nebst einer Zurückweisung auf die andere Classe, in die sie, der Voraussetzung nach, eigentlich gehören sollen.

Die Fehler des Verfassers sind entweder vor. setzlich, oder unvorsetzlich. Er kann sich irren. nicht gut beobachtet haben, sich undeutlich ausdrücken, übel schliessen, u. s. w. und daher seinem Systeme Unvollkommenheiten zuziehen, welche demselben nicht eigen find. Diese Fehler entspringen aus der menschlichen Schwachheit, als Menschen sind wir alle denselben ausgesetzt, und wir müssen andern die Nachsicht nicht versagen, die wir selbstfordern würden. Und warum wirft man sie denn einem Linné so laut vor, der für unsere Bequemlichkeit, an einem allgemeinen Systeme des ganzen Pflanzenreiches arbeitend, dadurch schon in die Unmöglichkeit gesetzt ward, alle in sein System aufzunehmende Pslanzen mit eigenen Augen, und gleicher Sorgfalt zu untersuchen. In dieser Rücksicht will ich ihm selbst die Nachlässigkeit, dass er manche von andern ihm angezeigte Fehler nicht verbessert hat, vergeben.

Allein wenn man mit Vorsatz wider die Gefetze fündigt, die man selbst als Grundpfeiler seines Systems festgesetzt hat, so untergräbt man die Grundfesten desselben und fürzt es. Jedes ähnliche Gesetz muss keine Ausnahme leiden? denn eine einzige benimmt ihm die Allgemeinheit und folglich die Stärke und den Gebrauch. zu dem es bestimmet ward. Solche Fehler trifft man nur allzu oft bey Linné und seinen Anhängern an. Es ist wahr, Linné hat sie hie und da durch Zurückweisungen zu vermitteln getrachtet, wie wir schon oben gesagt haben, dass er es in einem andern Falle gethan hat; allein in jenem entstand der Fehler aus der Natur, in diesem erzeugte ihn der Verfasser. Warum sollten drey verschiedene Pslanzen, wovon jede die deutlichsten Kennzeichen einer verschiedenen Classe führt, nicht in drey verschiedenen Classen, drey verschiedene Gattungen bilden? Und warum findet man in der Diadelphie eine so grosse Anzahl Gattungen, welche nach den Gesezzen des Systems in die Monadelphie gehören? Weil, wird man mir antworten, im ersten Beyspiele diese drey Pflanzen übrigens einander ganz ähnlich sehen, und im zweyten diese monadelphen Blüthen, ihren Theilen nach, so mit den wahren diadelphen übereinstimmen, dass in beyden Fällen der Natur durch ihre Trennung die grausamste Gewalt angethan würde. Erkennet man nicht das Seichte in dieser Antwort! In unsern Naturgeschichtssystemen nothzüchtigen wir

die Natur auf jeder Zeile, und hier, wo uns unfere Gesetze dazu verbinden, sind wir so gewissenhaft, als wenn ein Naturgeschichtssystem die Naturgeschichte selbst wäre; da doch der Abstand zwischen der Nahmenbestimmung und der Geschichte so groß ist.

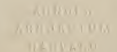
Die Botanik hat, wie jede andere Wissenschaft, ihre Kunstsprache und Kunstwörter, mit welchen wir sie erklären müßen, und deren Bedeutung zu wissen nöthig ist. Ich trage sie hier beyläusig in der Ordnung vor, wie sie in dem 6ten Bande Linné's akademischer Belustigungen enthalten sind, und habe mich dabey aller mir möglichen Deutlichkeit besließen.

Um diese Deutlichkeit zu erhalten, sah ich mich einige Mahle bemüssiget die Erklärungen dieses Schriftstellers zu ändern, welcher manchmahl sehr undeutlich darin ist. Zum Beweise dient, dass man in den Schriftstellern, die nach Linné die nämliche Terminologie herausgegeben haben, in diesen dunkeln Erklärungen Linné's Worte ungeändert antrifft, da sie doch in vielen andern getrachtet haben, sich deutlicher auszudrücken.

Da wir noch keine festgesetzte allgemein an genommene, Deutsche Kunstsprache haben, so hielt ich es für erlaubt, einige Kunstwörter in andere umzuändern, die mir angemessener schie-

nen, allein ohne allen Anspruch auf Autorität; denn es bleibt jedem, dem meine Verbesserungen nicht gut dünken, frey, nach seinem Gesallen Kunstwörter zu wählen. Ich that es auch mit vieler Zurückhaltung, da ich immer alle mögliche Achtung gegen meine Vorgänger habe, mich selbst nicht scheuete, ihre eigenen Worte zu brauchen, wenn sie mir nur die Sache deutlich zu erklären schienen. Ich statte ihnen hier auch für die ersparte Mühe es selbst, vielleicht mit weniger glücklichem Ersolge, zu thun, meinen öffentlichen Dank ab.

Lange stand ich an, ob ich die Terminologie mit Figuren begleiten sollte oder nicht. Es gibt deren schon eine so große Menge, dass einige sie für überslüssig gehalten haben, da sie den Preis der Bücher unvermeidlich erhöhen. Allein sind sie auch zur Deutlichkeit überslüssig, so waren es schon die ersten, die je gemacht worden sind. Mit den dabey angebrachten Veränderungen hosse ich sie wohl ausgenommen zu sehen,



ORXXXXX

5. I.

Die Botaniker theilen die Pflanze in gewisse Bestandtheile ein. Die meisten Pflanzen haben folgende.

r. Die Wurzel (Radix); 2. den Stamm (Truncus); 3. die Aeste (Rami); 4. die Blätter (Folia); 5. die Stützen (Fulera); 6. den Blüthenstand (Inflorescentia); 7. den Blüthenbau (Fructissicatio).

1. Die Wurzel.

ģ. 2.

Durch die Wurzel erhält die Pflanze vorzüglich ihren Nahrungsfaft, desswegen hat sie mehrentheils Aeste und sehr viele Fasern, um dem hineinzusaugenden Saste eine um so größere Obersläche darzubiethen. Oder sie ersetzet diese durch ihre Größe und Dicke, ob man gleich fast keine ganz fasernlose antrisst. Nur bey einigen Schmarotzerpslanzen scheint die Wurzel gänlich zu mangeln, z. B. bey der Eichenmissel (Loranthus europaeus), aber diese wächst an dem Aste der Cerreiche so fest an, dass sie damit fast

einen Körper ausmachet, und folglich ihren Nahrungsfaft unmittelbar daraus ziehet.

S. 3.

An der Wurzel betrachtet man: 1) Ihre Figur, 2) Richtung und 3) Dauer.

Der Figur nach ist sie:

- 1) faserig (fibrosa). Bestehet durchaus aus dünnen Fäserchen. Die Getraidarten T. I. F. 1.
- 2) ästig (ramosa). Einige Hauptabtheilungen find, in Betracht der übrigen sehr dick. Die meisten Baume und Sträucher. T. 1. F. 2.
- 3) Spin delförmig (fusiformis). Stellet einen umgekehrten meistens sehr hohen Kegel vor. Daucus Carota. Beta rubra. T. 1. F. 3.
- 4) ab gebissen (præmorsa). Ihr kurzer Hauptstamm endiget sich auf einmahl stumps, als wäre er abgebissen. Scabiosa succisa. Plantago major. T. 1. F. 4.
 - 5) rund (globosa). Ist kugelförmig mit Fa-

fern, die aus ihrer ganzen Obersläche hervorkommen. T. 1. F. 5. Cyclamen europaeum.

- 6) gegliedert (articulata). Besteht aus verschiedenen sleischichten Gliedern oder Absätzen. T. I. F. 6: Oxalis Acetosella. Viola odorata.
- 7) gezähnt (dentata). Aus Gliedern, die zahnförmige Fortsätze haben. T. 1. F. 7. Polypodium vulgare. Ophrys Corallorrhiza. Dentaria enneaphylla.
- 8) schuppig (squamosa). Mit vielen Schuppen bedeckt. T. 1. F. 8. Lathraea Squamaria. Glovinia maculata. Cyrilla pulchella.
- 9) bekörnt (granulata). Mit kleinen; fleischichten Körnern besetzt. T. 1. F. 9. Saxifraga granulata.
- io) knollig (tuberosa). An ihren Fasern hängen sleischige Knollen, T. 1. F. 10. Solanum tuberosum. Helianthus tuberosus.
- 11) bündel förmig (fascicularis). Bestehet aus einem Bündel sleischichter mehr oder weniger verlängerter Knospen, die alle unmittelbar an dem Ursprunge der Wurzel besestiget sind T. I. F. 11. Asclepias Vincetoxicum. Epidendra. Anthericum ramosum,

- pen einer bündelförmigen Wurzel knollig sind. Spiraea Filipendula, Paeonia officinalis.
- nennt man eine kugelförmige Wurzel, die nur aus ihrer untern Fläche, oder ihrem Boden Fafern hervorbringt. Ist das Fleisch eines Kiels ohne alle Abtheilung, so heisst er a) dicht (folidus), Gladiolus. Crocus. Colchicum. T. t. F. 12.; besteht er aber ganz aus gleichlausenden, auf einander schließenden Schuppen, so ist er b) häutig oder schalig (tunicatus), Allium Cepa. T. 1. F. 13. Schließen nun besagte Schuppen nicht genau, sondern stehen merklich von einander ab, so ist der Kiel c) schuppig (squamosus). Lilium candidum. Fritillaria imperialis.
- 13) Die rundlichten Wurzeln der hodentragenden Pflanzen (Orchideæ), T. 1. F. 15, die fast ein Mittelding zwischen den runden Wurzeln und den Kielen ausmachen, von beyden aber zügleich eben so sehr abweichen, pflegt man zu den dichten Kielen zu zählen. Eine Abart davon heisst?
- 14) handförmig (palmata), weil der Kiel aus einem zusammengedrückten in verschiedene fingerähnliche Lappen getheilten Körper besteht. T. 1. F. 16.

Anmerk. Die Zwiebel, hodenförmigen, bekörnten und knolligen Würzeln, find eigentlich Knsopen unster der Erde.

S. 4.

In Betracht ihrer Richtung ist die Wurzel entweder:

- 1) senkrecht (perpendicularis). Scorzonera hispanica.
- 2) wagerecht (horizontalis). Laserpitium pruthenicum.
 - 3) Schief (obliqua). Statice Armeria.
- 4) kriechend (repens). Läuft unter der Obersläche der Erde weit fort, bringt auf ihrem Wege neue Pslanzen hervor, und diese vermehren sich wieder nach allen Seiten. Triticum repens. Glyzyrrhiza.

S. 5. -

In Absicht auf ihre Dauer ist eine Wurzel

- 1) ein jäh rig (annua). Die Pflanze geht im Frühjahre aus ihrem Samen auf, trägt Blüthen und Früchte, und gehet noch vor dem Winter fammt der Wurzel ein.
- 2) zwe y jähr i g (biennis). Gibt im ersten Jahre blos Blätter, im zweyten Blüthe und Frucht, dann stirbt sie. Einige gehen noch im

Herbste auf und blühen im folgenden Jahre, leben folglich nur zwölf Monathe; gehören aber doch hieher, weil sie ihren Lebenslauf in zwey verschiedenen Jahren vollbringen.

3) aus dauren d (perennis). Dauert mehrere Jahre und trägt jährlich Blüthe und Frucht. Ihre erste Büthenzeit ist sehr unbestimmt; wenige blühen schon im ersten Jahre, die meisten später, andere erst im zwanzigsten und manche noch später. Man hat auch Beyspiele von jährigen Pslanzen, die in Glashäusern länger dauren.

2. Der Stamm.

· S. 6.

Aus der Wurzel erhebt sich der Stamm (Truncus), welcher mehrentheils die Blüthen und Blätter trägt, zuweilen nur die letzteren. Sein Gewebe besteht a) aus der Oberhaut (Cuticula, Epidermis); b) der Rinde (Cortex); c) dem Baste (Liber); d) dem Holze (Lignum) und e) dem Marke (Medulla). Bey zarten Pslanzen, besonders bey einjährigen, ist es selten möglich, alle besagte Theile zu unterscheiden, welches aber bey queer durchgeschnittenen dicken Hölzern um so leichter ist.

5: 7.

Das Oberhäutchen ist das äußerste, oft sehr dünne Häutchen, das den Stamm umgibt. Zuweilen wächst es so sest an die Rinde, dass man es kaum davon trennen kann. Zuweilen lässt es sich sehr leicht davon abschälen; bey einigen Bäumen verrichtet dieses die Naturselbst.

Dann folget die Rinde, welche meistens von einem gröberen, lockeren Gewebe, und sehr verschiedener Dicke ist.

Der Bast stellet eine innere Rinde, von einem viel feinern Gewebe vor, welche in einigen Pslanzen mit der Rinde selbst fest verbunden ist, in andern aber leicht davon abgezogen werden kann, wie bey dem Zimmet, der ein Wahrer Bast ist.

Das Holz ist mit dem Baste durch eine Art von Zellengewebe (Membrana cellulosa) verbunden. Es bestehet aus Fasern, die in concentrische Kreise zusammengesetzt sind, deren Anzahl das Alter der Bäume anzeigt. Im Durchschnitte betrachtet zeigen sie in jedem Baume eine andere Figur. Die äussersten als die jüngern sind weicher und mehrentheils weniger gefärbt; diese machen die neue Holzlage, den Splint oder Spunt (Alburnum) aus,

Der mittlere Kern ist das Mark, von desfen Leben gemeiniglich das Leben der Pslanze abhängt.

5. 8.

Man pflegt den Nahmen Stamm eigentlich nur bey den Bäumen zu brauchen.

Bey den Kräutern und Stauden heisst er Stängel (Caulis).

Und bey Gräsern nennt man ihn Halm (Culmus).

Jener Stamm, dessen Spitze sich gänzlich in Blätter verbreitet, wie bey Palmen und Farren-kräutern, oder der sich daselbst in einen Schirm oder Hut ausdehnt, wie bey Schwämmen, wird Strunk (Stipes) genannt.

Hat eine Pflanze gar keinen Stamm, so ist sie ungestängelt (acaulis).

\$. 9.

Bey einem Stamme, im allgemeinen Begriffe genommen, betrachten wir: 1) die Dauer; 2) die innere Beschaffenheit; 3) die Richtung; 4) die Figur; 5) die Bekleidung; 6) die Oberstäche; 7) die Vertheilung in Aeste.

In Betreff der Dauer ift der Stamm :

- 1) krautartig (herbaceus). Geht meistens im ersten Jahre ein. Die Pflanze ist ein Kraut.
- 2) staudig (suffruticosus). Sein unterer Theil oder auch jener der Hauptäste hält über Winter aus, die oberen Theile aber davon sterben jährlich ab. Die Pslanze heisst eine Staude.
- 3) sträuchig (fruticosus). Es kommen mehrere, bis an die Spitze ausdaurende Stämme aus der nähmlichen Wurzel hervor. Die Pflanze ist ein Strauch.
- 4) baumartig (arboreus). Ein einziger im Ganzen ausdaurender Stamm treibt aus der Wurzel hervor. Die Pflanze ist ein Baum.

S. Ic.

Der inneren Beschaffenheit nach ist der Stamm:

1) holzig (ligneus). Besteht aus einem wahren Holze.

- 2) fase rig (fibrosus). Aus holzigen, langen, zähen, trennbaren Fasern. Clematis Vitalba.
- 3) fleischicht (carnosus). Von einer dichten, nicht holzigen, dem Fleische eines Apfels ähnlichen, inneren Beschaffenheit. Cacalia Kleinia.
- 4) dicht (folidus). Durchaus von gleicher innerer Beschaffenheit.
- 5) locker oder markig (inanis oder medulla farctus). Das Markist locker oder schwammig. Sambucus nigra.
- 6) röhrig (fiftulofus). Inwendig hohl und ohne Mark. Leontodon Taraxacum.
- 7) fächerig (interstinctus dissepimentis transversis). Das Mark oder die leere Röhre ist in beyden letztern Fällen durch Zwerghäute abgetheilt, Angelica Arehangelica. Arundo Donax,

9. II.

In Betracht seiner Richtung ist der Stamm:

1) au frechtstehend (erectus). Steht ziemlich senkrecht,

- 2) gerade und aufrecht (ftrictus). Wenn ein aufrechtstehender Stamm zugleich geradlinicht ist.
 - 3) spröde (rigidus). Bricht im Biegen.
- 4) sich laff (laxus). Biegt sich sogar bey einem leichten Winde in einen Bogen hin und her.
- 5) schief (obliquus). Steiget schief in die Höhe.
- 6) aufgebogen (adscendens). Erhebt sich in einen Bogen, dessen Bauch gegen die Erde gerichtet ist. T. 2. F. 1.
- 7) niedergebogen (declinatus). Bieget sich so, dass der Bauch seines Bogens gegen Himmel sieht. T. 2. F. 2.
- 8) eingebogen (incurvatus). Dessen Spitze sich gegen den Stamm zu einwärts bieget. T. 2. F. 3.
- 9) überhängend (nutans). Dessen Spitze auswärts gekrümmet ist. T. 2. F. 4.
- 10) gestreckt (procumbens oder prostratus). Liegt ganz auf der Erde.
 - 11) niederliegend (decumbens). Steht

zuerst etwas aufrecht, dann streckt er sich über die Erde hin. T. 2. F. 5.

- 12) kriechend (repens). Wenn beyde vorige in ihrem Fortgange von Raum zu Raum Wurzel schlagen. T. 2. F. 6. Fragaria vesca. Veronica Beccabunga.
- 13) rankig (farmentofus). Fadenförmig mit wurzelnden Knoten. T. 2. F. 7. Hedera Helix. Cuscuta.
- 14) wurzelnd (radicans). Er treibt sowohl aus sich selbst, als aus seinen Aesten, lange Wurzeln hervor, die sich an fremde Körper anhesten oder auch wohl wieder in die Erde gehen. T. 2. F. 8. Cactus triangularis.
- 15) auslaufend (fioloniferus). Treibt Wurzelsprossen. Hieracium Auricula.
- 16) gekniet (geniculatus). Durch Absätze abgetheilt. T. 2. F. 9. Triticum repens.
- 17) hin und her gebogen (flexuosus): Biegt sich von Glied zu Glied regelmässig stumpfwinklicht hin und her. f. T. 2. F. 10. Astragalus glyciphyllos. Trisolium flexuosum.
- 18) klimmend (foandens). Steiget zwar in die Höhe, ist aber zu schwach und zu bieg-Jacq. Bot:

sam, um sich für sich selbst aufrecht zu erhalten; hält sich daher an andere Körper ohne zu wurzeln oder sich zu winden. Solanum Dulcamara. Vitis vinifera.

19) windend (volubilis). Drehet sich schne. ckenförmig um andere Körper, und zwar regelmäsig von der Rechten zur Linken oder von der Linken zur Rechten. T. 2. F. 11. Rechts, Convolvuli. Links, Humulus Lupulus.

S: 12.

In Rücksicht auf die Figur ist der Stamm

- 1) rund (teres). Cylindrisch. T. 2. F. 12,
- 2) halbrund (Jemiteres). Halbeylindrisch. T. 2. F. 13.
- 3) zusammengedrückt (compressus). T. 2. F. 14.
- 4) zweyschneidig (anceps). Die zwey entgegengesetzten Winkelndes vorigen sind scharf und schneidend. T. 2. F. 15.
- 5) ecki g (angulatus). Die zwischen den Ecken liegenden Flächen sind ausgehöhlt. Die Zahl der Ecke wird hier auch angemerkt, z. B.

dreyeckig, u. f. w. eben so auch die Schärfe oder Stumpsheit der Ecke, z. B. scharfeckig (acut angulus), stump feckig (obtuse angulatus). T. 2. F. 16. Cactus triangularis.

- 6) dreyseitig (triquetrus). Unterscheidet sich von dem dreyeckigen Stamme durch die Flachheit der Seiten. T. 2. F. 17. Carices.
- 7) blattartig (membranaceus). Zusammengedrückt und dünn wie ein Blatt. Cacius Phyllanthus.
- 8) gestügelt (alatus). An dessen beyden Seiten, nach der Länge, eine dünne Haut auswächst. T. 2. F. 18. Verbesina alata. Scrophularia aquatica.
- 9) knotig (nodosus). Durch dicke hervorragende Knoten in Glieder abgetheilt. T. 2. F. 19. Scandix Cerefolium.
- 10) gleich (enodis). Ohne Knoten und Glieder.
- 11) gegliedert (articulatus). Aus Gliedern zusammengesetzt. T. 2. F. 20. Rhipfalis Caffyta.

S. 13.

In Absicht auf seine Bekleidung ist der Stamm:

- 1) nackend (nudus). Ohne Blätter, Schuppen und dergleichen.
 - 2) blätterlos (aphyllus). Ohne Blätter.
- 3) blätterig (foliosus). Mit Blättern besetzt.
- 4) afterblätterig (stipulatus). Mit Afterblättern versehen,
- 5) blattscheidig (vaginatus). Mit Blattscheiden umgeben.
- 6) schuppig (squamosus). Mit Schuppen bekleidet.
- 7) ziegeldachförmig (imbricatus). Mit so vielen auf einander liegenden Blättern oder Schuppen bedeckt, dass er selbst nicht zu sehen ist.
- 8) weich stachelig (muricatus). Mit weichen, nicht stechenden Stacheln besetzt.
 - 9) filzig (tomentosus). Mit kurzer und kaum sichtbaren Wolle dicht überzogen.

- 10) wollig (lanatus). Wenn vorige Wolle länger und gekraust ist.
- veichen, kurzen, geraden Haaren.
- 12) klebrig (viscidus). Mit einem zähen, klebrigen Saft überzogen, der oft aus den Haaren selbst des zottigen Stammes heraussließt.
- 13) seidenartig (fericeus). Mit sehr. weichen, dicht ausliegenden Haaren.
- 14) rauch oder hartwollig (hirsutus). Mit etwas steisern, längern und dichten Haaren.
- 15) kleinhaarig (hirtus). Wenn die Haare des vorigen kürzer find, und weiter von einander abstehen.
- 16) bor stig (hispidus). Mit scharfen, härtlichen und zerbrechlichen Haaren.
- 17) striegelig (strigosus). Wenn die Borsten platt sind, und gegen ihren Ursprung zu immer breiter werden.
- 18) haarig (pilofus). Mit einzelnen, langen und weichen Haaren.
- 19) bartig (barbatus). Mit büschelweise stehenden, gleichlaufenden Haaren.

- 20) dornig (aculeatus). Mit Dornern befetzt.
- 21) stachelig (spinosus). Mit Stacheln besetzt.
- 22) brennend (urens). Mit hohlen, stechenden Haaren, woraus ein brennender Sast sliesst.
- 23) knollen tragend (bulbifer). Bringt Knollen (Tubera) hervor. Lilium bulbiferum. Dentaria bulbifera.

S. 14.

Nach der Oberfläche ift der Stamm?

- 1) korkartig (suberosus). Wenn die äussere Rinde weich, schwammig, aber doch zugleich elastisch ist. Quercus Suber. Acer campestris.
- 2) ritzig (rimosus). Mit von selbst entstandenen Ritzen in der Rinde. Ulmus campestris.
- 3) häutig (tunicatus). Mit dünnen Häutchen bekleidet. Betula alba. Spiraea opulifolia.
- 4) eben (laevis). Die Rinde ist sehr glatt und eben.

- 5) gestre ift (striatus). Mit sehr feinen, der Länge nach eingeschnittenen Linien. Scandix Cerefolium.
- 6) gefurcht (fulcatus). Wenn die Linien des vorigen breiter und tiefer sind. Selinum Carvifolia.
 - 7) glatt (glaber). Ohne alle Rauhigkeit,
- 8) scharf (scaber). Mit kleinen, scharfen Erhabenheiten.

3. Die Aeste.

S. 15.

Betrachtet man die Zertheilung in Aefie an dem Stamme, so ist er:

- 1) fehr einfach (simplicissimus). Ohne alle Aeste.
- 2) ein fach (fimplex). Mit sehr wenigen Aesten.
- 3) ganz (integer). Mit sehr wenigen, nahe aneinander stehenden Agsten.

- 4) sprossend (prolifer). Bringt nur aus der Mitte seiner eigenen Spitze Aeste hervor.
- 5) zweygetheilet (dichotomus). Theilt und untertheilt sich immer fort in zwey gleiche Aeste, wovon keiner mit dem Aste, woraus sie unmittelbar entstehen, in vollkommener, geraden Linie steht. Loranthus europaeus. Viscum album. T. 2. F. 21.
- 6) etwas äftig (subramosus). Mit sehr wenigen Seitenästen.
 - 7) äftig (ramosus). Mit vielen Seitenäften.
- 8) sehr äftig (ramofissimus). Mit sehr vielen, ohne Ordnung hervorgewachsenen Seitenästen,
- 9) rispenförmig (paniculatus). Mit so vielfältig und so verschiedentlich untergetheilten Zweigen, dass die ganze Pslanze dadurch das Ansehen einer Rispe (Panicula) bekömmt, und der Stamm selbst fast verschwindet. T. 2. F. 22.

δ. 16.

Oder damit wir Ausdrücke brauchen können, die besser auf die Aeste, als auf den Stamm passen; der Stamm hat seine Aeste (Rami);

10) abwechselnd (alterni). Sie sitzen stufenweise einer nach dem andern um ihn herum.

- 11) zweyreihig (distichi). Sie sind nur nach zwey entgegengesetzten Seiten des Stammes zu gewendet.
- 12) zerstreuet (fparsi). Viele sind ohne Ordnung hin und her zerstreuet.
- 13) dicht (conferti). Wenn zerstreute Aeste den Stamm so häusig besetzen, dass fast kein leerer Ort bleibt.
- 14) ent fernt (remoti). Stehen ungewöhnlich weit von einander ab.
- 15) gegenüberstehend (oppositi). Wenn immer zwey Aeste einander gegenüber an dem Stamme sitzen.
- 16) arm förmig (brachiati). Wenn die Paare der vorigen sich rechtwinklicht kreutzen. Pisonia aculeata.
- 17) querlförmig (verticillati). Wenn mehrere als zwey, in der nähmlichen Höhe, unter verschiedenen Zwischenräumen um den Stamm sitzen. Pinus Abies.
 - 18) ruthenförmig (virgati). Schwach und lang.
 - 19) gleich hoch (fastigiati). Wenn alle

Aeste dergestalt mehr oder weniger verlängers sind, dass ihre Spitzen eine gleiche Höhe bekommen.

- 20) aufrechtstehend (erecti). Stehen mit dem Stamme fast gleichlaufend in die Hölie.
- 21) zu sammengezogen (coarctati). Sind mit ihren Spitzen nach dem Stamme zu einwärts gebogen. Populus dilatata.
- 22) abstehend (patentes). Stehen an dem Stamme unter einem Winkel von beyläuftig 45° in die Höhe-
- 23) ausgebreitet (divergentes). Stehen rechtwinklicht an dem Stamme. Die obern Acfte von Pinus Abies.
- 24) aus gesperret (divaricati). Stehen dergestalt an dem Stamme, dass oben ein stumpfer und unten ein etwas spitziger Winkel gebildet Wird. Die untern Aeste der Fichten.
- 25) her abgebogen (deflexi). Hängen in einen Bogen herunter. Salix babylonica.
- 26) herabhängend (reflexi). Geradeabwärts hängend und mit dem Stamme fast gleichlaufend.

27) hin und her gebogen (retroflexi). Carpinus Betulus. Tamarindus indica.

Die meisten dieser Erklärungen werden bey den Blättern, wo sie wieder vorkommen, durch Figuren erläutert werden.

4. Die Blätter.

5. 17.

Unter den Blättern herrschet eine große Verschiedenheit. Man kann sie füglich nach solgenden Rücksichten ordnen, als da sind: 1) der Ursprung oder der Theil der Pslanze, woran sie angeheftet sind. 2) Die Stellung, die sie gegen einander haben. 3) Ihre Richtung. 4) Ihre Anheftung. 5) Ihr Umkreis; 6) desselben Ecke; 7) desselben Ausschnitte. 8) Ihr Rand. 9) Ihre Spitze. 10) Ihre Flächen. 11) Ihre Ausbreitung. 12) Ihre innere Beschaffenheit. 13) Ihre Dauer. 14) Ihre Zusammen setzung.

Dem Ursprunge nach find sie:

1) Wurzelblätter (Folia radicalia). Die aus der Wurzel selbst herauswachsen.

- 2) Stengelblätter (caulina). Aus dem Stengel oder Stamme.
 - 3) Astblätter (ramea) Aus den Aesten.
- . 4) Blüthenblätter (floralia). Stehen nahe bey den Blüthen.

S. 18:

Der Stellung nach find sie:

- 1) abwechfelnd (alterna). §. 16. Nro. 10. T. 2. F. 23. Morus alba. Ligustrum vulgare.
- 2) zweyreihig (difticha). Sie find nur nach zwey entgegengesetzten Seiten des Astes gewendet, obschon sie verschiedentlich um ihn herum sitzen. Pinus picea.
- 3) zwe y seiti g (bifaria). Sind eben so, wie die vorigen gewendet, entstehen aber auch zugleich nur aus eben den entgegengesetzten Seiten. Ulmus campestris.
- 4) zerst reuet (fparfa). Sitzen ohne Ordnung dicht. Salfola fruticofa.
- 5) gehäuft (conferta). Sitzen wie die vorigen, aber so dicht, dass man den Zweig wenig sehen kann. Antirrhinum Linaria.

- 6) zi egeldachförmig (imbricata). Eben dieselben, aber so häusig und so über einander liegend, dass der Ast ganz unsichtbar wird. T. 2. F. 24. Juniperus virginiana & Sabina.
- 7) buschicht (fasciculata). Es kommen viele zugleich aus einem Puncte hervor. T. 2. F. 25. Pinus Larix. Asparagus officinalis.
- 8) gedoppelt (bina), drey fach (trina), fünffach (quina). Wenn nur zwey, drey oder fünf Blätter ein Büschel ausmachen. T. 2. F. 26. Pinus sylvestris Strobus.
- 9) gen ähert (approximata). Stehen dicht beysammen, doch nicht so, dass man sie mit den Benennungen von Nro. 4. und Nro. 6. belegen kann.
- 10) entfernt (remota). Stehen merklich und ungewöhnlich von einander ab.
- Nro. 15. T. 2. F. 27. Saponaria officinalis.
- 12) kreutzförmig (decussata). Sind gegenüberstehende Blätter, doch so gestellt, dass sie von oben angesehen vier Reihen bilden, wie die Aeste beym armförmigen Stamme. Veronica decussata. Euphorbia Lathyris.

13) stern förmig (fiellata). Wenn mehr als zwey Blätter um den Stengel herum in einer nähmlichen Höhe sitzen. Hierbey wird auch die Zahl dieser Blätter angemerkt. T. 2. F. 28. Galium luteum. Rubia tinctorum. Lythrum Saticaria.

\$. 19.

In Betracht der Richt ung find die Blätter:

- 1) gerade (firica). Ohne alle Biegung.
- 2) angedrückt (adpressa). Liegen der Länge nach an den Stengel an. T. 2. F. 29.
- 3) aufrecht (erecta). §, 16. Nro. 20. T. 2. F. 30.
- 4) abstehend (patentia). §. 16. Nro. 20. T. 2, F. 31.
- 5) wagerecht (horizontalia). Wie die ausgebreiteten Aeste. §. 16. Nro. 23. T. 2. F. 32.
- 6) aufgebogen (assurgentia). Gehen anfangs etwas niederwärts und steigeu sodann in einem Bogen wieder in die Höhe. T. 2, F. 33.
 - 7) eingebogen (inflexa), Stehen fast

Stengel gekrümmt. T. 2. F. 34.

- 8) nie der gebogen (reclinata). Dergestalt abwärts gebogen, das fast der ganze Bogen tieser, als der Ursprung am Stengel ist. T. 2. F. 35.
- 9) zurückgebogen (reflexa, recurvata)? Wenn der Bauch des Bogens gegen Himmel sieht. Also das Gegentheil vom vorigen. T. 2. F. 36.
- Spitze mehr oder weniger abwärts umgebogen. T. 2. F. 37.
- gen ganz nach der Erde. T. 2. F. 38.
- 12) schief (obliqua). Deren vordere Hälfte halb umgedrehet ist, das heisst: deren Fläche am Grunde wagerecht, an der Spitze aber senkrecht stehet. T. 2. F. 39. Allium obliquum.
- 13) halb um gedreht oder seit wärts gewein det (adversa). Dergestalt umgedrehet, dass eine über ihre Obersläche quer gezogene Linie mit dem Stengel parallel läuft. Lactuca Scariola.

14) ganz um gedreht (resupinata), Wenn

ihre untere Fläche gegen den Himmel, die obere dagegen nach der Erde sieht.

- 15) um gekehrt (verticalia, obversa). Wenn sie eine augenommene Figur umgekehrt vorstellen, z. B. um gekehrt herzförmig, um gekehrt ey förmig, u. s. w. T. 2. F. 40. 41.
- 16) un tergetaucht (submersa). Wachlen unter der Obersläche des Wassers. Laserpitium latifolium.
- 17) schwimmend (natantia). Schwimmen auf der Obersläche des Wassers. Nymphaea.
- 18) wurzelnd (radicantia). Schlagen Wurzeln, Marchantia polymorpha.

S. 20.

In Rücksicht auf ihre Anheftung sind die Blätter:

- 1) gestielt (petiolata). Sind mit einem aus dem Rande des Blattes selbst hervorkommenden Stiel versehen. T. 2. F. 10.
- 2) schildförmig (peltata). Der Stiel ist nicht an dem Rande, sondern an der Fläche

des Blattes angeheftet. T. 2. F. 42. Tropasolum majus.

- 3) aufsitzend oder stiellos (sessilia). Haben gar keinen Stiel. T. 2. F. 23.
- 4) angewachfen (adnata). Mit ihrer oberen Fläche an dem Ursprung eines Astes angewachsen. T. 2. F. 43.
- 5) gegliedert (articulata). Sitzen auf einander. T. 3. F. 32. Salicornia herbacea.
- 6) zu sammengeheftet (coadunata). Sind gegenüberstehende oder sternförmige Blätter, die am Grunde nur sehr wenig mit einander verwachsen sind. Dianthus Caryophyllus. T. 4. F. 1.
- 7) verwach sen (connata). Wenn zwey gegenüberstehende am Grunde beyderseits stark zusammengewachsen sind. T. 2. F. 44. Lonicera Caprifolium.
- 8) um fassend (amplexicaulia). Wenn der Grund eines einzelnen Blattes den Stengel umgibt. T. 2. F. 45. Papaver somniserum. Inula Helenium.
- 9) durchwachsen oder durchbohret (perfoliata). Wenn im vorigen Falle die zwey Lappen des Grundes auf der entgegengesetzten Jacq. Bot.

Seite des Stengels zusammengewachsen sind. T. 2. F. 46. Bupleurum perfoliatum.

- 10) hin ablaufend (decurrentia). Wenn beyde Seiten ihres Grundes am Stengel hinablaufen. Onopordon Acanthium.
- 11) ein fa send (vaginantia). Wenn ihr Grund eine Scheide bildet, die den Stengel einschließt, T. 2. F. 47. Iris germanica. Gladiolus communis.

§. 21.

In Absicht! auf ihren Umkreis, und ohne auf ihre Winkel und Ausschnitte, wenn sie welche haben sollten, Rücksicht zu nehmen, sind die Blätter:

- 1) cirkelrund (orbiculata). Wenn alle ihre Durchmesser gleichlang sind. T. 3. F. 1. Cercis Siliquastrum.
- 2) rundlicht (fubrotunda). Weichen von den vorigen, entweder durch eine größere Breite oder durch eine größere Länge, in etwas ab. T. 3. F. 2. Coccoloba uvifera.
- 3) eyrund (ovata). Ihre Länge übertrifft ihre Breite um § oder §, sie ziehen sich allmählig

gegen die Spitze zusammen, dabey bleibt aber der Grund derselben rundlicht. T. 3. F. 3. Veronica Chamaedrys. Fagus sylvatica. Melissa of sicinalis.

- 4) o v'a l (ovalia). Das Verhältniss der Länge zur Breite ist wie bey den vorigen; aber beyde frundlichte Ende haben einerley Breite. T. 3. F. 4. Veronica Beccabunga. Viburnum hantana.
- 5) elliptisch (ellipticum). Wenn in dem vorigen das Verhältniss der Länge zur Breite kleiner ist. T. 3. F. 5. Passistora cuprea. Rhus Cotinus.
- 6). länglich (oblonga). So werden beyde vorige Blätter genannt, wenn das Verhältniss ihrer Länge zu ihrer Breite wie 3 zu 1, oder noch größer ist. T. 3. F. 6. Musa sapientum.
- 7) parabolisch (parabolica). So heissen vorige, wenn sie sich oben in eine enge Parabel, oder in eine allmählig geründete Spitze endigen, T. 3. F. 7. Passistora heterophylla.
- 8) lanzenförmig (lanceolata). Länglichte Blätter, die nach dem Grunde fowohl, als nach der Spite zu, immer schmäler werden, und endlich an beyden Orten in eine Spitze auslaufen, wie das Eisen einer Lanze. T. 3. F. 8 Alisma Plantago. Ligustrum vulgare.

- 9) keilförmig (cuneiformia). Lang, und von einer breiteren Spitze, bis zum Grunde allmählig schmäler. T. 3. F. 9. Iberis jemperflorens. Globularia cordifolia.
- rund und sodann auf einmahl sehr schmal bis an den Grund. T. 3. F. 10. Silene gigantea. Bellis perennis.
- 11) firich förm ig (linearia). Uiberall gleich breit, das ist, deren Seiten parallel laufen. T. 3. F. 11. Triticum repens.
- 12) haargleich (capillaria). Sehr schmale, strichförmige Blätter, wie Haare. Asparagus officinalis.
- 13) Na delblätter, Angeln (acerofa). Sind strichförmige Blätter, die über Winter ausdauern- Pinus sylvestris. Iuniperus communis.

δ. 22.

Nach den Ecken des Umkreises sind die Blätter:

1) gerundet (rotundata). Ohne alle Ecken. Coccoloba uvifera.

- 2) dre yeckig (triangularia). Mit eben so vielen vorstehenden Ecken. T. 3. F. 12. Atriplex hortensis.
- 3) rauten förmig (rhombea). Stellen beyläufig regelmälfige Vierecke vor. T. 3. F. 13. Phaseolus vulgaris. Atriplex Vulvaria.
- 4) delta för mig (deltoidea). Wenn die zwey unteren Seiten eines rautenförmigen Blattes viel kürzer als die obern find, und unter einem sehr stumpsen Winkel auf einander stehen. T. 3. F. 14. Populus dilatata.
- 5) trapezenförmig (trapeziformia). Wenn die entgegengesetzten Seiten eines rautenförmigen Blattes sehr ungleich und gar nicht parallel sind. T. 3. F. 15. Dolichos.

5. 23.

Nach den Ausschnitten in dem Umkreife sind die Blätter.

- I) unausgeschnitten (integra). T. 3. F. 1. 2. 3. 4.
- 2) herzförmig (cordata). Sind eyrunde Blätter, die an dem Stiele ausgeschnitten sind, doch so, dass die dadurch auf den Seiten ent-

standene Lappen gerundet sind. T. 3. F. 16.

Aristolochia Clematitis.

- 3) pfeilförmig (sagittata). Wenn in den vorigen beyde untere Lappen spitzig gerade herabgehen. T. 3. F. 17. Convolvulus arvensis. Sagittaria sagittaesolia.
- 4) spiessförmig (hassata). Wenn in den letzten die spitzigen Lappen auswärts gerichtet sind. T. 3. F. 18. Arum maculatum.
- 5) nierenförmig (renisormia). Sind runde Blätter mit einem Ausschnitte, wie bey den herzsörmigen. T. 3. F. 19. Asarum europaeum.
- 6) mond förmig (lunata). Sind ebenfalls runde Blätter, aber mit einem Ausschnitte wie die pfeilförmigen. T. 3. F. 20. Rumex Lunaria.
- 7) geigenförmig (panduraeformia). Sind länglichte Blätter, die auf beyden Seiten rundlicht ausgeschnitten sind. T. 3. F. 21. Rumex pulcher. Euphorbia cyatophora.
- 8) ge spalt en (fissa). Wenn an einem runden, von dem Umkreise bis fast zum Grunde eingeschnittenem Blatte, die geradeseitigen Spalten so parellel an einander stehen, dass sie gar keinen Winkel hervorbringen, und fast keinen Zwischenraum lassen. Die Zahl der Spalten wird hierbey

auch angegeben, z. B. zweyspaltig (bista), dreyspaltig (trista), u. s. w. T. 3. F. 22. Ligusticum Levisticum-

- 9) lappig (lobata). Verschiedentlich tief, doch höchstens nur bis auf die Mitte, in von einander abstehende Lappen getheilt. Wie bey den vorigen entstehen hier abermahl, nach der Zahl der Lappen, zweylappige (biloba oder bilobata), Hymenaea Courbaril, Bauhiniae, dreylappige (triloba oder trilobata). Acer platanoides. u. s. w. T. 3. F. 23.
- 10) hand förmig (palmata). In ziemlich gleiche, lange und etwas von einander abstehende Theile, bis über die Mitte, eingeschnitten. Diese Theile nennet man ebenfalls Lappen. T. 3. F. 24. Ficus Carica.
- rigen, die Einschnitte sich sehr tief, bis fast zum Grunde selbst erstrecken. T. 3. F. 25. Passistora caerulea.
- 12) gerissen (laciniata). Unordentlich in Theile getrennt, die selbst wieder eben so eingeschnitten sind. T. 3. F. 26. Vitis laciniata. Sambucus laciniata.
- 13) buchtich (finuata). Mit erweiterten Ausschnitten. T. F 3. 27. Solanum marginatum.

Nro. 10 und 11 finden nur allein in runden Blättern Statt.

Nro. 9 ebenfalls, jedoch auch, ob zwar selten, in einigen andern.

Nro. 12 und 13 aber trifft man in verschiedenen an.

Die nun folgenden sind alle länglichte Blätter.

- 14) geschlitzt (pinnatifida). Queer und sehr tief in fast gleiche Lappen, doch nicht bis auf die mittlere Rippe selbst eingeschnitten. T. 3. F. 28. Centaurea Scabiosa.
- Wenn die Lappen des vorigen gegen die Spitze der Blätter zu geründet, gegen den Grund zu aber fast senkrecht auf der mittlern Rippe stehen. T. 3. F. 29. Leontodon Taraxacum.
- 16) leyerförmig (lyrata). Wenn der Endlappe eines geschlitzten Blattes sehr groß und geründet ist, die untersien Lappen dabey sehr klein und von einander abstehend sind. T. 3. F. 30. Cineraria maritima. Erysimum Barbarea.
- 17) sparrich (fquarrosa). Wenn die Lappen leines geschlitzten Blattes nicht alle slach lie-

gen, sondern abwechselnd auf und abwärts stehen. T. 3. F. 31. Cardious marianus.

S. 24.

In Betracht ihres Randes sind die Blätter:

- I) ganz (integerrima). Ohne den geringsten Einschnitt. Es kann ein Blatt dabey auch Ausschnitte und Ecke haben, wenn nur diese an ihrem Rande ganz sind, woraus der Unterschied zwischen diesen und den unausgeschnittenen Blättern erhellet; denn ein ausgeschnittenes kann dennoch ganz seyn. T. 3. F. 1. 2, 3. 4. 19. 23.
- 2) fägeförmig (ferrata). Der Rand ist in dicht auf einander folgende kleine Zähne, wie eine Säge, eingeschnitten, die alle mit ihren Spitzen nach der Spitze des Blattes zu gerichtet sind. Sie sind gemeiniglich spitzig, können aber auch stumpf seyn. T. 4. F. 2. Fagus Castanea. Veronica spuria.
- 3) doppelt säge förmig (duplicato serrata oder biserrata). Wenn die, alsdenn meistens etwas größeren Zähne des vorigen selbst sägeförmig sind. T. 4. F. 3. Carpinus Betulus. Crataegus Aria.
 - 4) eingeschnitten (margine incisa). Die

vorigen Zähne sind tief eingeschnitten, können auch etwas von einander entsernt stehen. Nur müssen die Einschnitte nicht so tief seyn, dass man sie als Ausschnitte betrachten könnte. T. 4. F. 4. Acer Negundo.

- 5) gekerbt (crenata). Wenn die Zähne eines sägeförmigen Blattes so gerichtet sind, dass die von ihren Spitzen durch ihre Mitten gezogenen Linien bey den meisten senkrecht auf die mittlere Rippe des Blattes fallen. Gewöhnlich sind die Zähne stumpf, zuweilen aber auch spitzig. T. 4. F. 5. Salvia officinalis. Viola tricolor.
- 6) doppelt gekerbt (duplicato-crenata). Wenn die Zähne eines gekerbten Blattes selbst gekerbt sind. T. 4. F. 6. Salvia Sclarea.
- 7) gezähnelt (dentata). Mit kleinen, sehr spitzigen und merklich von einander entsernten Zähnen. T. 4. F. 7. Thlaspi arvense.
- 8) behaaret (ciliata). Am äusseren Rande mit aufwärts anliegenden Haaren besetzt. T. 4. F. 8. Berberis vulgaris. Carduus monspessulanus.
- 9) am Rande stachelig (margine spinosa). Mit Stacheln daselbst besetzt. Carduus marianus.
 - 10) am Rande dornig (margine aculea:

ta). Daselbst mit Dörnern besetzt. Agave americana. Aloe perfoliata.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

- am Rande knorplicht (margine cartilaginea). Mit einem unebenen, knorplichten Rande. Yucca gloriofa.
- 12) ausgeschweist (repanda). Haben am Rande abwechselnde runde Ausschnitte und Hervorragungen, doch nur sehr seicht, und das Blatt bleibt dabey ganz slach. T. 4. F. 9. Solanum Pseudocapscum. Alyssum saxatile.
- 13) aus gebissen (erosa). Am Rande mit ungleichen, unförmlichen Ausschnitten, als ob er ausgebissen wäre. T. 4. F. Zo. Salvia disermas.
- 14) zerrissen (lacera). Am Rande mit un ordentlichen Einschnitten, als ob er zerrissen wäre. T. 4. F. 11. Brassica oleracea.
- *) ge f äum t (revoluta). Am Rande in einen Saum umgebogen. Pelargonium revolutum. Nerium Oleander.

\$. 25.

Nach ihrer Spitze find die Blätter:

1) verworren (daedulea). Wenn die Spi-

tze zerrissen ist, die Lappen dabey unordentlich und verschiedentlich gebogen sind. T. 4. F. 12. Asplenium Scolopendrium.

- 2) stump f (obtusa). Mit einer bloss gerundeten Spitze. T. 3. F. 3. 4. Viburnum Lantana.
- 3) ausgerandet (emarginata). Wenn in einem stumpsen Blatte die Spitze eine kleine und schmale Kerbe hat. T. 3. F. 2. Cercis Siliqua-strum.
- 4) eingedrückt (retusa). Wenn die stumpfe Spitze gleichsam einwärts gedrückt ist. T. 3. F. 9. Rhus lucidum. Globularia cordisolia.
- 5) abgebissen (praemorfa). Endigen sich sehr stumpf, mit mehreren ungleichen Ausschnitten. T. 4. F. 13. Hibiscus praemorfus.
- 6) abgestutzt (truncata). Endigen sich in eine gerade Queerlinie. T. 4. F. 14. Liriodendron tulipifera.
- 7) spitzig (acuta). Das Blatt endiget sich in ein Eck. T. 3. F. 8. 16. 18. 23. Ligustrum vulgare.
- 8) zwe y spitzig (apice incisa). Wenn die Spitze einen geraden Einschwitt hat, wodurch sie doppelt wird. T. 4. F. 15. Gingko biloba.

- 9) zu gefpitzt (acuminata). Endigen fich in eine lange, schmale Spitze. T. 4. F. 16. Syringa vulgaris.
- 10) feingespitzt (cuspidata). Endigen sich in eine lange; seine und borstenähnliche Spitze. T. 4. F. 17. Ficus religiosa.
- it) stechend (mucronata). Endigen sich in einen Stachel, der zuweilen lang, zuweilen sehr kurz ist, und manchmahl verletzt, manchmahl nicht. Auch sehr sumpse Blätter können einen Stachel (Mucro) haben. Agave americana.
- 12) rankig (cirrhofa). Endigen sich in einen Ranken. T. 4. F. 13. Gloriofa superba.

\$. 26.

Flächen haben die Blätter zwey, die obere (Facies oder Pagina superior oder prona oder auch Facies allein) und die untere oder den Rücken (Facies oder Pagina inserior oder posserior, oder Dorsum). Folgende, in diesem Paragraphe vorkommende Eigenschaften können zwar auf beyde Flächen passen, aber nicht allzeit; denn bey vielen Pslanzen haben die Blätter auf beyden Seiten eine entgegengesetzte Beschaffenheit. Sie sind daher entweder nach ihren beyden Flächen oder nur nach einer:

- i) nackend (nuda). Ohne Haare, Auswüchse, u. d. g.
- 2) glatt (glabra). Glatt ohne allen Glanz. Cercis Siliquastrum.
- 3) glänzend (nitida). Glatt und glänzend. Calla aethiopica.
- 4) spiegelnd (lucida). So glänzend als ob sie stark gesirnist wären. Royena lucida. Potamogeton lucens.
- 5) gefärbt (colorata). Anders als grün. Arum pictum, Tradescantia discolor.
- 6) gerippet (nervosa). Wenn mehrere erhabene Rippen unterbrochen von dem Grunde fast bis zur Spitze über das Blatt laufen. Rheum. Diese werden noch in folgende drey Abänderungen eingetheilt; als in
- 7) dreyrippige (trinervia), fünfrippige (quinquenervia), u. s. w. Wenn alle Rippen im Grunde selbst des Blattes entspringen, und von da aus sich zertheilen. T. 4. F. 19. Passistora cuprea. Piper medium.
- 8) dreyfach geripp'te (triplinervia), fünffach gerippte (quintuplinervia), u. s. w. Wenn obige Zertheilung etwas höher über

dem Grund geschieht, T. 4. F. 20. Helianthus tuberosus.

- 9) stielrippige (nervata). Wenn dieses nähmliche dergestalt unter dem Grunde des Blattes geschiehet, dass die zwey äusseren Rippen selbst den Rand des Blattes ausmachen. T. 4. F. 21. Helianthus annuus.
- 10) rippenlos (enervia). Ohne alle Rippen. Clusia stava.
- pen, wie mit Strichen durchzogen. Canna indiva. Costus speciosus.
- 12) gest reift (firiata). Mit etwas eingedrückten, nach der Länge gleichlausenden Streifen. Arundo Donax. Phalaris arundinacea.
- 13) gefurchet (sulcata). Wenn die vorigen breiter und tiefer sind. Sanseviera zeylanica.
- 14) geadert (venosa). Mit einem ganzen Netze, von sehr sichtbaren, unter einander vereinigten Gefässen oder Adern versehen. T. 3 F. 16. 19. Cercis Siliquastrum.
- 15) runzlicht (rugosa). Wenn, wegen Kürze der Adern, die Zwischenräume zwischen denselben etwas erhaben sind und dadurch Run-

zeln hervorbringen. T. 4. F. 22. Salvia Sclarea. Melissa officinalis.

- 16) blasicht (bullata). Wenn in den vorigen die Runzeln groß und ausgebreitet sind, auf der obern Fläche des Blattes erhaben stehen, und allda Blasen bilden. T. 4. F. 23. Ocymum Basilicum.
- 17) vertieft (lacunosa). Wenn die nämlichen Blasen auf dem Rücken des Blattes erhoben sind, und folglich auf der oberen Fläche Vertiefungen vorstellen.
- 18) un geadert (avenia). Ohne alle Adern. Crassula Cotyledon.
- 19) punctirt (punctata). Mit hohlen Puncten besetzt. T. 3. F. 1. Crassula Cotyledon.
- 20) Warzig (papillofa). Mit kleinen, fleischigen Warzen. Aloe margaritisera.
- 21) blattrig (papulosa). Mit kleinen hohlen Bläschen. Urtica baccisera.
- 22) klebrig (viscida). §. 13. Nro. 12. Nicotiana glutinofa.
- 23) zottilg (villosa). §. 13. Nro. 11. Rhuss typhinum.

- 24) filzig (tomentosa). . 13. Nro. 9. Althaea officinalis. Verbascum Thapfus.
- 25) seiden artig (sericea). §. 13. Nro. 13. Potentilla Anserina.
- 26) Wollig (lanata). S. 13, Nro. 10. Stachys lanata.
- 27) bartig (barbata). §. 13. Nro. 19. Mefembryanthemum barbatum.
- 28) haarig (pilofa). S. 13. Nro. 18. Saxifraga farmentofa.
- 29) rauch (hirfuta). §. 13. Nro. 14- Daucus Carota.
- 30) kleinhaarig (hirta) §. 13. Nro. 15. Leontodon hastile.
- 31) borfig (hispida). S. 12. Nro. 16. Papaver Rhoeas.
- 32) striegelig (strigosa). §. 13. Nro. 17. Dipsacus laciniatus.
- 33) dornig (aculeata). §. 13. Nro. 20. So lanum mammofum.

- 34) flachelig (fpinofa). §, 13. Nro. 21. Carduus mariae,
- 35) scharf (scabra). S. 14. Nro. 8. Brouffonetia papyrifera. Silphium terebinthinaseum.
- 36) brennend (urentia). §. 13. Nro. 22...
 Urtica urens.

\$. 27.

Nach ihrer Ausbreitung find die Blätter:

- 1) flach (plana). Wenn das Blatt eine gerade, ebene Fläche vorstellt.
- 2) rinnen förmig (canaliculata). Das Blatt ist der Länge nach halbrund aufgebogen. T. 4. F. 24. Allium angulosum.
- 3) hohl (concava). Durch den zu engen Rand wird das ganze Blatt auf den Rücken gewölbt, und auf der oberen Fläche hohl- Saxifraga sarmentosa.
- 4) gewölbt (convexa). Wenn aus der nähmlichen Ursache das Blatt auf der oberen Fläche gewölbt und auf der untern hohl ist. Urtica Dodarti.
 - 5) kappenförmig (cucullata). Ist ein

herzförmiges Blatt, dessen Grundlappen beyderseits eingebogen sind, T. 4, F. 25. Pelargonium cucullatum.

- 6) gefaltet (plicata). Das Blatt ist in der Mitte in viele spitzwinklichte Falten gelegt. T. 4. F. 26. Veratrum nigrum. Alchemilla vulgaris.
- 7) wogen förmig (undata). Ist in der Mitte in stumpswinklichte Falten gelegt. T. 3. F. 27. Justicia Adhatoda.
- 8) wellenförmig (undulata). Wenn das Blatt nur gegen den Rand zu gefaltet ist. T. 4. F. 28. Arctium Lappa. Rheum Rhapontieum.
- 9) gekrauset (crispa). Unterscheidet sich von dem vorigen bloss durch die Größe der Falten, die wegen Mangel des Platzes unordentlich auf einander liegen: welches geschiehet, wenn das Blatt am Rande zwey und mehrmahlen so weit ist, als es nach Verhältniss seiner Mitteseyn sollte. T. 4. F. 29. Rheum undulatum. Malva crispa.

\$. 28.

Nach ihrer inneren Beschaffenheit find die Blätter:

1) häutig (membranacea). Die zwey Flä-E 2 chen liegen, ohne merkliches Mark oder Zwischenraum, dicht auf einander. So pflegen die Blätter gemeiniglich zu seyn; daher dieses von den Kräuterkündigen nur dann angemerkt wird, wenn solches zur Unterscheidung von einer andern Pflanze, die keine solchen Blätter hat, dienet.

2) trocken (fcariofa, arida). Sind von Natur aus dürre, machen daher beym Berühren ein Geräusch. Arundo Donax.

Den beyden vorhergehenden Blättern sind jene entgegengesetzt, welche dick sind und eben
desswegen verschiedene Eigenschaften besitzen,
welche die übrigen nicht besitzen können, ob sie
gleich viele andere mit ihnen gemein haben
können.

Diese erstern Eigenschaften sind nun folgende; diese Blätter sind:

- 3) dick (crassa). Ihre Dicke ist nur so mittelmässig, dass sie keinen merklichen Unterschied von den vorigen in ihnen hervorbringt. Sie machen nur den Uibergang zu den solgenden. Basella alba. Citrus.
- 4) sleischig (carnosa). Sie bestehen aus einem festen Marke, z. B. wie das Fleisch eines Apfels. Crassula Cotyledon.

- 5) markig (pulposa). Sie bestehen aus einem weichen Marke, z. B. wie das Fleisch einer Pslaume. Mesembryanthemum linguaesorme,
- 6) höckerig (gibbofa). Sind auf beyden Flächen gewölbt. T. 4. F. 30. Crassula Cotyledon.
- 8) lang und rund (teretia). Deren Queerdurchschnitte rund sind. T. 4. F. 31. Mesembryanthemum calamisorme.
- 8) zu sam mengedrückt (compressa). Sind Blätter, die auf ihren beyden Seiten zusammengedrückt sind. T. 4. F. 32. Allium Ampeloprassum.
- 9) ein gedrückt (depressa). Wenn lange und runde Blätter nur auf ihrer oberen Seite etwas flach gedrückt sind, dass sie eine obere Fläche bekommen. T. 4. F. 33. Crassula tetragona.
- 10) pfriemen förmig (fubulata). Sind lange und runde Blätter, die allmählig dünner werden und sich endlich in eine Spitze verliehren. T. 4. F. 34. Scirpus palustris.
- vorhergehenden dreyeckig sind. T. 4. F. 35. Mesembryanthemum pugionisorme.

- 12) vierseitig (tetragona). Sind pfriemenförmige Blätter, die viereckig sind. T. 4. F. 36. Gladiolus tristis.
- 13) zungen förmig (lingulata). Sind oben flach, unten nur sehr wenig gewölbt, lang, stumpf, mit geraden gleichlaufen den Seitenranden. T. 4. F. 37. Mesembryanthemum linguaeforme. Aloë disticha.
- 14) zweyschneidig (ancipitia). Sind zusammengedrückte Blätter, deren entgegengesetzte Seiten schweidend sind. T. 4. F. 38. Iris pseudacorus.
- 15) schwerdförmig (ensiformia). Sind zweyschneidige Blätter, die in der Breite nach und nach abnehmen, bis sie sich in eine scharfe Spitze endigen. T. 4. F. 39. Iris germanica.
- 16) nach en förmig (carinata). Das Blatt ist auf der oberen Fläche, der Länge nach, in einen spitzigen Winkel zusammengebogen. T. 4. F. 40. Aletris Uvaria.
- 17) fäbelförmig (acinaciformia). Sind zusammengedrückte Blätter. deren eine Seite schneidend und bogenförmig, die andere aber gerade und dick ist. T. 4. F. 41. Mesembryanthemum acinaciforme.

18) hobelförmig (dolabraeformia). Sind fehr zusammengedrückte fast spatelförmige Blätter, deren oberer Rand etwas breit, der untere aber etwas schneidend ist. T. 4. F. 42. Mesembryanthemum dolabraeforme.

Bey sehr zusammengedrückten Blättern werden die beyden Seiten zu Flächen, die wahre obere Fläche aber und der Rücken werden zu Randen.

- 19) dicht (compacta). Fest, voll, unaus gehohlt.
- 20) hohl (tubulosa). Das Gegentheil vom vorigen. Allium sistulosum.
- 21) spröde (rigida). Brechen bey dem Biegen. Man sindet solche ebenfalls unter den häutigen, die meisten Blätter aber sind biegsam. Mesembryanthema.

Wenn ein Blatt die nun angeführten Eigenschaften nicht vollkommen, oder nur in einem geringen Grade besitzt, so drückt man es im Lateinischen durch den Beysatz des Wörtchens sub,
im Deutschen durch fast oder etwas aus, z.
B. fast eyrund (sub-ovatum), fast aufsitzend (sub-sessile), etwas rauch (sub-hirfutum), u. s. w.

Nähert sich aber ein mit einer gewissen Eigenschaft begabtes Blatt, einer andern der ersten zuwidersprechen scheinenden Eigenschaft: so wird
letztere folgendermaßen vorgesetzt, z. B. eyrund-lanzen förmig (ovato-lanceolatume),
Tournefortia foetidissima; lanzen förmig-eyrund (lanceolato-ovatum), Justicia Adhatoda,
strich förmig-lanzen förmig (lineari lanceolatum), herz förmig-eyrund (cordatoovatum), Atropa frutescens; herz förmigrund (cordato-orbiculare), Cercis siliquastrum;
oval-herz förmig (ovato-cordata), Syringa
vulgaris.

\$. 29.

Nach ihrer Dauer find die Blätter:

- 1) abfallend (decidua). Dauern nur einen Sommer.
- 2) hinfällig (caduca). Fallen bald nach ihrer Entstehung ab.
- 3) jährig (perennia). Dauern ein ganzes Jahr.
- 4) aus dauern d (persistentia). Die mehrere Jahre hindurch dauern. Eine mit solchen Blättern versehene Pslanze heisst im mer grün (sempervirens).

5. 30.

Nach der Zusammensetzung find die Blätter:

- 1) einfach (fimplicia). Wenn ein Blattfliel nur ein einziges Blatt trägt.
- 2) geflügelt (alata). Wenn der Blattstiel gerade unter dem Blatte auf beyden Seiten blattähnliche Auswüchse hat. T. 5. F. 1. Citrus Aurantium.
- 3) zu sammen ge setzt (composita). Wenn mehrere Blätter an einem einzigen, ungetheilten Blattstiele sitzen. Dieses kann auf folgende Arten bis Nro. 18 geschehen.
- 4) gepaart (conjugata). Der Blattstiel trägt auf jeder Seite nur ein einziges Blatt, T. 5. F. 2. Lathyrus latifolius.
- 5) dreyzählig (ternata). Der Blattstiel trägt drey Blätter am Ende. T. 5. F. 3. Cytisus Laburnum, Trifolium repens.
- 6) gesingert (digitata). Mit fünf, sieben oder noch mehreren Blättern an der Spitze des Blattstiels. Diese können sodann fünfzählig (quinata), siebenzählig (septenata), neun-

zählig (novena), genannt Werden, T. 5. F. 4. Aesculus Hippocasianum.

- 7) zweyzählig (binata). Mit zwey an der Spitze des Blattstiels sitzenden Blättern, die am Grunde nur ein wenig zusammengewachsen zu seyn pslegen. T. 5. F. 5. Zygophyllum Fabago.
- 8) gefust (pedata oder ramosa). Wenn ein in zwey Theile getheilter Blattstiel nur auf der inneren Seite eines jeden Theils Blätter trägt. T. 5. F. 6. Helleborus niger.
- 9) gesiedert (pinnata). Mit zwey oder mehreren einzelnen Blättern auf jeder Seite des Blattssiels. Hieraus entstehen die zweypaarigen (bijuga), wenn auf jeder Seite nur zwey Blätter stehen; die dreypaarigen (trijuga), vierpaarigen (quadrijuga), und so fort nach der Anzahl der Paare. T. 5. F. 7.
- 10) ungepaartgefiedert (pinnata cum impari). Wenn auf der Spitze des Blattstiels ein einzelnes, ungepaartes Blattstehet. T. 5. F. 3. Robinia Pseudoacacia.
- 11) rankig ge fiedert (cirrhose pinnatum). Wenn sich der Blattstiel in einen Ranken endiget. T. 5. F. 21. Lathyrus tingitanus.

- pinnata). Wenn an der Spitze des Blattstiels weder Blatt noch Ranken sind. T. 6. F. 7. Gleditschia horrida.
- 13) gegenüberstehend gefiedert (opposite pinnata). Mit gegenüberstehenden Blättchen. Fraxinus excelsior.
- 14) abwechselnd gefiedert (alternatim pinnata). Mit abwechselnden Blättchen. Gleditschia horrida.
- 15) ungleich gefiedert (interrupte pinnata). Mit abwechselnden großen und kleinen Blättchen. T. 5. F. 9. Solanum tuberosum.
- ve pinnata). Die Blättchen laufen immer beyderseits längs den Seiten des Blattstieles bis an die Ursprünge der unteren darauf folgenden Blättchen hinab. T. 5. F. 10. Melianthus major.
- 17) gelenkweise gefiedert (articulate pinnata). Wenn der Blattstiel aus eben so viel Gelenken bestehet, als Paare der Blättchen sind. Fraxinus americana.
- 18) geflügelt gefiedert (alate pinnata). Der Blattstiel ist zwischen den Blättchen geslügelt. T. 5. F. 11. Melianthus minor.

- 19) zu sammengeflossen (confluentia). Wenn die Blättchen mit ihrem Rande etwas zusammengewachsen sind. T. 5. F. 12. Tanacetum vulgare. Jasminum grandistorum.
- 20) doppelt zusammen gesetzt (composita). Wenn bey den zusammengesetzten Blättern, statt eines jedweden einzelnen Blättchens, ein zusammengesetztes Blatt von der nähmlichen Art stehet. Hieher gehören die drey solgenden:
- 21) doppelt gepaart (bigemina). Wenn ein zweytheiliger Blattstiel an jeder Spitze zwey Blättchen trägt. T. 5. F. 13. Guajacum officinale.
- 22) doppelt dreyzählig (biternata oder duplicatoternata). Wenn statt eines jeden einzelnen Blättchens eines dreyzähligen Blattes, ein dreyzähliges selbst stehet; also drey dreyzählige Blätter an einem Stiele. T. 5. F. 14. Aquilegia vulgaris.
- 23) doppelt gesiedert (bipinnata oder duplicatopinnata). Wenn an einem gesiederten Blatte, statt jedem einzelnen Blättchen, ein gesiedertes Blatt selbst stehet. T. 5. F. 15. Mimo-sa speciosa.
 - 24) dreyfach zusammengesetzt (fu-

pradecomposita). Wenn sich in einem zusammengesetzten Blatte, statt eines einzelnen Blättchens, doppelt zusammengesetzte Blätter von der nämlichen Art besinden. Solche sind die zwey folgenden.

- 25) dreyfach dreyzählig (triternata oder triplicato-ternata). Wenn statt eines jeden einzelnen Blättchens in einem dreyzähligen Blatte ein doppelt dreyzähliges selbst stehet. Ein solches Blatt bestehet also aus neun dreyzähligen Blättern oder sieben und zwanzig einzelnen Blättchen an einem Stiele. T. 5. F. 16. Laserpitium aquilegisolium.
- 26) drey fach gesiedert (tripinnata oder triplicato-pinnata). Wenn ein Hauptblattstiel mit doppelt gesiederten Blättern gesiedert ist. T. 5. F. 17. Scandix Cerefolium.
- 27) dreyfach gepaart (tergemina oder triplicato geminata). Sind drey gepaarte Blätter, die auf dem nähmlichen Hauptstiele sitzen. Sie gehören nur unvollkemmen zu dieser Zusammensetzungsart. T. 5. F. 18.
- 28) vielfältig zusammengesetzt (multiplicato pinnata). Sind noch öfter zusammengesetzte Blätter, doch endlich meistens unordentlich. Ferula glauca.

Die einzelnen letzten Blätter der zusammengesetzten Blätter heissen Blätte hen (Foliola); jene der einsach gesiederten heissen auch noch Federn (Pinnae); jene der doppelt gesiederten, Federchen (Pinnulae) und bey diesen sind die gesiederten Seitenblätter die Federn.

Die Blätterchen haben auch noch sehr oft ihre eigene Blattstielchen, auf die aber in der Zusammensetzung nicht geachtet wird, da sie auch nicht selten ganz abgehen; daher die Blättchen sowohl aussitzend, als gestielt seyn können.

Die zusammengesetzten Blätter sind in Betracht ihrer Anhestung an der Pflanze meistens gestielt; es giebt aber auch Fälle, wo die untersten Blättchen unmittelbar an der Pflanze sitzen, und dann nennt man diese Blätter aussitzend, ungeachtet sie zu ihrer Zusammensetzung einen Blattstiel besitzen.

3. Die Stützen.

S. 31.

Es gibt gewisse Theile einiger Pslanzen (denn sie fehlen bey vielen anderen Pslanzen ein-

zeln oder gänzlich), welche zwar zu den vorhin abgehandelten Stamm, Aesten und Blättern gehören, und von welchen auch schon zu verschiedenen Mahlen Meldung geschehen ist, wovon aber ein jeder ins Besondere beschrieben werden muß. Sie sind 1. der Blattstiel (Petiolus). 2. Die Afterblätter (Stipulae). 3. Die Ranken (Cirrhi). 4. Der Uiberzug (Pubes). 5. Die Waffen (Arma). 6. Die Nebenblätter (Bracteae). 7. Der Blüthenstiel (Pedunculus). Man pslegt sie nach Linné Stützen (Fulcra) zu nennen, ungeachtet diese Benennung nicht eigentlich auf alle passt.

Der Blattstiel.

S. 32.

Der Blattstiel (Petiolus) ist derjenige Theil der Pflanze, vermittelst welchen das Blatt an den Stamm oder an die Aeste angeheftet ist.

Im Verhältnisse gegen das Blattister:

- 1) fehr kurz (brevissimus). Viel kürzer als das Blatt.
 - 2) kurz (brevis). Kürzer als das Blatt.

- 3) mittelmässig (mediocris). Eben so lang als das Blatt.
 - 4) lang (longus). Länger als das Blatt.
- 5) sehr lang (longissimus). Etliche Mahle länger als das Blatt.

Man sieht leicht ein, dass diese Benennungen alle etwas unbestimmt sind; denn z. B. wann hört der Blattstiel auf sehr kurz zu seyn, und wann fängt er an bloss kurz zu seyn? Sehr kurz und sehr lang pslegen daher auch in den Schristen sast bloss im allgemeinen Begriffe genommen vorzukommen; sonst ist es bester die bestimmteren Ausdrücke, halb so lang, um ein Drittel kürzer, u. s. w. zu brauchen.

S. 33.

Nach der Figur ift der Blattstiel.

- 1) strich förmig (linearis). S. 21. Nro. 11.
- 2) rund (teres). S. 12. Nro. I.
- 3) halbrund (femiteres). §. 12. Nro. 2.
- 4) dreyseitig (triquetrus). S. 12. Nro. 6.

4/1/4

- 5) eckig (angulatus). S. 12. Nro. 5.
- 6) rinnenförmig (canaliculatus). §. 27. Nro. 2. Angelica Archangelica.
- 7) keulen förmig (clavatus). Gegen das Blatt zu allmählig dicker.
- 8) häutig (membranaceus). Sehr dünn zufammengedrückt. Populus tremula.
- 9) geflügelt (alatus). S. 30. Nro. 2. T. 5. F. 1. Citrus Aurantium.
- pendiculatus). An seinem Ursprunge mit kleinen blattartigen Lappen besetzt. T. 5. F. 19. Salvia officinalis cruciata.

§. 34.

Nach seiner Anheftung ist der Blattstiel:

1) eingelenkt (insertus). Durch eine Art von Gelenke mit dem Aste vereiniget, wie bey den meisten Bäumen. Höret der Nahrungssaft durch das Alter des Blattes oder durch die Kälte auf, in den Blattstiel zu sließen: so verdürren die Gefässe, die in dem Gelenke den Blatt-Jacq. Bot. stiel an den Ast besestigten, und das Blatt fällt ab, ohne den Ast zu beschädigen.

- 2) angewachsen (adnatus). Ist das Gegentheil des vorhergehenden und kann ohne Beschädigung des Oberhäutehens nicht abgebrochen werden. Glycirrhiza.
- 3) herablaufend (decurrens). Ist zum Theile der Länge nach an den Stammangewachsen. Prenanthes viminea.
- 4) um fassend. Wenn der Stiel den Act umfast. Acer Negundo.
- 5) ein Scheiden stiel (vaginans). Wenn in einem einfassenden Blatte §. 20. Nro. 11. zwischen der Scheide und dem Blatte noch ein besonderer Stiel ist. T. 5. F. 20. Arundo Donax. Canna indica.

5. 35.

Nach seiner Richtung ist der Blattstiel:

- 1) aufrechtsiehend (erectus). §. 16. Nro. 20.
 - 2) abstehend (patens). §. 16. Nro. 22.

- 3) wagerecht (horizontalis oder patentiffums). §. 16. Nro. 23.
 - 4) aufgebogen (assurgens). S. 19. Nro. 6.
- 5) zurück gebogen (recurvatus). §. 19. Nro. 9.

\$. 36.

Nach der Ober fläche ift der Blattfielt

- 1) glatt (glaber). §. 14. Nro, 7.
- 2) nackend (nudus). §. 13. Nro 1.
- 3) dornig (aculeatus). §. 13. Nro. 20.
- 4) gegliedert (articulatus). §. 12. Nro.
- 5) zu einem Stackel werdend (spinescens). Dauert nach dem Abfallen des Blattes fort, verhärtet und wird ein wahrer stechender Stachel. Astragalus Tragacantha.

Die Afterblätter.

\$. 37.

Die Afterblätter (Stipulae) sind besondere Blättchen, welche am Stamme oder an den Aesten in der Nähe der Blattstiele, und manchmahl an diesen selbst, wachsen. Sie sind meistens ganz anders gestaltet als die Blätter, sehen denselben aber auch zuweilen so ähnlich, dass man sie durch nichts als ihren Standort unterscheiden kann.

Sie sind in Betracht eines jedweden Blatt-

- 1) gepart (geminae). Immer zwey beysammen. T. 5. F. 21. Viola tricolor.
 - 2) einzeln (folitariae).
- 3) An den Seiten des Blattstieles (laterales).
 - 4) unter dem selb en (extrafoliaceae).
 - 5) ober dem selben (intrafoliacéae).
- 6) dem selben gegen überstehend (oppositisoliae).

- 7) hin fällig (caducae). Fallen noch vor den Blättern ab. Aesculus Hippocastanum.
- 8) abfallend (deciduae). Fallen mit den Blättern zugleich ab.
- 9) bleibend (persistentes). Fallen später als die Blätter ab.

5. 37.

Sie haben sehr viele Eigenschaften mit den Blättern gemein; die merkwürdigsten sind solgende:

- nescentes).
 - 2) aufsitzend (sessiles).
 - 3) angewachsen (adnatae).
 - 4) herablaufend (decurrentes).
 - 5) einfassend (vaginantes).
 - 6) p friemen förmig (fubulatae).
 - 7) lanzenförmig (lanceolatae).

- 8) pfeilförmig (sagittatae).
- 9) mondförmig (lunatae).
- 10) aufrechtstehend (erectae).
- 11) abstehend (patentes).
- 12) ganz (integerrimae).
- 13) fägeförmig (forratae).
- 14) behaart (ciliatae).
- 15) gezähnelt (dentatae),
- 16) gespalten (fisco).

Die Ranken.

§. 39·

Die Ranken (Cirrhi) find fadenförmige, mehr oder weniger gewundene Schnirkel, wodurch fich eine Manze an den nächsten Körpern beselliget. Sie werden eingetheilt in:

- r) Achfelranken (axillares). Entspringen aus den Achseln der Blätter. Passisson caerulea.
- 2) Blattrancken (foliares). Die Spitze der Blätter endigt fich in einen Ranken. T. 4. F. 19 Gloriofa superba. Flagellaria indica.
- 3) Blattstielranken (petiolares). Der Blattstiel verlängert sich über den Ursprung des Blattes und wird ein Ranken. T. 5. F. 22. Lathyrus tingitanus.
- 4) Blüthenstielranken (pedunculares) Hier geschieht das nähmliche mit dem Blüthenstiele, was im vorigen mit dem Blattstiele geschehen ist. Vitis vinifera manchmahl.
- 5) ein fach e (fimplices). Sind ungetheilt. Passifica caerulea.
- 6) zweyästige (bisidi), dreyästige (trisidi), vielästige (multisidi). Theilen sich in zwey, drey oder viele Aeste. T. 5. F. 21. Vitis vinisera.
- 7) um gedrehte (convoluti). Winden sich regelmässig schneckenformig. Passiflora caerulea.
- 8) zurück gedrehte (revoluti). Winden fich unordentlich schneckenförmig. Vitis vinifera.

Der Uiberzug.

\$. 40.

Durch den Uiberzug (Pubes) wird jenes haarlge oder klebrige Wesen verstanden, welches die Obersläche einiger Theile gewisser Pslanzen bekleidet, und nach Beschaffenheit seiner Gestalt unter solgenden Nahmen bekannt ist, als;

- 1) Haare (Pili). Sind lang, sehr fein, weich, doch zugleich etwas elastisch.
- 2) Bart (Barba). Wenn obbesagte längere Haare büschelweise beysammen stehen.
- 3) Wolle (Lana). Bestehet aus gekrausten, dicht beysammenstehenden, langen Haaren.
- 4) Filz (Tomentum). Sind sehr kurze, kaum sichtbare und dicht in einander gewebte Haare.
- 5) Zotten (Villus). Sind kurze, weiche und gerade Haare.
- 6) Borsten (Setae). Etwas steifere, sprödere, runde Haare, Diese sind wieder:

- a) einfach (fimplices). Gerade und ungetheilt. Pappus Centaureae Benedictae.
- b) haken förmig (hamosae). An der Spitzeumgekrümmet. Semen Arctii Lappae et Gei urbani.
- c) äftig (ramosae oder surcatae). An der Spitze gleichsam in Aeste zertheilt, die zuweilen einen unvollkommenen Stern bilden.
- d) gefiedert (plumosae). Auf den Seiten zottig. Semen Anemones pratensis.
- e) sternförmig (siellatae). Mit kleinen übers Kreuz gesetzten Borsten besetzt. Folia Lavaterae Olbiae.
- 7) Striegeln (Strigae). Sind platte, am Boden breitere, meistens weisse Haare. Dipfaeus laciniatus.
- 8) Haken (Hami). So werden auch die hakenförmigen Borsten genannt.
- 9) Widerhaken (Glochides). Sind Striegeln oder Borsten mit mehreren um und um stehenden, abwärts gerichteten Widerhaken. Semen Caucalis Daucoidis.

- 10) Drüsen (Glandulae). Sind eigentlich Wärzchen, woraus eine Fenchtigkeit schwitzet; allein man nimmt es nicht so genau und heist auch andere Wärzchen Drüsen. Es kann hiebey wieder verschiedenes bemerkt werden; daher entstehen z. B. Blattdrüsen, Blattstieldrüsen, aufsitzende Drüsen (schlies), gestielte Drüsen (stipitatae), u. s. w.
- 11) Schläuche (Utriculi) Sind Gefässchen mit einem abgesonderten Safte oder mit Lust angefüllt. Utricularia. Aldrovanda.
- 12) Kleber (Viscositas). Ein dicker, zäher Saft.
- 13) Schleim (Glutinositas). Ein schlüpferiger Saft.

Die Waffen.

S. 41.

Die Waffen (Arma) find feste, scharfe und verletzende Auswüchte der Pslanzen. Sie heisen:

- Rinde herauswachsen, und alsdenn kann man sie meistens durch blosses Biegen, und nur mit Zuücklassung einer Narbe abbrechen. Sie sind:
 - a) gerade (recti). Ohne alle Krümmung. Cactus.
 - b) hin auf gebogen (incurvi). Nach dem oberen Ende des Pflanzentheils, an dem sie sitzen, zu gekrümmet. Folia Aloës et Agave.
 - c) herabgebogen (recurvi). Mit einer den vorhergehenden entgegengesetzten Krümmung. Rosa rubiginosa.
- 2) Gabeln (Furcae). Mehrere zusammengewachsene Dörner. Sind es zwey, so sind sie zweytheilig (bisidae); drey, dreytheilig (trisidae), u. s. w.
- 2) Stacheln (Spinae). Wenn sie aus der Substanz des Psianzentheils heraus wachsen, und damit ein Ganzes machen, so dass man sie ohne Verletzung der Psianze kaum abreissen kaun. Sie sind:
 - a) Endstachel (terminales). Blatt von Agave americana.

- b) Achfelflachel (axillares). Citrus medica.
- s) Kelchstachel (calyomae). Carduus mariae.
- d) Blattstachel (foliares). Solanum marginatum.

Und so weiter nach ihrem Standorte.

- e) einfach (fimplices).
- f) getheilt (divifae).
- g) handförmig (palmatae). Berberis vulgaris.
- h) äftig (ramosae). Gleditschia horrida. U. s. w.
- 4) Brennspitzen (Stimuli). Sind siechende Spitzen, die auf der menschlichen Haut eine Entzündung und ein Jucken hervorbringen. Urtica urens.

Die Nebenblätter.

6. 42.

Die Nebenblätter (Bracteae) find Blätter, die zum Blüthenstande gehören, und sehr oft, der Gestalt, zuweilen auch der Farbe nach, von den übrigen Blättern der nähmlichen Pslanze verschieden sind. Ausserdem, dass die meisten Eigenschaften der Blätter auch bey diesen Statt haben können, ist vorzüglich daran zu bemerken, ob sie:

- 1) gefärbt (coloratae.) Anders als grün. Salvia pratenfis.
- 2) hin fällig (caducae). Fallen vor den Blamen ab.
- 3) abfallend (deciduae). Fallen mit den Blumen ab.
- 4) bleibend (persistentes). In Betracht der Blüthe. Sie werden zuweilen die Blätter des solgenden Jahres. Tilia europaea.
- 5) Ob viele zusammen von einer merklichen Grösse, gleich wie eine Krone den Blüthenstand endigen und einen Schopf (Coma) bilden. T. 6. F. 1. Bromelia Ananas. Fritillaria imperialis.

Der Blüthenstiel.

9. 43.

Der Blüthenstiel (Pedunculus) trägt die Blüthen und keine Blätter. Er ist entweder:

- 1) einfach (fimplex). Ungetheilt.
- 2) zu sammenge se zt (compositus), An diesem betrachtet man:
 - a) den all gemeinen Blüthenstiel (Pedunculus communis). Trägt viele Blüthen und ist der Hauptstamm des zertheilten Blüthenstandes.
 - b) den besonderen Blüthenstiel (P. partialis). Ist ein Ast des vorigen. Wird dieser wieder zertheilt,
 - c) das Blüthenstielchen (Pedicellus), welches das letzte Aesichen des vorigen ist, und nur eine einzige Blüthe trägt.

. S. 44.

Man kann die Blüthenstiele betrachten: 1) nach ihrem Standorte (Locus); 2) nach ihrer gegenseitigen Stellung (Situs); 3) nach der Zahl (Aumerus), in der sie an einem Orte beyfammen stehen; 4) nach ihrer Richtung! (Directio); und 5) nach ihrer Bildung (Structura).

Nach seinem Standorte kommt er hervor:

- 1) aus der Wurzel (radicalis), und heisst mit einem eigenen Kunstworte Schaft (Scapus). Leontodon Taraxacum. Hyacinthi.
- 2) aus dem Stamme oder Stengel (caulinus).
 - 3) aus ein em Aste (rameus).
- 4) aus einem Blattstiele (petiolaris). Turnera ulmifolia.
- 5) aus der Spitze des Stammes oder der Aeste (terminalis).
- 6) aus den Achseln (axillaris), d. i. aus dem Winkel, den das Blatt mit dem Stamme oder mit den Aesten macht. Tilia europaea,
- 7) dem Blatte gegenüberstehend (oppositifolius).
 - 8) dem Blatte zur Seite (laterifolius).

in at the

- 9) ober dem Blatte (intrafoliaceus). Etwas höher als der Ursprung des Blattes ist.
 - 10) unter dem Blatte (extrafoliaceus).

S. 450

In Betreff ihrer Stellung find die Blüthenniele:

- 1) abwechselnd (alterni).
- 2) zerstreuet (fparsi). Hier und da ohne Ordnung.
 - 3) gegenüberstehend (oppositi).
 - 4) querlförmig (verticillati).

S. 46.

Nach der Zahl find die Blüthenstiele:

- 1) einzeln (folitarii).
- 2) doppelt (geminati).
- 3) drey (terni); vier (quaterni); u. f. w.

4) gedoldet (umbellati). Es kommen mehrere in einem fast gleichen Umkreise aus einem nähmlichen Puncte hervor.

S. 47.

Nach seiner Richtung ist der Blüthenstiel:

- 1) angedrückt (appressus).
- 2) aufrechtstehend (erectus.)
- 3) senkrecht (firictus).
- 4) abstehend (patens).
- 5) aufsteigend (adscendens).
- 6) schlaff (flaccidus). Wird durch das Gewicht der Blüthe gebogen.
 - 7) niederhängend (pendulus).
- 8) herabgerissen (retrofractus). Als wenn er mit Gewalt herabgezogen wäre.
- 9) hin und her gebogen {(flexuosus). Von der einen Blüthe zur andern,
 - 10) nickend (nutans). Wenn die schlasse Jacq. Bot.

Spitze dergestalt umgebogen ist, dass die Blüthe nach dem Horizont oder nach der Erde siehet. Carduus nutans.

- 11) geneigt (cernuus). Wenn im vorigen Falle die umgebogene Spitze steif ist. Carpesium cernuum, Viola odorata.
- 12) um gedreht (resupinatus). Die Blume steht verkehrt. Lavandulae.

§. 48.

Nach seiner Bildung ist der Blüthenstiel:

- 1) rund (teres).
- 2) dreyeckig (triquetrus).
- 3) viereckig (tetragonus).
- 4) fadenförmig (filisormis). Uiberall gleich dünn.
- 5) verdünnt (attenuatus). Gegen die Spitze allmählig dünner.
- 6) keulen förmig (clavatus). An der Spitze auf einmahl dicker, wie eine Keule.

- 7) verdickt (incrassatus). Allmählig vom Ursprung an nach der Spitze zu dicker.
- 8) nack end (nudus). Ohne Haare, Dörner, Nebenblätter u. s. w.
 - 9) schuppig (fquamosus).
- 10) mit Nebenblättern besetzt (bravteatus).
- 11) gekniet (geniculatus). Hibiscus Rosa finensis.
 - 12) gegliedert (articulatus).

6. Der Blüthenstand.

S. 49.

Durch den Blüthenstand (Inflorescentia) verstehet man die Art, auf welche die Blume mit der Pflanze verbunden ist. So ist die Blume:

- 1) aufsitzend (sessilis). Ohne allen Stiel.
- 2) gestielt (pedunculatus). Mit einem Stiele versehen; dieser ist in Betracht der Blumen:

100

- 3) einblumig (uniflorus). Trägt nur eine einzige Blume.
 - 4) zweyblumig (biflorus), u. f. w.
- 5) zweygetheilet (dichotomus), §. 15. Nro. 5. Cucubalus Behen.

§. 50.

Die mit einem eigenen Nahmen belegten zufammengesetzten Blüthenstände sind!: 1) der Querl
(Verticillus); 2) der Kopf (Capitulum); 3) die
Aehre (Spica); 4) die Traube (Racemus);
5) die Doldentraube (Corymbus); 6) der
Büschel (Fasciculus); 7) die Dolde (Umbellu); 8) die Afterdolde (Cyma); 9) die Rispe
(Panicula); 10) der Straus (Thyrsus); 11) der
Kolben (Spadix); 12) das Kätzchen (Amentum).

Ein Querl bestehet aus vielen aussitzenden oder wenigstens sehr kurz gestielten Blumen, welche auf einer gleichen Höhe den Stengel rings umgeben. T. 6. F. 1. Er ist:

- 1) au f si tzen d' (sessitis). Wenn es die Blumen sind. Phlomis tuberosa.
 - 2) g'estielt (pedunculatus). Wenn jede Blu-

me desselben mit einem kurzen Stiele versehen ist. Melissa offisinalis.

- 3) nackend (nudus). Ohne Nebenblätter.
- 4) mit Nebenblättern versehen (bracteatus). Salvia Sclarea.
- 5) dicht (confertus). Bestehet aus vielen dicht an einander stehenden Blumen. Phlomis tuberosa.
- 6) los (distans). Die Blumen desselben stehen von einander entsernt.
- 7) se ch s blu mig (fexflorus), a cht blumig (octoflorus), u. s. f. Eestehet auf jeder Seite nur aus drey, vier Blumen.
- *) einseitig (dimidiatus). Wenn die Blumen nur auf einer Seite des Stieles stehen. Hyffopus officinalis.

§. 51.

Viele auf einem allgemeinen Stiel in einen runden Kopf zusammengesetzte Blumen bilden einen Kopf. Die Blumen sind auch hier entweder bloss aufsitzend oder mit sehr kurzen Stielchen versehen. T. 6. F. 2. Der Kopf ist:

102

- 1) rundlicht (fubrotundum).
- 2) kugelrund (globofum).
- 3) halbrund (dimidiatum). An einer Seite rund, an der andern aber flach.
- 4) blätterig (foliosum). Mit Blätterchen zwischen den Blumen.
 - 5) borstig (setosum), Eben so mit Borsten.
- 6) nackend (nudum). Ohne Blätterchen und Borsten.

\$. 52.

Eine Aehre entstehet eigentlich, wenn ein allgemeiner, einfacher Stiel viele aussitzende, abwechselnd siehende Blumen trägt. Allein fast kein Schriftsteller hat sich genau an diese Bestimmung gehalten. Daher gibt es auch Aehren mit kurz gestielten Blumen; wieder andere, wo die Blumen nicht eben abwechselnd stehen; und so nennen einige einen verlängerten Kopf eine Aehre, oder im Gegentheil eine abgekürzte und zusammengedrückte Aehre einen Kopf. T. 6. F. 3. Bey den Aehren der Gräser heisst der allgemeine Stiel die Spindel (Rachis).

Eine Aehre ist nun:

- 1) einfach (fimplex). Ungetheilt. Plantago major.
- 2) zu sammengesetzt (composita). Es kommen aus dem Hauptstiel, statt einzelner Blumen selbst Aehrchen (Spiculae) hervor; und diese Zertheilung kann sich noch Weiter erstrecken. Echium vulgare.
- 3) geknault (glomerata). Mit runden und meistens unordentlich zerstreuten Aehrchen. Dastylis glomerata.
 - 4) eyrund (ovata). Lagurus ovatus.
- 5) bauchig (ventricofa). In der Mitte dicker. Brizae.
- 6) gleich dick (cylindrica). Plantago lanceolata.
- 7) gleichbreit (linearis). Verbena officinalis.
- 8) einseitig (secunda). Nur auf einer Seite mit Blumen besetzt. Spiculae Echii vulgaris.
- 9) zweyseitig (disticha). Trägt nur auf zwey gegenüber siehenden Seiten Blumen. Triticum repens.

- 10) unterbrochen (interrupta). Die Aehre hat Zwischenräumchen, wo der Stiel bloss und ohne Blumen ist. Lavandula Spica.
 - 11) ziegeldach förmig (imbricata). Lavandula elegans.
 - 12) gegliedert (articulata).
 - 13) ästig (ramofa). Lavandula elegans.
 - 14) haarig (ciliata). Mit eingestreueten Haaren.
 - 15) blätterig (foliosa). Mit eingestreueten Blättern.
 - 16) schopfig (comofa). Endiget fich in einen Schopf ohne Blumen. Lavandula Stoechas.

\$. 53.

Die Traube bestehet aus einem Hauptstiele, woraus der ganzen Länge nach viele Nebenstiele entspringen, welche aber fast alle einerley Länge haben müssen, oder wovon wenigstens die unteren nie bis an die Spitze der ganzen Traube reichen dürfen. T. 6. F. 4. Sie ist:

- 1) einfach (simplex). Mit unzertheilten Nebenstielen. Cytisus Laburnum. Ribes rubrum.
- 2) zusammengesetzt (compositus). Mit wenig ästigen Nebenstielen. Vitis vinisera.
- 3) ein seitig (unilateralis). Die Nebenstiele kommen nur an einer Seite heraus.
- 4) einreihig (fecundus). Sie sind alle nach einer nähmlichen Seite gerichtet, ungeachtet sie ihren Ursprung aus dem ganzen Umfange des Hauptstieles haben. Ribes rubrum.
 - 5) gefusst (pedatus). §. 30. Nro. 8.
- 6) gepart (conjugatus). In zwey Hauptfliele getheilt.
- 7) schlaff (laxus). Lässt sich leicht biegen. Cytisus Laburnum.
- 8) st e i f (strictus). Lasst sich nicht leicht biegen. Vitis vinisera.
 - 9) nackend (nudus). Ohne Nebenblätter.
- 10) beblättert (foliatus). Mit Nebenblättern.

5. 54.

Wenn eine Traube blühet, so öffnen sich entweder alle ihre Blumen zugleich, oder die untersten öffnen sich zuerst, und die übrigen solgen sich nach der Reihe gegen oben zu; der Hauptstiel raget schon über die geöffneten Blumen hervor, und hat schon sast seine gehörige Länge.

In der Doldentraube hingegen, die in Betracht ihrer Zusammensetzung eine eigentliche meistens einfache Traube ist, sind die untersten Nebenstiele länger, und die darauf folgenden immer dergestalt verhältnissmässig kürzer, dass oben eine Fläche wie bey einer Dolde entsteht, die voll geöffneter Blumen ist. Nachher erst verlängert sich der Hauptstiel, die untersten Blumen gehen in Früchte, andere Nebenstiele nehmen ihren Platz ein, und endlich bleibt nur eine wahre Fruchtraube. T. 6. F. 5. nnd 6. Sinapis nigra. Thlaspi arvense.

Der Blüthenstand von Chrysanthemum corymbosum, Matricaria Parthenium, Tanacetum vulgare, wird manchmahl irrig für eine Doldentraube angegeben; es sind ästige gleichhohe Blüthenstiele (Pedunculi ramosi fasiigiati).

Der Büschel hat die Gestalt einer erst zu blühen anfangenden Doldentraube, ändert sich aber nie in eine Fruchtraube, sondern behält beständig seine Figur. Uiberdiess gehen auch die Nebenstiele nicht aus einem allgemeinen mittleren Hauptstiele heraus, sondern dieser theilet und untertheilet sich in verschiedene andere Stiele, die sich alle beyläuftig auf eine nähmliche Höhe erheben, und eine fast ebene Fläche von Blumen bilden. T. 6. F. 7. Saponaria officinalis. Dianthus barbatus.

\$. 56.

Eine Dolde oder ein Schirm entstehet, wenn aus einem gemeinschaftlichen Mittelpuncte mehrere einfache Stiele hervorkommen. Die Stiele heissen hier Strahlen (Radii).

Die Dolde ist:

- 1) ein fach (fimplex). Wenn jeder Strahl nur eine Blume trägt. T. 6. F. 8. T. 7. F. 11. Allium Cepa.
- 2) zu samm engesetzet (composita). Jeder Strahl trägt eine kleinere besondere Dolde de oder ein Dolde hen (Umbellula oder Um-

bella partialis). Alle zusammen machen die allegemeine Dolde ('Umbella universalis') aus. T. 6. F. 9. Eben so hat die allgemeine Dolde ihren allgemeinen Umschlag (Involucrum universale). T. 6. F. 9. a. Die besondere ihren besondern Umschlag (Involucrum partiale). Ebend. b.

- 3) aufsitzend (sessilis). Sium repens.
- 4) gestielt (pedunculata). Anethum Foeniculum.
- 5) dicht (conferta). Ganz dicht mit Blumen besetzt. Daucus Carota.
- 6) abstehend (rara). Mit vielen, aber von einander abstehenden Blumen.
- 7) arm (depauperata). Nur mit sehr, wenigen Blumen.
- 8) erhaben (convexa). Anethum Foeni-
 - 9) flach (plana). Daucus Carota.
- *) strahlig (radiata). Wenn die äusseren Blumenblätter der Randblüthen länger sind, Coriandrum sativum.

In einer Afterdolde tragen die Hauptstrahlen statt der besonderen Dolden eine Art von Büschel, das ist, die Strahlen der Doldchen sind keine wahren einfachen Strahlen, sondern unordentlich zertheilte Stielchen. T. 6. F. 10. Sambucus nigra.

\$. 58.

Die Rispe ist ein Stiel, der in viele Aeste und endlich in blumentragende Stielchen getheilt und untergetheilt ist. T. 6, F. 11. Thalictrum majus.

\$. 59.

Ist aber eine Rispe sehr dicht, daher äußerlich ganz mit Blumen bedeckt und von einer eyrunden Gestalt, so erhält sie den Nahmen eines Strausses (Thyrsus). T. 6. F. 12. Ligustrum vulgare.

\$. 60.

Die Botanicker pslegen den Blüthenstand der Palmbäume, der hodentragenden Pslanzen, der Zehrwurzeln (Arum), und der mit letzteren verwandten Gattungen mit dem Nahmen Kolben (Spadix) zu belegen. Er ist:

- 1) einfach (fimplex), T. 7. F. 15.
- 2) äftig (ramosus). T. 7. F. 17.
- 3) fingerähnlich (digitiformis). T. 7. F. 15. U. f. w.

S. 61.

Ein Kätzchen nennt man einen Blüthenfliel, der mit mehreren Blüthen der Länge nach
rund herum meistens sehr dicht besetzt ist; welche zu ihrem eigenen Kelche jede ins besondere
oder mehrere zusammen eine aussitzende Schuppe, oder seltener eine ächtere Blumendecke haben, oder eben so selten nur aus geöffneten Knospen (gemmae) herauskommen. T. 7, F. 10- Betula alba.

7. Der Blüthenbau.

§. б2.

Der Blüthenbau oder die Blüthe (Fructificatio) bestehet aus der Blume (Flos) und aus der Frucht (Fructus). In einer vollständigen Blüthe zählet man: 1) den Kelch (Calyx); 2) die Krone (Corolla); 3) die Staubfäden (Stamina); 4) den Stämpel (Pistillum); 5) das Samenbehältnis (Pericarpium); 6) den Samen (Semen); und 7) den Boden (Receptaculum), welcher zweyerley ist, der Blumenboden und der Fruchtboden.

Unter allen diesen Theilen ist der Blumenboden der einzige, der in allen Blüthen nothwendigerweise gegenwärtig seyn mus; denn jede Blüthe mus einen Boden haben, worauf sie
sitzet. Alle übrigen Theile können da seyn oder
abgehen. So sehen wir Blüthen ohne Kelch,
andere ohne Krone, andere ohne Staubfäden,
wieder andere ohne Samen; endlich aodere, wo
zwey, drey oder mehrere Theile zugleich sehlen. Doch tressen wir immer in jeder Blüthe
entweder die Staubfäden oder die Stämpel an,
welche beyde zugleich in einer und derselben
Blüthe nie abgehen, es sey denn in ausgearteten

Blüthen (monstroßs) und in vielen Pflanzen der Cryptogamie, die in ihrem Blüthenbau von allen übrigen abweichen.

Der Kelch.

\$. 63.

Der Kelch ist die äusserste Decke der Blühe, und entstehet aus der in Blättchen verlängerten Rinde der Pslanze. Linné zählet sieben
Arten davon: 1) die Blüthendecke (Perianthium); 2) den Umschlag oder die Hülle
(Involucrum); 3) den Balg (Gluma); 4) die
Scheide (Spatha); 5) den Hut oder die
Klappe (Calyptra); und 6) den Wulst (Volva).

Die Blüthendecke ist ein Kelch, der die Blüthe unmittelbar umfasst.

Man kann sie nach folgenden drey Rücksichten eintheilen:

- a) Sie ist entweder ein
- Blüthenkelch (Perianthium fructificationis). Wenn sie eine vollständige Blüthe umgibt; oder ein

- Blumenkelch (Perianthium floris). Bey einer Blüthe ohne Stämpel; oder ein
- Fruchtkelch (Perianthium fructus). In einer Blüthe ohne Staubfäden.
- b) Ferner ist sie eine
- eigene oder besondere (proprium oder partiali). Wenn sie nur eine einzige Blüthe umgibt; T. 7. F. 1. oder eine
- gemeinschaftliche (commune. Ansthodium). Wenn sie mehrere Blüthen einschließt. T. 7. F. 4. 5. 6.
- c) Sie ist wieder:
- einfach (fimplex). T. 7. F. 1; oder
 - doppelt (duplex). Wenn zwey Kelche einander einschließen. T. 7. F. 2. Malva, Hibiscus.

Die besandere Blüthendecke ist weiters:

1) einblätterig (monophyllum). Bestehet aus einem einzigen Blatte. Hierdurch verstehet man immer nur den Grund des Kelches, wenn Jacq. Bot, nur dieser in einen Körper zusammengewachsen ist, sein übriger Theil mag ganz oder zertheilt seyn. Datura.

- 2) zwey, drey, vier, fünfblätterig u. s. w. (di-tri-tetra-pentaphyllum etc.). Ist bis auf seinen Ursprung, das ist, bis auf den Blüthenboden selbst in eben so viele Blättehen (Foliola) zertheilet. Papaver. Cifus.
- 3) getheilt (partitum). Dergestalt eingeschnitten, dass die Einschnitte fast bis auf den Grund reichen, wobey die Zahl derselben angemerkt wird. Z. B. dreytheilig (tripartitum). Tilia. Philadelphus.
- 4) gespalten (fissum). Wenn obbesagte Einschnitte nur bis auf die Mitte reichen. Hier Werden ebenfalls die Einschnitte gezählt, als zweyspaltig, vierspaltig, u. s. w. (bissuum, quadrifidum etc.) Punica. Rubus.
- 5) gezähnt (dentatum). Mit Einschnitten nur am Rande. Marrubium.
- 6) ungetheilt (integrum). Ohne alle Einschnitte. Oxybaphos.
- 7) röhrig (tubulofum). Stellet einen Cylinder vor. Symphitum.

- 8) aus gebreitet (patens). Ihr Rand oder ihre Lappen stehen weit offen. Borago.
- 8) zurück gebogen (reflexum). Entweder ganz oder nur mit dem oberen Theil zurückgebogen. Rosa. Pelargonium.
- 10) aufgeblasen (inflatum). Weit und hohl wie eine Blase. Physalis: Cucubalus.
- 11) abgekürzt (abreviatum). Viel kürzer als die Röhre oder die Nägel der Krone.
 - 12) stumpf (obtusum).
 - 13) Spitzig (acutum).
 - 14) stachelig (fpinofum).
 - 15) dornig (aculeatum).
- 16) oberwärtssitzend (fuperum). Sitzet wie die ganze Blume auf dem Fruchtknoten. T. 7. F. 3. Rosa.
- 17) unter wätts sit zen d (inferum). Sitzet unter dem allgemeinen Fruchtboden der ganzen Blüthe. T. 7. F. 1. 2. Physalis. Atropa.

Die allgemeine Blüthendecke [ift :

- 1) zie geldach förmig (imbricatum). Ihre Schuppen oder Blätterchen (Squamae oder Foliola) liegen über einander. T. 7. F. 4. Centaurea.
- 2) sparrig (squarrosum). Die Spitzen der Schuppen stehen auswärts von der Blüthe ab. T. 7. F. 5. Carthamus.
- 3) trocken (fcariofum). Von Natur aus trocken und dürre. Catananche. Centaurea glaftifolia.
- 4) kreiselförmig (turbinatum). Von der Gestalt eines Kreisels. T. 7. F. 18. Catananche.
- 5) vermehrt oder gekelcht (auctus oder calyculatus). Hat am Grunde einige besondere Schuppen, die eine zweyte äussere Blumendecke vorstellen. T. 7. F. 6. Crepis. Coreopsis.

S. 64.

Der Umschlag ist ein Kelch, der von der übrigen Blüthe entfernt stehet, und solche nicht unmittelbar berühret. Man trifft ihn vorzüglich bey den Dolden an, doch auch zuweilen bey anderen Pflanzen, z. B. bey den Anemonen. In dielem letzteren Falle nähert er sich der Gestalt der Blätter und kann mit den Eigenschaften die-

\$17

ser letzteren beschrieben Werden. Im ersten Fal-

- 7) all gemein (universale). Umgibt den Grund der allgemeinen Dolde. T. 6. F. 9. a.
- 2) besonders (partiale). Umgibt den Grund der Doldchen. T. 6 F. 9. b. Der Kelch der einzelnen Blüthen einer Dolde ist kein Umschlag, sondern eine wahre oberwärts sitzende Blumendecke.

\$. 65.

Da die Kelche in den Gräsern etwas eigenes haben, und hierdurch von jenen der übrigen Pflanzen verschieden sind, so hat man ihnen den besonderen Nahmen eines Balges gegeben. Er ist:

- 1) einblüthig (uniflora). Wenn er nur eine einzige Blüthe umgibt. T. 7. F. 7. Fanicum.
- 2) vielblütig (multiflora). Mit vielen eingeschlossenen Blüthen. T. 7. F. 8. Avena. Bromus.
- 3) einspelzig (univalvis). Aus einem einzigen Blätichen, dass hier Spelze (Valvula) heisset, bestehend. Lolium.

- 4) zwey spelzig (bivalvis). Aus zwey Spelzen. T. 7. F. 8. drey spelzig (trivalvis). Aus drey Spelzen. T. 7. F. 7.
- 5) vielspelzig (multivalvis). Aus mehr als drey Spelzen.
 - 6) gefärbt (colorata). Anders als grün.
 - 7) glatt (glabra).
 - 8) borftig (hispida).
- 9) grannen Ios (mutica). Ohne Grannen (Arifiae). T. 7. F. 7.
- 10) gegrannet (aristata). Endiget sich in eine steise Borste. T. 7. F. 8. 9. 20. Diese Granne ist:
 - a) eine Endgranne (terminalis). Kommt aus der Spitze des Balges hervor. T. 7. F. 8. Hordeum.
 - b) eine Rückengranne (dorfalis). Wächst aus dem Rücken des Balges etwas unter seiner Spitze, oder auch noch tiefer, heraus. T. 7. F. 9. Avena.
 - c) gerade (recta). Gehet in einer geraden Linie fort. T. 7. F. 8, Hordeum

- d) gekniet (geniculata). In einen Winkel gebogen. T. 7. F. 20. Aegilops ovata.
- e) zurückgekrümmet (recurvata). In einen Bogen auswärts gekrümmet. T. 7. F. 9. Bromus squarrosus.
- f) gedrehet (tortilis). Schneckenförmig gewunden. T. 7. F. 20. Avena.

S. 66.

Die Scheide ist ein Kelch, der sich der Länge nach öffnet, mehrentheils häutig und trocken, doch auch zuweilen dick und lederhaft ist.

Sie ift:

- 1) einklappig (univaivis). Oeffnet sich nur auf einer Seite. T. 7. F. 16. 17. Arum. Calla.
- 2) zweyklappig (bivalvis). Oeffnet fich auf zwey gegenüberstehenden Seiten in zwey Klappen. T. 7. F. 11. Allium.
- 3) halbdeckend (dimidiata). Bedecket die Blüthe nur auf einer Seite. Calla.
 - 4) zerftreu et (vaga). Sind auf dem Sten-

gel und den Aesten des Blüthenstandes, oft auch ohne Blüthen einzuschliesen, zerstreuet. Iris.

- 5) einblüthig (uniffora); zweyblüthig [biffora); u. s. w. Enthält nur eine, zwey Blüthen, u. s. w.
- 6) vielblüthig (multiflora). Umgibt viele Blüthen,
- 7) verwelkend (marcescens). Allium. Iris.
- 8) bleibend (persissens). Bleibt noch bey der Frucht. Calla. Arum.

§. 57.

Die jungen Blüthen der Moose sind ganz in einem Kelch eingeschlossen, der sich in eine zarte Spitze endiget. Bey dem Wachsthume und Vergrößern der Blüthen kann dieser Kelch sie nicht mehr einschließen; er reisset sich also mit Gewalt von dem Blüthenboden rings herum los, wird immer mehr und mehr ihinausgetrieben, und besindet sich endlich auf dem obersten Theile der Blüthe; die er wie ein Hut bedecket.

Er ift:

- 1) gerade (reda). T. 7. F. 12.
- 2) schief (obliqua). T. 7. F. 13.
- 3) zottig (villofa). T. 7. F. 19.

Anm. Nach den neueren Beobachtungen ist der Hut ein Theil der weiblichen Blüthe bey den Moosen; der eigentliche Mooskelch (Perichaetium) besteht aus mehreren kleinen über einander liegenden Blättchen, welche den Grund der Borste umgeben.

5. 68.

Einige haben auch den Ring oder den Wulft, den man bey einigen Schwämmen um ihren Strunk siehet, zu den Kelchen gerechnet. Er entstehet, wenn der Rand des Hutes der Schwämme, welcher bey den jungen sest um den Strunk gehestet ist, sich hebet, und von diesem Ring, den er zurücklässet, abgerissen wird. T. 7. F. 14. War der Rand von der Spitze des Huts entsernet, so bleibt auch der Wulst

- 1) entfernt (remota). Im Gegentheil aber ist er
 - 2) genähert (approximata).

Die Krone.

. S. 69.

Der innere Theil der Pflanzenrinde dehnet sich in die Krone aus. Sie ist mehrentheils von einem zärteren Gewebe als der Kelch, und hat eine andere Farbe als grün, pflegt daher der schönste Theil der Blume zu seyn. Dennoch trifft man sie nicht in den Blumen aller Pflanzen an, fondern sie fehlt bey einigen gänzlich, bey andern scheint sie deutlich mit dem Kelch in eine Substanz verwachsen zu seyn. Wäre nun der Kelch immer nur grün, die Krone aber immer nicht grün, so würde es etwas Leichtes seyn in einer Blüthe, wo einer dieser beyden Theile abgehet, zu bestimmen, welcher der abgehende sey; allein die Ausnahmen, die wir hier antressen, machen uns ungewiss. Daher ist es so schwer, hierin etwas sicheres zu bestimmen, und aus dieser Ursache nennet ein Schriftsteller in einer Blüthe, wo entweder Kelch oder Krone mangeln, den gegenwärtigen Theil den Kelch, ein anderer eben denselben die Krone. In jenen Blumen, wo die Zahl der Staubfäden den Einschnitten des gegenwärtigen Theils gleich ist, glaube ich, könne man sich nach ihrem Sitze richten. Stehen sie wechselweise mit den Einschnitten, so ist die Krone zugegen; denn so pflegen sie in den Blumen

zu stehen, wo Kelch und Krone da sind. In gegerifeitigem Falle ist es der Kelch.

Uiberhaupt betrachtet, ist die Krone:

- 1. a) einfach (fimplex). Der Kelch umgilst nur eine einzige Krone.
 - b) zu sammengesetzt (composita). Bestielchen zu haben, von einem gemeinschaftlichen Kelche umgeben werden. Carduus. Helianthus.
 - c) doppelt zu sammengesetzt (deconuposita). Viele zusammengesetzte Kronen siehen mit ihren gemeinschaftlichen Kelchen wieder in einem allgemeinen gemeinschaftlichen Kelche.
 - d) gehäuft (aggregata). Viele gestielte Kronen werden von einem gemeinschaftlichen Kelch umgeben. Scabiosa.
- 2. a) gleich (aequalis). Alle Einschnitte oder Theile der Krone sind einander, der Gestalt, Größe und der verhältnismäßigen Lage nach, ganz ähnlich. T. 8. F. 3. 4. 13,

- b) un gleich (inaequalis). Obbesagte Theile sind einander zwar der Gestalt und der Lage, nicht aber der Größe nach ähnlich. T. 8. F. 1. 2.
- c) regelmässig (regularis). In Rücksicht auf die blosse Aehnlichkeit der Gestalt und Lage obiger Theile; sehlt eine diefer beyden, oder sehlen beyde zugleich, so ist die Krone
- d) unregelmässig (irregularis). Eine gleiche Krone ist folglich immer regelmässig; eine regelmässige hingegen kann gleich oder ungleich seyn.
- 3. a) einblätterig (monopetala). Bestehet nur aus einem einzigen Kronenblatte (Potalum), welches wenigstens am Grunde zusammengewachsen seyn muss. T. 3. F. 1. 3. 13. 17. Ihre Theile sind:
 - «. die Röhre (Tubus). Der engere untere Theil der Krone. T. 8. F. 3. a.
 - s. der Schlund (Faux). Die obere Oeffnung der Röhre. T. g. F. 3. b.
 - y. der Rand oder das Gebräme (Lim. bus). Der breitere obere Theil, in den die Krone sich endiget. T. 8. F. 3. c.

S. die Lappen (Lacinias). In welche der Rand, wenn er nicht ganz ist, abgetheilet ist. T. 8. F. 3. d.

Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodaten

- b) zweyblätterig (dipetala); drey. blätterig (tripetala) u. f. w. T. 8. F. 4,; vielblätterig (polypetala); aus eben so vielen Blumenblättern, welche bis in den Grund zertheilet sind. Die Theile dieser Blätter sind;
- «. der Nagel (Unguis). Der untere schmas le Theil. T. 8. F. 18. a.
- s. die Platte (Lamina). Der obere breite Theil. T. 8, F. 18. b.

5. 70.

Die einblätterige regelmäßige Kroneist:

der Figur nach

- 1) röhrig (tubulosa). Stellet bis oben an den Rand eine Röhre vor. T. 8. F. 5. Symphytum.
- 2) keulenförmig (clavata), Eine Röhre, die oben dicker ist, T, 8, F, 6.

- 3) kugelrund (globofa). T. S. F. 7. Erica baccans.
- 4) glock en för mig (campanulata). Hat eine bauchige und dergestalt erweiterte-Röhre, dass sie eine umgekehrte Glocke vorstellet. T. 8. F. 8. Campanula Medium.
- 5) becherförmig (cyathiformis). Die vorige, wenn sie mit einer engen etwas langen Röhre anfängt. T. 8. F. 9. Campanula pyramidalis.
- 6) becken förmig (urceolata). Ganz in die Weite ausgedehnt und gewölbt. T. 8. F. 10. Evolvulus linifolius.
- 7) trichterförmig (infundibuliformis). Stellet einen Trichter vor, indem sich die Röhre in einen Rand endiget, der einen umgekehrten Kugel vorstellet. T. 8. F. 11. Convolvulus.
- 8) präsentirtellerförmig (hypocrateriformis). Ein ganz flacher Rand stehet auf einer Röhre, die nie sehr kurz seyn darf. T. 8. F. 14. Vinca rosea.
- 9) radförmig (rotata). Wenn die vorige nur eine sehr kurze, oft kaum merkliche Röhre hat. T. 8. F. 13. Borago. Verbascum.

dem Rande nach

- 1) unzertheilt (integra). Convolvulus.
- 2) zertheilt (partita). Vinea. Borago.
- 3) gezähnet (dentata).
- 4) a u s g e breit et (patens). Borago.
- 5) se hr ausgebreitet (patentissima). Vinca rosea.
- 6) zunick end (connivens). Wenn die Lappen des Randes sich gegen einander neigen. Cerinthe.
 - 7) aufgerichtet (erecta). Cestrum.
- 8) gedrehet (contorta). Die Lappen des Randes find gleichförmig schief nach einer nähmlichen Seite zu gedrehet. T. 8. F. 20. Nerium. U. s. w.

5. 71.

Die einblätterige unregelmäßige Krone ist:

1) rachenförmig (ringens). Sie ist oben in zwey einander gegenüberstehende Theile ge. theilet, deren Bildung von einander verschieden ist, und welche den offenen Rachen eines Thie. res vorstellen. T. 8. F. 15. 16. Dracocephalum.

2) maskirt (personata). Der gewölbte Gaumen reichet bis an den Grund des Helmes, und versperret dadurch den ganzen Schlund. T. & F. 17. Antirrhinum.

Die Theile beyder vorigen Kronen find folzgende:

- a) die Röhre (Tubus). T. 8. F. 15. a. 16. a. 17. a.
- b) der Schlund (Faux). Fängt da an, wo die Röhre aufhört, und sich erweitert, und reichet bis an die Lippen. T. 8. F. 15. b. 16. b. 17. b.
- c) der Rachen (Ricus). Ist die Oeffnung zwischen den Lippen. T. 8. F. 15. c. 16. c. 17. c.
- d) der Gaumen (Palatum). Ist der unterste Theil des Bartes. T. 8. F. 15. d. 16. d. 17. d.
- e) der Helm (Galea). Ist die obere Lippe. T. 8. F. 15. e, 16. e. 17. e.

- f) der Bart (Barba oder Labellum). Die untere Lippe. T. 8. F. 15. f. 16. f. 17. f.
- g) der Sporn (Calcar oder Cauda). Entftehet, wenn der Grund der Krone fich auf der Seite in einen, zuweilen stumpfen und kurzen, meistens aber spitzigen und unter den Blüthenboden herabsinkenden Sack verlängert, T. 8. F. 22. Er ist aber selten zugegen.
- 3) zweylippig (bilabiata). Ist unregelmässig in zwey einander gegenüberstehende Lippen abgetheilt, doch ohne merklichen Rachen. T. 8. f. 19. 20. Digitalis. Bignonia. Die bey dieser Krone anzumerkenden Theile sind:
 - a) die Röhre (Tubus). T. 8. F. 19. a.
 - b) der Schlund (Faux). T. 8. F. 19. b.
 - c) die obere Lippe (Labium superius).

 Bestehet aus einem oder zwey Lappen.
 T. 8. F. 19. C.
 - d) die untere Lippe (Labium inferius): Ist meistens dreylappig. T. 8. F. 19. d.
- 4) einlippig (unilabiata). Der Rand läuft nur auf einer Seite in eine Lippe aus. T. 8. F. 23. Aristolochia.

Die regelmässige mehrblätterige Krone kann sehr verschiedene Gestalten haben. Da es aber nicht wohl möglich ist, auch keinen besondern Nutzen verschaffen würde, alle diese Gestalten mit eigenen Nahmen zu belegen, so hat man dieses nur bey jenen gethan, die in mehreren Blüthen vorkommen. So ist eine solche Krone:

- 1) rosen förmig (rosacea). Die fast alles Nagels beraubten sünf Kronenblätter bilden eine ausgebreitete Blume, wie eine einfache Rose. T. 9. F. 1. Rosa. Rubus.
- 2) pappelförmig (malvacea). Fünf Kronenblätter sind nur mit ihren kurzen Nägeln einwärts zu verwachsen, dass man sie fast für eine einblätterige Krone halten sollte, wie die Pappeln. T. 9. F. 2. Malva. Althaea.
- 3) lilien förmig (liliacea). Sechs, seltener drey Kronenblätter ohne Kelch, oder nur mit einer Scheide versehen, haben die Gestalt einer weissen Lilie, einer Tulpe u. d. gl. T. 9. F. 3. Lilium. Hemerocallis. Einige pslegen aber auch einblätterige Kronen hieher zu rechnen, wenn se so gebildet sind; z. B. Hyacinthus. Amaryllis. T. 9. F. 4.
 - 4) k re u z för mig (cruciata oder cruciformis).

Die kreuzförmigen Blumen bestehen aus vier Kronenblättern, die durch ihre Stellung ein so genanntes Andreaskreuz bilden. Ihr Kelch ist immer eine vierblätterige Blumendecke. T. 9. F. 5. 6. Cheiranthus.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat

5) nelkenförmig (caryophyllea). Die fünf Kronenblätter haben lange Nägel, die von einer einblätterigen langen Blumendecke eingeschlossen werden, über derselben aber ihre Platten ausbreiten. T. 9. F. 7. Dianthus.

Nach meiner Meinung sollte man die Kronen Nro. 1. 3. und 4. durch die bestimmte Anzahl der Kronenblätter, wie hier geschieht und schon von einigen andern gethan worden, etwas einschränken, um sestgesetztere und deutlichere Begriffe davon zu geben.

· S. 73.

Die unregelmässige mehrblätterige Krone ist:

- 1) schmetterlingförmig (papilionacea). T. 9. F. 8. Spartium, Lathyrus. Sie bestehet aus vier Kronenblättern als nähmlich:
 - a) die Fahne (Vexillum). Ist das obere, meistens sehr ausgebieitete, größte, hin-

aufgerichtete, und daher mit einem umgebogenen Nagel versehene Blättchen. T. 9. F. 9.

- b) die beyden Flügel (Alae). Sind die einander gegenüberstehenden Seitenblättchen. T. 9. F. 10.
- c) der Schnabel oder das Schiffchen (Carina). Stehet in der Mitte und schliesset meistens die Zeugungstheile ein; hat zwey Nägel und bestehet auch zuweilen aus zwey ganz getheilten Blättchen, in welchem Falle die Krone alsdann fünsblätterig ist. T. 9, F. 11.
- 2) orchisähnlich (orchidea). Bestehet aus fünf Kronenblättchen ohne Blumendecke, mit einer zweylippigen Nebenkrone in der Mitte, auf deren oberen Lippe die Staubgefässe sitzen. T. 9. F. 12, Orchis. Satyrium.

S. 74.

Bey den zusammengesetzten Kronen betrachtet man die Gestalt der einzelnen Krönchen (Corolullae); diese ist:

1) röhrig (tubulofa). Sie stellen kleine Röhrchen vor, welche sich meistens nach oben zu etwas erweitern, und daher trichterförmig werden; sie haben ferner einen Rand, der in fünf, selten aber in weniger Lappen eingeschnitten ist. T. 9. F. 13.

2) geschweist, oder zungenförmig (ligulata oder lingulata). Das Röhrchen breitet sich, nach der äusseren Seite der Blume zu ineinen einzigen, langen, slachen und an der Spitze oft gezähnten Lappen aus. T. 9. F. 14.

Diese zwey Kronenarten trifft man nun in einer zusammengesetzten Krone auf dreyerley Weise an; denn entweder

- a) find alle Krönchen darin röhrig, und dann heisst die ganze Krone, wie auch die Blume selbst, eine röhrige Krone (Corolla tubulosa oder discoidea oder flosculosa). T. 9. F. 15. Carthamis. Carduus.
- b) Oder alle Krönchen sind geschweift, und hieraus entstehet eine allgemeine geschweifte Krone (Corolla ligulata oder semissocial). T. 9, F. 16. Cichoreum, Leontodon.
- c) Oder jene Krönchen, die den ganzen mittleren Theil der allgemeinen Krone, welchen man die Scheibe (Discus) nennt, ausmachen, sind röhrig, und jene

die am Rande, den man den Strahl (Radius) nennt, stehen, sind geschweist; in Welchem Falle sie eine strahlige Krone (Corolla radiata) heisst. T. 9. F. 17. Anthemis. Matricaria.

- d) Eine halbstrahlige Krone (Corolla femiradiata) hat nur auf einer Seite einige wenige geschweifte Krönchen. T. 9. F. 18. Tanacetum. Senecio vulgaris.
- c) In einer ein färbigen Krone (Co. rolla concolor) find Scheibe und Strahl von einerley Farbe. Helianthus. Calendula officinalis.
- f) In einer ungleich färbigen Krone (Corolla discolor) ist die Farbe der Scheibe von jener des Strahls verschieden. Matricaria Chamomilla.

S. 75.

Man trifft in den Blüthen verschiedener Pslanzen noch einen gewissen Theil an, der zwar öfters mehr zu der Krone, als zu einem andern Theile der Blüthe zu gehören scheint, aber doch zuweilen auch gar nicht dahin gehören kann. Linné nannte ihn Nectarium, welches die Deutschen buchstäblich mit Honigbehälter übersetzt

Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

135

haben, und zwar um so zuversichtlicher, da ihn Linné seibst als den eigentlich Honig tragenden Theil der Blüthe (pars mellisera stori propria) angibt.

Die meisten Blüthen schwitzen einen süffen Saft oder einen Honig aus, der nicht allein so unendlich vielen tausenden Insecten, sondern auch jenen artigen, prächtig gefärbten Vögelchen, den Colibri's, zur einzigen Nahrung dienet. Man findet ihn hauptfächlich in dem Grunde der Röhren einblätteriger Kronen, besonders der rachenförmigen, wo er fich sammelt, ohne dass man allda eine Drüse oder sonst etwas eigenes andeuten kann, woraus er fliesse. Eben so sammelt er fich auch in einigen röhrigen, kronentragenden Kelchen, wie bey der Oenothere und ähnlichen. Es gibt auch so gar offene Kelche, wie fast alle jener der Obstbäumeblüthen, endlich auch Blüthenboden, die man mit jenem fuffen Safte angefeuchtet siehet.

Allein von allen diesen ist hier die Rede nicht, sondern allein von jenen Blüthen, wo besagte Feuchtigkeit aus eigenen, von allen übrigen Blüthentheilen unterschiedenen Hanigbehältern herausquillet. Solche sindet man als Drüsen oder unter einer andern Gestalt in vielen Blüthen, und für diese ist das Wort Honigbehälter (Netarium) ganz zwecka ässig. Da aber Linné auch solchen Blüthentheilen, aus denen man nicht die

geringste Spur jener suffen Feuchtigkeit hervorkommen fieht, und mit einem Worte allen Theilen, die nicht zu den im S. 62. genannten Theilen gebracht werden konnten, ebenfalls diesen Nahmen beylegt, so entstand durch dieses zu sehr eingeschränkte Wort, und durch seine enge Bestimmung ein falscher Begriff in der Sache selbst, welchen das Deutsche noch viel bestimmtere Wort noch mehr vergrößert. Hätte Linné das gesagt, was er gethan hat, nähmlich, dass er unter seinem Nectarium alle Theile verstünde, die zu den übrigen nicht wohl gerechnet werden können, oder gerechnet zu werden pflegen: so würde er zwar ein unschickliches Wort dazu gewählt, übrigens aber alle Zweifel gehoben, und alle Wortzänkereyen vermieden haben.

Würde ich also wohl unrecht handeln, wenn ich das Wort Nectarium mit Nebenkrone übersetzte; freylich kann man alsdann nur solche hieher rechnen, die wirklich zu der Krone gehören, wie in den l'ancrazien, Narcissen, Passionsblumen und vielen andern. Allein was zwinget mich denn, z. B. die Staubfäden ohne Beutel, oder den untern sehr breiten, schuppenförmigen Grund einiger Staubfäden, Necturia oder Nebenkronen, zu nennen? Und wenn ein Kronenblättchen, wie in den Ranunkeln, unten am Grunde einen Eindruck hat, sollte es auch wirklich Honig ausschwitzen, wie bey der Kaiserkrone, was brauche ich, um dieses zu erklären, das Wort

Nectarium dazu? warum sollte ich die kleinen Drüsen, die oft auf dem Blüthenboden an dem Fruchtknoten sitzen, nicht bloss Drüsen (Glandulae) nennen, so wie man solches thut, wenn sie sich auf Stielen, Blättern und andern Pflanzentheilen besinden?

Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.

Da die Nebenkronen in den verschiedenen Blüthen eine so sehr verschiedene Gestalt haben, so kann man sie nicht leicht in Ordnungen bringen. So hat man:

Nectarium radictum. Passistora T. 9. F. 19.

cylindricum s. Cuniculus. Pelargonium.

Fovea. Fritillaria imperialis.

pedicellatum. Aconitum Napellus
T. 9. F. 20.

calcaratum. Aquilegia. Tropaeolum.

urceolatum. Narcissus. Pancra.

tium,

Die Staubgefässe.

\$. 76.

Die Staubgefäse stehen innerhalb der Krone und bestehen: 1) aus dem Faden oder Staubfaden (Filamentum); 2) aus dem Beutel oder Staubbeutel (Anthera); und 3) aus dem Staube oder Blüthenstaube (Pollen). Der Staubfaden ist jener Theil, welcher den Staubbeutel unterstützet und an die Blüthe anhestet. T. 9. F. 21. a. Er kann sehlen, und alsdann ist der Beutel unmittelbar an die Blüthe angewachsen. Er kann auch so kurz seyn, dass er zu sehlen scheint. Zuweilen sindet man auch Fäden ohne Staubbeutel, welche ent mannte (castratae) genannt werden.

Man betrachtet an ihnen:

- 1) ihren Sitz, d. i. an welche Blüthentheile fie angeheftet find, als an den Blüthenboden, Papaver, an den Kelch Rosa, die Krone Salvia, die Nebenkrone Pancratium oder den Stämpel Passistora.
- 2) ihre Gestalt; so können sie haarähnlich (capillaria); flach (plana); pfriemenförmig (fubulata); ausgeschnitten (emarginata); u. s. w. seyn.
 - 3) ihre Zahl.
- 4) ihr Verhältnis gegen einander. So sind alle gleichlang (aequalia); ungleich (inaequalia); zusammengewachsen (connata); frey (libera).
 - 5) ihre Richtung. Sie können aufgerich?

tet (erecta); nach einer Seite zu geneigt (declinata); gedrehet (spiralia); u. s. w. seyn.

S. 77.

Der Beutel ist das Köpschen, welches auf dem Faden sitzt- T. 9. F. 21. b. Er ist das Behältniss eines seinen Staubes, seltener aber einer klebrigen Feuchtigkeit, und ist meistentheils in zwey Fächer abgatheilt, deren Schneidewand man sehr oft durch eine äusserliche Furche leicht erkennen kann. Zuweilen hat er auch vier Fächer. Sobald der Staub reif ist, öffnet sich der Beutel, entweder nach der Länge oder auf eine andere Art, dergestalt, dass er sich ganz umkehret und seine vorige Gestalt verliehret; dieses pslegt immer mit einer Schnellkraft zu geschehen, wodurch der Staub weit umher gestreuet wird. Man betrachtet an denselben:

- 1) ihre Zahl; denn man findet auch zuweilen zwey, dreyloder vier Beutellan einem Faden.
 - 2) ihre Anheftung. So sind sie:
 - a) aufgerichtet (erectae). Mit der Spizze angeheftet.
 - b) au fliegend (incumbentes). An der Seite an den Faden geheftet.

- c) beweglich (versatiles). Liegen mit der Seite so auf dem Faden, das sie sich durch die geringste Bewegung nach allen Seiten umdrehen lassen.
- d) seit wärts befestiget (laterales). An der Seite des Fadens.
- 3) ihre Figur. So find fie:
 - a) länglicht (oblongae).
 - b) eyrund (ovatae),
 - c) rund (rotundáe).
 - d) eckig (angulatae).
 - e) nierenförmig (reniformes).
 - f) pfeilförmig (hastatae).
 - g) zweyknotig (didymae). In zwey zufammengesetzte Stücke abgetheilt.
- 4) ob sie von einander ganz fre y (liberae), oder unter einander zu sammengewachsen (coalitae) sind.

5.78.

Der Staub, der in dem Beutel enthalten ist, bestehet aus den allerkleinsten Körperchen, die alle eine bestimmte Gestalt haben, selbst wieder eine äusserst seine Materie in sich enthalten, in dem Beutel immer mehr und mehr anschwellen, und endlich, da sie ihres Umfanges wegen keinen Raum mehr darin sinden, den Beutel zersprengen, und durch diese Gewalt kerausgeschnellet werden. Es sindet aber hiebey eine Ausnahme Statt, welche unsere ganze Ausmerksamkeit verdienet, und wovon wir bey einer schicklichern Gelegenheit §. 108. sprechen werden.

\$. 79.

Der Stempel ist der innerste Theil der Blüthe und kommt aus dem Marke hervor. Seine Theile sind: 1) der Fruchtknoten (Germen); 2) der Griffel oder Staubwegoder Stiel oder die Säule (Stylus); 3) die Narbe oder Spalte (Stigma).

Der Fruchtknoten ist der unterste Theil des Stämpels, und die in der Blume schon gegenwärtige Frucht oder vielmehr die Anlage zur Frucht. T. 9. F. 22. a. Man betrachtet an ihm

- 1) seine Figur, ob er rund, länglicht, u. s. w. ist.
- 2) seine Zahl; dennes können auch mehrere, ja oft sehr viele Fruchtknoten in einer einzigen Blüthe seyn.
 - 3) seine Lage. Er ist:
 - a) ein oberer Fruchtknoten (fuperum). Wenn er in der Krone eingeschlossen sitzet.
 - b) ein unterer (inferum). Wenn er unter der Krone sitzet.
 - c) gestielt (pedicellatum). Durch einen besonderen Stiel über den Ursprung der Krone erhaben. Euphorbia.

§. 80.

Der Griffel steiget aus dem Fruchtknoten heraus. T. 9. F. 22. b. Man betrachtet:

- 1) seine Zahl; denn auf einem einzigen Fruchtknoten können mehrere Griffel sitzen.
 - 2) seine Figur. Er ist z. B.

- a) fadenförmig (filiformis).
- b) haarähnlich (capillaris).
- c) borstenähnlich (setaceus).
- d) dick (craffus).
- e) pfriemenförmig (subulatus).
- f) keulen förmig (clavatus).
- g) eckig (angulatus).
- 3) seine Zertheilung, die aber nicht bis auf den Grund reichen darf, sonst besindet er sich im Falle Nro. 1. So ist er: z. B. zweytheilig (bisidus), dreytheilig (trisidus), u. s. f. f.
- '4) seine Richtung, als aufgerichtet, geneigt, u. s. w.
- 5) seinen Ursprungsort, der zwar gemeiniglich aus der Spitze des Fruchtknotens, zuweilen aber auch aus dem Grunde desselben ist.
 - 6) seine Dauer. So ist er:
 - a) bleibend (perfisions). Ist bey reifer Frucht noch vorhanden.

- b) verwelkend (marcescens). Stirbt bald ab, bleibt aber noch lange in diefer Gestalt.
- c) abfallend (deciduus). Fällt wie gewöhnlich bald ganz ab.

S. 81.

Die Narbe ist die Spitze des Griffels, und oft so ein fach (fimplex), dass man nichts dabey anzumerken sindet. T. 9. F. 22. c. Sonst pflegt man dabey die Zahl, die Gestalt und die Richtung zu beobachten. Einige Beyspiele sind folgende:

- 1) stumpf (obtusum).
- 2) spitzig (acutum).
- 3) kopfähnlich (capitatum).
- 4) schildförmig (peltatum).
- 5) dreylappig (trilobum).
- 6) zurückgewunden (revolutum).
- 7) rauch (hirfutum).

Das Samenbehältnifs.

§. 82.

Der Samen liegt entweder auf dem Fruchtboden nackt, oder er ist in einem eigenen Behältnisse verborgen, welches das Samenbehältnisse genannt, und in folgende Arten eingetheilt wird. *) Die Hautfrucht (Utriculus). **) Die Flügelfrucht (Samara). 1) Die Kapsel (Capsula). 2) Die Schote (Siliqua). 3) Die Hülse (Legumen). ***) Die Gliederhülse (Lomentum). 4) Die Balgkapsel (Folliculus). 5) Die Kernfrucht (Pomum). 6) Die Beere (Bacca), 7) Die Steinfrucht (Drupa). 8) Der Zapsen (Strobilus).

§. *)

Eine Hautfrucht ist eine dünne Haut, welche einen einzelnen Samen einschließt. Sie ist:

- 1) locker (laxus). Sitzet los um den Samen. Adonis. Thalictrum.
- 2) knapp (strictus). Liegt an dem Samen fest an. Galium.

Jacq. Bot.

3) um schnitten (circumscissum). Springt horizontal in zwey Theile ab. Ameranthus.

§. **)

Eine Flügelfrucht (Samara). Schließt einen oder zwey Saamen ein, und breitet fich ringsherum oder an einer Seite Flügelartig aus. Ulmus. Acer. Fraxinus. T. 10. F. 22.

S. ***)

Eine Kapsel ist ein hohles Samenbehältnis, dass sich auf eine bestimmte Weise öffnet, um die Samen herausfallen zu lassen. T. 10. F. 1. Die Theile derselben sind folgende:

- 1) Die Klappen (Valvulae). Die auswendigen Schalen, welche zusammen die Höhle der Kapsel bilden, und in welche diese zerspringt, T. 10. F. 2.
- 2) Die Fächer (Loculamenta). Die Höhlen selbst.

- 3) Die Näthe (Suturae); durch welche die Klappen vereiniget find.
- 4) Die Scheidewände (Disseptimenta). Die inwendigen Wände, wodurch die Höhle einiger Kapseln in Fächer abgetheilt wird.
 - 5) Das Säulchen (Columella). Erhebt sich aus der Mitte des Grundes, um die Scheidewände mit einander zu verbinden.
 - 6) Der Samenboden (Receptaculum). Es erheben fich in den Fächern oft besondere Auswüchse, woran die Samen geheftet sind. Oft fehlen sie aber ganz und gar, und die Samen sitzen an den inwendigen Wänden der Klappen oder an ihren Näthen.

S. 83.

In Betreff der vorigen Theile ist nun noch zu bemerken:

1) Die Zahl der Klappen; so ist eine Kapsel zweyklappig (bivalvis), dreyklappig (trivalvis). T. 10. F. 1. u, s. f.

- 2) Manchmahl springen die Klappen, zweyklappiger Kapseln, wagerecht von einander; die obere Klappe heisst sodann der Deckel (Operculum), und die Kapsel eine umschnittene Kapsel (Capsula circumscissa). T. 10. F. 3. 4. 5. Hyosoyamus niger.
- 3) Zuweilen zerspringt die Kapsel nicht in wahre Klappen, sondern bekommt nur kleine Oessnungen. Papaver.
- 4) Die Scheidewände theilen die Höhle der Kapsel in mehrere Fächer, deren Zahl bestimmt wird, daher eine Kapsel zweyfächerig (bilocularis), T. 10. F. 4. dreyfächerig (trilocularis). T. 10. F. 6. u. s. w. ist.
- 5) Ist gar keine Scheidewand zugegen, so ist sie ein fächerig (unilocularis). Cucubalus. Silene.
- 6) Reichen die Scheidewände aber nicht bis in die Mitte, dergestalt, dass die Kapsel an der Schale mehrfächerig, in der Mitte aber nur einfächerig ist, so nennet man sie z. B. fast dreyfach erig (jubtrilocularis), fast vielfächerig (fubmultilocularis). T. 10. F. 7. Papaver.
 - 7) Es können in einer Frucht auch mehrere

Kapseln sitzen, die mit einander gar nicht verwachsen sind; ist dieses, so wird ihre Zahl angemerkt.

8) Eine Kapsel, die äusserlich eben so viele hervorragende Knoten, als inwendig Fächer hat, ferner auf jedem Knoten eine Nath besitzt, folglich in eben so viele Klappen aufspringt, endlich in jedem Fache nur einen einzigen Samen enthält, hat einen besonderen Nahmen erhalten, und heisst, nach der Zahl der Fächer, zweyköpsig (dicocca oder didyma), dreyköpsig (tetracocca), T. 10. F. 8. 9. vierköpsig (tetracocca) fünsköpsig (pentacocca). Euphorbia. Ricinus.

5. 84.

Um mit einem Worte etwas noch viel beflimmteres auszudrücken, und um die Zahl der Kapfeln, die ohnehin groß genug bleibt, zu vermindern, haben die Botaniker die drey nun folgenden Arten von Kapfeln von den übrigen getrennt.

Eine Schote ist eine zweyklappige Kapsel, in welcher die Samen an beyden Seiten wechselweise besestiget sind. T. 10. F. 10. Sie ist:

- 1) ein fächerig (unilocularis). Die Samen fitzen an den zwey Näthen der Klappen. Isatis. Cleome.
- 2) zweyfächerig (bilocularis). Die Samen find, an den beyden gegenüberstehenden Randen der Scheidewand auf ihren beyden Flächen, meistens durch kleine Fasern angeheftet. Cheiranthus.
- 3) geschnäbelt (rostrata). Die Scheidewand raget an der Spitze merklich über die Klappen hervor. T. 10. F. 11. 12. 13. Sinapis.

Im engen Verstande heisst man sie eigentlich eine Schote (Siliqua), wenn ihre Länge, ihre Breite zwey, drey, oder mehrmahl übertrifft. Sind aber Länge und Breite fast gleich, so wird sie ein Schötchen (Silicula) genannt.

Die eigentliche Schote ist:

- 4) zu sammen gedrückt (compressa), Mit platten Klappen. Cheiranthus.
 - 5) rund (teres). Bignonia Catalpa.

- 6) knotig (torulosa). Hie und da erhaben. Sinapis.
- 7) gegliedert (articulata). Von Raum zu Raum zusammengezogen. Raphanus.
 - 8) viereckig (tetragona). Eryfimum.

Das Schötchen ist:

- *) kugelrund (globofa). Crambe.
- 9) rund (orbicularis). Clypeola. Peltaria.
- 10) zusammengedrückt (compressa). Thlaspi campestre.
- 11) herzförmig (cordata). Thlaspi Bursa, pastoris.
- 12) lanzenförmig (lanceolata). Draba: Ricotia.
 - 13) eckig (angulata). Bunias Erucago.
- 14) mit gleichlaufender Scheide. wand (cum diffepimento parallelo). Wenn die

Scheidewand fast so breit als der breiteste Durchschnitt der Klappe ist, wie bey allen eigentlichen Schoten und bey den meisten Schötchen. T. 10. F. 14. Lungria.

15) mit einer Querwand (cum dissepimento transverso oder contrario). Wenn die Scheidewand um vieles schmäler ist, als der breiteste Durchschnitt der Klappen. T. 10. F. 15. Thlaspi campestre.

Diese zwey lateinischen Kunstwörter find hier gegen ihre Bedeutung angebracht, und haben sammt Linné's räthselhafter Erklärung derselben zu Missverständnissen Anlass gegeben. Alle Scheidewände der Schoten und Schötchen find an ihre beyden gegenüberstehenden Näthe geheftet, theilen dieselben auf diese Art in zwey Fächer und haben folglich, in Ansehung der Klappen, alle einerley Lage. Der Unterschied bestehet aber hierin, dass alle zusammengedrückte Schoten und die meisten zusammengedrückten Schötchen es auf ihren Klappen find, die auf einander gepresst zu seyn scheinen, wodurch die Näthe auf ihre äussere Seite zu stehen kommen. Und dieses ift der Fall in Nro. 14. Stellet man sich aber ein kugelrundes Schötchen vor, und drücket es auf seine beyden Näthen dergestalt zusammen, dass es seine runde Gestalt verlieret, so besindet es fich im Falle Nro. 15. Denn in einem folchen natürlichen Falle ist die Scheidewand sodann sehr schmal, und viel schmäler, als die durch eben diese Gestalt nun sehr hohl und nachenförmig gewordene Klappen, welche ost noch dazu in einen Flügel auslausen. Wenn man Nro. 14. als überslüssig wegliese, und Nro. 15. durch ein auf den Näthen zusammengedrücktes Schötchen (Silioula ad suturas compressa) ausdrückte: so wäre alle Zweydeutigkeit gehoben.

\$. 85.

Eine Hülfe ist eine zweyklappige Kapsel, worin die Samen nur an der oberen Nath allein, doch wechselweise an beyden Klappen sitzen. T. 10. F. 16. Sie ist gemeiniglich einfächerig, zuweilen aber in verschiedene Fächer quer abgetheilt.

Man beobachtet dabey hauptsächlich folgende Eigenschaften. Sie ist:

- 1) gleichbreit (lineare).
- 2) rund (teres).
- 3) zu sammengedrückt (compressum),
- 4) eyrund (ovatum).

- 5) aufgeblasen (inflatum). Colutea.
- 6) gegliedert (articulatum). Lathyrus articulatus. Scorpiurus.
 - 7) schneckenförmig (fpirale). Medicago.

s. *)

Die Gliederhülse (Lomentum) unterscheidet sich von der Hülse, durch die Querscheidewände, welche die Samen von einander absondern, und dadurch dass sie entweder gar nicht oder nach diesen Scheidewänden aufspringt. Cassia Fistula. Hippocrepis. Hedysarum.

§. 86.

Die Balgkapsel oder Balgfrucht ist eine hohle, zuweilen aufgeblasene, einfächerige Kapsel, welche nur aus einer einzigen Klappe bestehet, die an einer Seite, der Länge nach, aufspringt, und worin die Samen nicht an den Näthen, sondern an einem eigenen Samenboden besestiget sind. T. 10. F. 17. Nerium. Asclepias. Man beobachtet daran hauptsächlich die Gestalt, die Bekleidung und die Richtung. Meistens sind in jeder Blüthe zwey Balgkapseln.

Die Schalen der sieben vorigen Samenbehältnisse verlieren immer mehr und mehr ihren Saft, je mehr sie sich ihrer Reise nähern, und sind endlich fast alle trocken. Die drey folgenden im Gegentheil werden dann um so saftiger.

\$. 87.

Die Kernfrucht ist ein sleischiges Samenbehältnis ohne Klappen, welches inwendig eine Kapsel einschließet, worin die Samen enthalten sind, und deren Fächer man anmerket. T. 10. F. 13. Pyrus.

\$. 88.

Eine Beere ist ein fleischiges, meistens saftiges Samenbehältnis ohne Klappen, in welchem die Samen nackt enthalten sind. T. 10-F. 19. Sie ist:

- 1) ein-zwey-dreyfächerig, u. f. w. (uni-bi-trilocularis etc.) Solanum.
- 2) einsamig (monosperma). Mit einem einzigen Samen; zweysamig (disperma). Mit zwey Samen, u. s. w.
- *) ein-zwey-dreykörnig (mono-ditripyrena). Wenn die Samen eine harte, mit

der Samenhaut fest verwachsene Rinde haben. Elaeodendron.

- 3) mit zerstreueten Samen (eum seminibus nidulantibus). Wenn sie in dem Fleische zerstreuet sind. Ribes.
 - 4) rund, länglicht, u. s. w.
- 5) beschnitten (recutita). Der Same raget an der Spitze der Beere nacht hervor. Taxus baccata.
- *) zu sammenge setzt (composita). Besteht aus mehreren verwachsenen kleinen Beeren (Acini). Rubus idaeus.

Man pslegt das dreyfächerige Samenbehältniss der Pseben, Gurken und anderer ähnlichen
eine Kernfrucht zu nennen, ungeachtet die Wände der Fächer keine wahre Kapsel bilden. Sie
scheinen mir fast mit mehrerem Rechte zu den
Beeren zu gehören. Das eben so beschaffene Samenbehältniss der Balsamäpsel (Momordica) ist in
eben dem Falle und nähert sich noch überdem,
wegen seines Ausspringens, den Kapseln.

* Die neueren Botaniker sondern sie unter dem Nahmen Kürbisfrucht (Pepo) ab.

§. 89.

Die Steinfrucht-ist ein fleischiges Samenbehältniss ohne Klappen, welches eine oder mehrere Nüsse, §. 92. Nro. 3. einschließt. T. 10. F. 20.

Sie ist:

- 1) saftig (fucculenta). Prunus Cerasus et armeniaca.
- 2) trock en (ficea). Fast ohne Sast. Amygdalus communis. Juglans regia.
- *) ein-zwey-dreykörnig (mono-di-tripyrena). Enthält ein, zwey, drey Nüsse etc.

\$. 90.

Der Zapfen entstehet aus dem Kätzchen, §. 61. wenn solches in eine mehr oder weniger kegelförmige Gestalt übergehet. Die verhärteten und nun meistens dicht auf einander liegenden Schuppen vertretten die Stelle des Samenbehältnisses. T. 10. F. 33. Pinus. Cupressus.

Der Same.

\$. 91.

Der Same bestehet aus dem Kern und aus der ihn umgebenden Haut. An dem Orte, wo der Same in seinem Behältnisse oder an den Fruchtboden angewachsen war, bemerkt man eine kleine Vertiesung, als eine zurückgelassene Narbe, welche in einigen sehr merklich, in andern es weniger ist, zuweilen auch eine von den übrigen Samen verschiedene Farbe hat; man neunt sie die Samennarbe (Hilum).

Der Kern bestehet wieder aus dem Mutterkuchen (Cotyledon) und aus dem Keime. (Corculum). Dieses entwickelt sich bey dem Auskeimen des Samens in den oberen hinaussteigenden Theil, das Federchen (Plumula), welches in den Stamm und in die künftige Pslanze übergehet; und in den abwärts steigenden Theil, den Schnabel (Rostellum), der zur Wurzel wird.

Allein der Schnabel gehet nicht bloss abwärts, sondern steiget auch in die Höhe und drücket dadurch meistens den Mutterkuchen sammt dem Federchen mehr oder weniger über die Erde empor. Nach der Zahl der Platten, woraus der Mutterkuchen bestehet, nennt man die Pslanzen mit unzertheilten Mutterkuchen, ein samenblätterige (monocotyledones), mit einem zweyplattigen, zweysamenblätterige (dicotyledones), und jene, wo der Mutterkuchen gänzlich sehlet, Mutterkuchenlose (acotyledones). Haben sich nun die Platten des Mutterkuchens gehörig entwickelt, und ihre vollkommene Gestalt erhalten, so heissen sie Samenblätter, (Folia Seminalia). Diese Gestalt ist zwar oft verschieden, doch sind die Abunderungen nicht mannigsaltig. In vielen Fällen kann ein Geübter daraus schon etwas auf die Pslanze schließen.

Das Aufkeimen der Samen geschiehet hauptfächlich durch die eingesaugte Feuchtigkeit, welche bis in den Keim hineindringet, und darin eine Bewegung und ein Leben erwecket, wozu die
Wärme und Lust das ihrige beyzutragen scheinen; denn etwas tief in der Erde keimet kein
Samen, da hingegen einige solches sogar auf ihrer Oberstäche thun. So lang die Wurzel noch
klein und zart ist, ziehet das junge Pslänzchen
seine meiste Nahrung aus dem Mutterkuchen, der
endlich ganz ausgesauget, bey nun kräftiger gewordenen Wurzel, als unnütz abfällt.

§. 92.

Bey dem Samen ist noch verschiedenes anzumerken.

- 1) Nackte Samen (Semina nuda) sind solche, die ohne alles Samenbehältniss auf dem Fruchtboden sitzen; wobey dann meistens der Kelch, welcher hier die Stelle eines Behältnisses vertritt, noch gegenwärtig ist.
- 2) Alle Samen haben ihre eigene Haut; man findet aber einige, welche nebst dieser noch eine andere äussere Samen haut (Arillus) haben, welche von dem wahren Samenbehältnisse ganz verschieden, ja auch wohl darin eingeschlossen ist. Sie ist entweder saftig (succulentus oder baccatus) Euonimus; oder trock en wie Pergament (cartilagineus), Ricinus. Cossea; und oft in zwey Klappen aufspringend.
- 3) Ist aber diese Haut hart wie ein Bein oder wie Holz, so heisst sie eine Nuss (Nux), die ihren Kern (Nucleus) senthält. T. 10. F. 21. Die Nuss ist zuweilen zweyfächerig (bilocularis) u. s. w.
- 4) Die Zahl, Gestalt, und Obersläche der Samen] wird auch in Betrachtung gezogen.
 - 5) Einige andere find mit einem Kelch-

ch en gekrönt (coronata calyculo), das in der Blume eine eigene obere Blüthendecke war Scabiosa, T. 10. F. 24; oder mit einigen Borsten (Aristis), T. 10. F. 25; oder mit einer Wolle (Pappus) besetzt. Diese Wolle ist:

- a) auffitzend (sessilis). T. 10. F. 26. Contaurea.
- b) gestielt (stipitatus). Durch einen gemeinschaftlichen Stiel über den Samen erhoben. T. 10. F. 27. Lactuca.
- c) haarig (pilosus). Die Haare der Wolle sind alle einsach und unzertheilt. T. 10. F. 26. Lactuca.
- d) federicht (plumosus). Die Haare auf den Seiten der Länge nach mit kürzern Haaren besetzt. T. 10. F. 27. Trægopogon.

Der Fruchtboden.

\$. 93.

Der Fruchtboden (Receptaculum), das Bett (Thalamus), oder der Kuchen (Placenta), Jacq. Bet. ist in der Blüthe der Grund oder Boden, worauf die Frucht oder der Same befestiget ist.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat

Bey jevem einer einfachen Blüthe findet man selten etwas besonderes anzumerken, den einzigen folgenden Fall ausgenommen, welchen man, um nicht in Irrung zu gerathen, wohl betrachten muss. Es gibt nähmlich einige Pflanzen, wo der Blüthenboden nach und nach aufschwillet. viel größer, fleischig und saftig wird, ja sogar die Farbe einer reifen Beere oder Kernfrucht erhält, und gleich denselben zur Speise dient. So ist die Acajoubirne (Anacardium occidentale). T. 11. F. 1. 2. pichts weniger als eine Steinfrucht, die ihre Nuss ausser sich auf ihrer Spitze tragen soll; und die Erdbeere (Fragaria vesca) keine wahre Beere, sondern ein saftiger angeschwollener Fruchtboden, der auf seiner Oberfläche nackte Samen trägt.

Der Fruchtboden einer zusammengesetzten Blüthe ist:

- 1) nackt (nudum). Ohne Haare, Spreuen, u. f. w. T. 10. F. 28. Leontodon.
- 2) punctirt (punctatum). Mit merklichen hohlen Puncten besetzt, welche die Stellen sind, wo die Samen angehestet waren. T. 10. F. 28. Matricaria.

- 3) zottig (villofum). Cnicus.
- 4) haarig (pilosum). Carduus.
- 5) borftig (setosum). Centaurea.
- 6) spreuig (paleaceum). Mit Spreuen, das ist: mit schmalen, trockenen, zwischen den einzelnen Blüttchen sitzenden Blättchen besetzt. T. 10. F. 31. Anthemis. Helianthus.
 - 7) flach (planum). T. 10. F. 31. Inula.
- 8) gewölbt (convexum). T. 10. F. 29. Chryfanthemum.
- 9) kegelförmig (conicum). T. 10. F. 32. Matricaria. Rudbekia.
- 10) pfriemenförmig (fubulatum). T.
 10. F. 28.
- Crepis alpina.

Das Geschlecht der Pflanzen.

5. 94:

Der Ritter von Linné nannte sein Pflanzensystem ein Geschlechtssystem (Systema sexuale), weil er die Hauptordnungen und ihre Benennungen von jenen Theilen hernahm, welche in den Pflanzen das männliche und weibliche Geschlecht ausmachen, und die Fruchtbarkeit der künftigen Samen bewirken. Das Befruchtungsgeschäft wird durch den aus den aufgesprungenen Staubbeuteln auf die Narbe des Stämpels gebrachten Staub bewirket, der allda einen Dunst ausstößt, welcher vermuthlich durch den Griffel bis in den Fruchtknoten eindringt oder eingefaugt wird, und die daselbst schon vorhandenen noch unfruchtbaren Samen befruchtet. Es gehet hier also eine wahre Begattung, wie bey den Thieren vor, wobey der Stämpel das weibliche und die Staubgefaße das mannliche Zeugungsglied vorstellen; dergestalt, dass diese beyden Theile als die vornehmsten und nothwendigsten der Blüthe angesehen werden können.

Ungeachtet nun zu unsern Zeiten die Verschiedenheit des Geschlechts in den Blüthen auffer Zweisel gesetzt ist: so wird es doch nicht undienlich seyn, einige Beobachtungen der Botani-

ker, welche die Sache auf verschiedene Art beweisen, hier anzuführen.

5 95.

Durch das Verschneiden werden die Blüthen, gleichwie die Thiere, unfruchtbar. Wird der Griffel oder auch nur seine Narbe abgeschnitten. bevor noch die Staubbeutel ihren Staub ausgeworfen haben, so bringt der Frichtknoten keine fruchtbaren Samen hervor Das Nähmliche geschieht auch, wenn man bey vollkommen unbeschädigten Stämpel mit, den Staubbeuteln also verfährt. Es verstehet sich aber von selbst, dass man vorausletzen muss, der Stämpel oder das Weibehen sey im ersteren Falle nicht vorhe von den Staubbeuteln oder Männchen nahe stehender Blüthen befruchtet worden, und könne im zwey. ten Falle von dergleichen nicht nachher erst befruchtet werden. Folglich können in den Blüthen die Weibchen eben so leicht als die Männchen verschnitten werden.

5. 96.

Man hat seltene Beyspiele, gleichwie sie auch bey Thieren selten sind, von männlich verschnit tenen Blüthen, deren Weibchen durch die Männ. chen einer andern, doch nahe verwandten Pslanze, befruchtet wurden, aus deren Samen eine Bastardpslanze hervorkam, die sowohl mit ihrem Vater, als mit ihrer Mutter Aeknlichkeit hatte; sich selbst aber aus Samen fortzupslanzen unfähig war.

§. 97.

In Verhältnis gegen das ganze Pflanzenreich besitzen die meisten Blüthen sowohl Stämpel als Staubgefässe, und sind beyderley Geschlechts. Man nennt sie Zwitterblüthen (Flores hermaphroditi). Die meisten Thiere können sich zur Begattung einander nähern und haben nur ein Geschlecht. Die Pflanzen aber kommen nicht vom Orte, wo sie wachsen, weg. Beydes ist also ihrer Natur gemäs; allein beyderseits sindet man auch Ausnahmen.

5. 98.

So gibt es blos weibliche Blüthen (Flores foeminei), die Stämpel ohne Staubgefäse, und andere blos männliche (Flores masculi oder framinei), die im Gegentheil Staubgefäse ohne Stampel haben. Beyde sind für sich allein unfruchtbar; die ersteren werden aber durch die letztern befruchtet. Sie werden in ein häusige (Fl. monoeci oder androgyni) und in zwey-

häusige (H. dioeci) abgetheilet; denn entweder trifft man alle beyde Bluthen auf einer jeden einzelnen oder individuellen Pflanze ihrer Art an, oder auf einigen Individuen bloss Weibchen und auf andern Individuen der nähmlichen Art bloss Minnchen: im ersten Falle wohnen beyde also gleichsam in einem Hause, im zweyten aber von einander getrennt.

5. 99.

Man hat ferner noch sehr seltene Beyspiele von dreyhäusigen Blüthen (trioeci), wo drey verschiedene Individuen einer nähmlichen Art Pslanze, die eine blosse Zwitterblüthen, die zweyte Männchen, und die dritte Weibchen trägt.

S. 100.

Der männliche Beutelstaub muss die Stämpelnarbe des Weibchen unmittelbar berühren, wenn die Befruchtung geschehen soll. Stehen nun die Staubgefässe in einer solchen Lage um den Stämpel herum, dass die blosse Schnelkrast bey dem Aufspringen der Beutel, den Staub bis auf die Narbe führen kann, so ist die Natur keiner andern Mittel hierzu benöthiget. Allein jene Lage ist in den Zwitterblüthen so verschieden und

mannigfaltig, und scheinet oft beym ersten Anblicke diesem Entzwecke so sehr zu widersprechen, dass wir das Versahren der Natur hier genauer beobachten müssen, um solches desto mehr bewundern zu können. Einige Beyspiele werden uns belehren.

- 1) Blüthen mit sehr langen Staubfäden und mit einem kurzen Stämpel stehen mehrentheils aufgerichtet, damit der Staub ganz leicht auf die Narbe fallen kann.
- 2) Einige Blüthen mit sehr langen Griffeln und kurzen Staubfäden hängen aus eben der Urfache umgekehrt nach der Erde zu.
- 3) Etliche wenige der vorigen bleiben noch immer aufgerichtet stehen, wie z. B. bey allen Niegellen. Allein die zuerst gerade in die Höhe stehenden Griffel krümmen sich alle auswärts nach den Staubbeuteln zu und biethen ihnen ihre Narbe an, so bald der Staub zum befruchten reif ist. Nach der Befruchtung richten sie sich wieder auf, und kehren in ihre vorige Lage zurück.
- 4) Bey vielen aufgerichteten Blüthen, deren. Staubgefasse wagerecht ausgestreckt stehen, wie bey den doldentragenden Pslanzen, den Rauten, der Parnassie u. s. w. erheben sich die Staubfäden zur Befruchtungszeit in die Höhe, setzen ihren Beutel auf die Narbe und kehren nach ver-

richteter Begattung ihren vorigen Weg zurück. Bey der Raute pslegen oft zwey Staubfuden zugleich so zu steigen, bey der Parnassie nur einer auf einmahl, dergestalt dass die Begattung einige Tage dauert.

S. 101.

Bey den ein und zweyhäusigen Blüthen können obbesagte Erscheinungen nicht Statt sinden Die Natur hat das Geschaft ihrer Ehehauptsächlich dem Winde überlassen, der den so seinen, zarten Staub der männlichen Blüthen den weiblichen zusührt. Aber auch hier beobachten wir die größte Vorsicht.

- 1) Treffen wir bey ihnen eine so unendliche Menge Männchen an, dass oft zur Begattungszeit der Erdboden durch ihren Staub gefärbt ist.
- 2) Die meisten dergleichen Pflanzen eines größern Umkreises, als z.B. die Baume, blühen, ehe sie Blatter tragen, damit diese den Staub nicht abhalten können zu den Weibchen zu gelangen.
- 3) Die einhäufige Kastanie z. B. hat aber schon vollkommene Blatter, weun sie blühet; al-

lein hier sitzen in einer Reihe auf sehr wenigen Weibchen gerade sehr viele Männchen, u. s. f.

4) Die von Honig lebenden Insecten tragen hier auch das ihrige bey, indem sie den an ihrem zottigen Körper hängen bleibenden Beutelstaub von den männlichen Blüthen in die weiblichen tragen.

§. 102.

Unter den zusammengesetzten Blüthen sehen wir ganz besondere Ehen, die gewiss unsere Aufmerkfamkeit verdienen. Bey einigen S. 114. find alle Blüthchen, die in dem gemeinschaftlichen Kelche auf dem allgemeinen Boden sitzen, Zwitterblüthen, und bringen auch alle ihren Samen hervor. Bey den übrigen sind jene, welche den Strahl ausmachen, nichts als Weibchen, und die, so die Scheibe bilden, nichts als Zwitterblumen. Unter diesen tragen aber bey einigen alle Blüth. chen Frucht wie die vorigen; bey anderen aber nur jene des Strahles, und wieder bey anderen nur allein jene der Scheibe. Bey den ersten werden die Weibchen des Strahles durch die Männchen der Scheibe eben so begattet, wie sie ihre eigenen Weibchen begatten. Im zweyten Falle sind die Weibchen des Strahles verschnitten: denn es fehlet ihnen natürlich die Narbe, und sie können folglich nicht befruchtet werden. In der dritten Gattung aber find die Weibchen der

Zwitterblüthen in der Scheibe eben so verschnitten, und ihre Männchen sind der tauglichen Weibchen des Strahles benöthiget, um ihre Art fortpslanzen zu können.

§. 103.

Wir besitzen hier schon über fünszig Jahre die Clutia pulchella, die sich durch die Wurzel sehr vervielsättiget hat. Es sind alle Weibchen, die im ehelosen Stande leben; sie blühen den ganzen Sommer durch und haben nie eine Frucht gegeben. Ein schöner weiblicher Baum der Kiggelarie, der sich nicht vermehren lies, war eben so lang ohne Frucht hier, bis ich endlich vor wenigen *) Jahren ein Männichen erhielt, welches in einer Entsernung von zwanzig Schritten zu dem Weibchen gesetzt, ihre Blüthen gleich besruchtete, und nun durch den erzeugten Samen schon Vater einer zahlreichen Familie ist.

In vielen Gegenden Persiens, wo die Datteln einen Hauptnahrungszweig ausmachen, lieget den Einwohnern sehr daran gelegen, den Platz zu ihren Dattelbäumen so viel möglich zu benützen, sie besetzen ihn daher meistens mit Weibchen. Da es nun unsicher wäre, ihre Besruchtung dem günstigen Winde allein zu überlassen, so schneiden sie noch vor dem Aufspringen der Staubbeu-

^{*) 1772.}

tel, die oft bis 12000 Blüthen enthaltenden Kolben von den männlichen Bäumen ab, und befruchten damit zur rechten Zeit die Weibchen. Denn der Beutelstaub behält oft noch lange seine Fruchtbarkeit, und ward einst mit glücklichem Erfolge von einem männlichen Dattelbaume zu Leipzig nach Berlin geschickt, um allda ein eheloses Weibchen zu befruchten.

5. 104.

Lasset uns zum Beschlusse noch etwas von der zweyhäusigen Vallisnerie sagen, die in Toskana unter dem Wasser fest auf dem Schlamme wächst, und deren Männer von den Weibchen zu sehr entfernt leben, als dass hier in diesem Elemente eine Begattung Statt haben könnte. Die Natur traf hier also eine andere Einrichtung. Die Blüthen der weiblichen Pflanzen wachsen an sehr langen, aber schneckenförmig gewundenen, zusammengezogenen Stielen aus der Wurzel hervor, und steigen, sobald sie zur Begattung fähig find, vermöge dem Bau ihrer Stiele bis auf die Oberfläche des Wassers, wo sie sich dann öffnen. Zur nähmlichen Zeit reiffen fich die auf sehr kurzen, nicht zu verlängernden Stielen sitzenden Blüthen der männlichen Pflanzen von ihren Stielen los; steigen durch ihre Leichtigkeit auch auf die Oberfläche des Wassers; öffnen sich da;

werden von dem Winde hin und her getrieben; nähern sich den auf sie wartenden Weibchen und befruchten sie; letztere ziehen sich dann nach vollendetem Zwecke durch ihren gewundenen Stiel wieder unter das Wasser, und bringen ihre. Frucht allda zur Reife.

Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.a

§. 1056

Die Rosen, Nelken, Ranunkeln, Auemonen, Violen, und einige andere Blumen können durch die Kultur verschönert werden, das ist, sie bekommen viel mehr Kronenblättehen, als sie von der Natur hatten. Diese Verschönerung ist aber eine Ausartung (Monstrositas); ihre Staubgefässe verwandeln sich in Kronenblätter, und thun sie es alle, so werden die Blüthen unfruchtbar.

9. 106.

Der Beutelstaub ist also der vortresslichste Theil der ganzen Pslanze, und nichts weniger, als ein unnützer Auswurt dertelben, wie einige berühmte Männer geglaubt haben. Seine regelmätsige und einförmige Gestalt in einer jeden Pslanze, und die besondere Reitzbarkeit der Beutel in verschiedenen Gewächsen, deuteten schon

auf etwas nützliches; die Beobachtungen eines Linné und anderer setzen die edle Absicht, wozu die Natur ihn gebildet, außer allen Zweisel.

Die Narbe, der zarteste, sogar von der Oberhaut entblöste Theil der Pflanze, schwitzet aus ihrem mehrentheils schwammigen Gewebe eine klebrige Feuchtigkeit aus, die sich auf ihrer Oberfläche ansetzt, und sich zuweilen allda bis zu einem kleinen Tröpfchen vermehret. Diese Feuchtigkeit ergreifft den ihr sich nähernden Beutelstaub, und nimmt seinen feinen geistigen Saft, den er nur in dieser Feuchtigkeit fahren lässt, auf. Vermuthlich werden die hier bloss liegenden Endspitzen der Gefässe gereitzt, diesen Dunst aufzufangen (denn die Narbe besitzet zuweilen auch eine sichtbare Reitzbarkeit) und an den Ort zu führen, wo die Samen an den Fruchtboden oder an das Samenbehältniss geheftet find, und von hier bis in den Keim der Samen, der jenem Orte der nächste ist. Viele schon reife Samenbehältnisse, besonders die vielfächerigen, zeigen noch die Spur dieses Weges an.

§. 107.

Nun kann man viele bey den Pflanzen zu beobachtende Erscheinungen leicht erklären.

1) Warum sich viele zweylappige Narben ans fangs öffnen, hernach aber schließen? Nähmlich nach der Befruchtung schließen sie sich.

Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.z

- 2) Nach dem Verlust ihres Staubes verwelken die Staubgefässe nach und nach, und nach der Befruchtung die Griffel sammt den Narben ebenfalls. Weil beyde nun unnütz sind.
- 3) Setzet man das Weibchen einer zweyhäusigen Pslanze an einen abgesonderten und von dem Mannchen genug entsernten Ort; um nicht befruchtet werden zu können, so bleiben die Narben viele Tage länger, als sonst immer in frischem Zustande, immer in der Erwartung des mannsichen Staubes.
- 4) Warum wir bey anfangendem Regen so viele offene Blumen sich gänzlich schließen sehen? Andere, die sich nicht schließen können, sich zur Erde umbeugen und nun hängen? So viele andere offene, dagegen in ihrer aufgerichteten Lage stehen bleiben?

Der Regen oder das Wasser benimmt den Staubbeuteln nicht allein ihre Schnellkraft und dadurch das Vermögen aufzuspringen, sondern es löset auch die klebrige Feuchtigkeit der Narben auf und wäscht sie weg, welche beyde Eigenschaften doch das Begattungsgesahäft vermitteln. Durch dass Schließen und Umbeugen schüzzen die zwey ersteren Blüthen ihre zu sehr aus.

gesetzten Zeugungstheile wider die Nässe. Die letzteren aber haben nichts zu fürchten; denn es sind entweder solche, welche jene Theile ganz eingeschlossen oder bedeckt naben, wie z. B. die schmetterlingsörmigen, die maskirten, die stark gehelmten rachensörmigen, u. s. w. Oder es sind solche, welche eine große Menge, einige Tage lang nach einander ausspringender Staubgesalse besitzen.

5) Warum die zusammengesetzten Blüthen selten in der Frucht sehlschlagen, es sey denn, sie werden von den ihnen so schädlichen Käsern zerstöret? Ihre Staubbeutel sind in einen engen Cylinder zusammengewachsen, und springen alle inwendig der Länge nach auf. Dann dringt der verlängerte Griffel erst durch diesen Cylinder und die Narbe, folglich mitten durch den Beutelsbaub durch.

5. IO8.

In einigen Pflanzen, wie in den Asclepiadeen, sind die Staubbeutel nicht mit einem Staube wie in den meisten übrigen Pflanzen, sondern bloss mit einer klebrigen Feuchtigkeit angefüllet, die folglich dem männlichen Samen der Thiere näher kommt. Wenn man aber den ganzen besondern Bau der Zeugungsglieder dieler Pflanzen genau betrachtet, so siehet man leicht ein, dass ein Staub zur Befruchtung hier desswegen nichts genützet haben würde, weil er weder durch Hülfe des Windes, noch der Insecten, die keinen Eintritt zu demselben sinden, bis zur Narbe gelangen könnte, welches aber einem Saste möglich ist. Ich erinnere mich noch, in mehreren Epidendren ein Mittelding angetrossen zu haben, nähmlich eine weiche, körnige, gallertartige, den Fröscheyern ähnliche Substanz.

§. 109.

Es gibt aber noch eine nicht geringe Anzahl anderer Pflanzen, die, wie in der ganzen Gestalt, eben so auch in dem Bau ihrer Blüthen von den übrigen sehr abweichen. In den meisten hat man die Zeugungstheile noch gar nicht, oder doch nur unvollkommen entdecket. Aus der Analogie muthmassete man, dass sie nicht minder, wie die andern Pflanzen Zeugungsglieder befäsen, folglich fich begatten und ein Geschlecht haben müssten, ungeachtet einige andere Schriftsteller dagegen aus diesen, worin sie diese Glieder nicht fanden, folgerten, keine Pflanze hätte solche. Da es aber nun durch die neueren Bemü ungen einiger Gelehrten, besonders durch jene des Herrn Hedwigs bewiesen ist, dass einige sie wirklich besitzen, so können wir mit Recht hoffen, man werde sie mit der Zeit in allen entdecken. In-

Jacq. Bot.

dessen können wir diese Pslanzen noch immer mit dem angenommenen Nahmen von Cryptogamen belegen, das ist, in welchen die Ehen verborgen oder uns noch unbekannt sind.

Aus allem diesen folget also, dass die Linneische Methode, vorzüglich eine Geschlechtsmethode oder ein Geschlechtssystem genannt werden kann. Nun gehen wir zu der Eintheilung des Systems über.

Das System.

S. 1100

Die Pflanzen tragen Blüthen, worin entweder die Zeugungstheile zu unterscheiden und zu erkennen sind, oder solche, worin man dieses nicht kann.

Im ersten Falle betrachtet man ferner:

- 1) Ob alle Blüthen Zwitterblüthen sind oder nicht.
- 2) Ob ihre Zeugungstheile von einander frey find, oder wenn sie verwachsen sind, auf welche Art solches ist.

3) Wenn die Zeugungstheile frey sind, ob nicht regelmässig immer nur zwey Staubfäden kürzer sind als die übrigen.

4) Die Zahl der Staubfäden.

Nach diesen Rücksichten werden nach Linne's Methode alle Pflanzen in folgende 24 Classen eingetheilt; wovon die in den ersten fünfzehn Classen, Zwitterblüthen mit freyen, unverwachsenen Zeugungsgliedern, die in den folgenden fünfen aber Zwitterblüthen mit verschiedentlich zusammengewachsenen Zeugungsgliedern, besitzen. Die drey vorletzten enthalten die ein, zwey und dreyhäusigen Pflanzen und die letzte Classe, die Pflanzen mit unkennbaren Zeugungstheilen.

I. Monandrie. Die Pflanzen besitzen nur ein Staubgefäs. Vom Griechischen μόνος, einzeln und ανής, Mann. T. 11. F. 3.

II. Diandri e. Mit zwey Staubgefässen T. 11. F. 4.

III. Triandrie. Mit drey Staubgefäsen. T. 11. F. 5.

IV. Tetrandrie. Mit vier gleich hohen Staubgefässen. T. 11. F. 6.

V. Pentandrie. Mit fünf Staubgefäsen. T. 11. F. 7. 180

VI. Hexandrie. Mit sechs gleich hohen Staubgefäsen. T. 11. F. 8.

VII. Heptandrie. Mit sieben Staubgefässen. T. 11. F. 9.

VIII. Octandrie. Mit acht Staubgefässen. T. 11. F. 10.

IX. Enne and rie. Mit neun Staubgefässen. T. 11 F. 11.

X. Decandrie. Mit zehn Staubgefässen. T. 11. F. 12.

Es ist sehr merkwürdig, dass man bisher in der Natur noch keine Pflanze mit eilf Staubgefässen entdecket hat; daber auch die Hende. candrie als eine Classe bey Linné weggeblie. ben ist. Er gibt zwar in der Monadelphie die Brownie, nach der von seinem Schüler Löffling noch mit dem Beysatze, constans et curiosum, angegebenen Beobachtung, als eine Pflanze mit eilf Staubgefässen an. Allein ich habe drey Jahre nach Herrn Löfflings Entdeckung, und ohne dass ich etwas davon wissen konnte, eben diese Pflanze beyläufig hundert Meilen mehr nordwärts in Westindien angetrossen, und in allen von mir ze gliederten Blumen gewiss nur zehn gezählt. Uiber zwey Zoll lange Staubfäden find leicht ohne Irrung zu zählen. Ich schickte dem Ritter von

Linné, um ihn von meiner Zahl zu überzeugen, das einzige, trockene, wohl bestellte Exemplar, so ich mitgebracht hatte; allein nie antwortete er mir über diesen Punct, und ich drang nicht weiter. Sollte ein Lössling sich so sehr, sollte ich mich so sehr geirret haben? Es bleibet andern Botanikern, die noch künstig die Küste von Cumana und Venezuela besuchen werden, vorbehalten, diesen Widerspruch zu schlichten, zugleich aber auch zu erklären, wie eilf Staubfäden (im Falle es wären so viel) wechselweise kürzer und länger seyn können, so wie sie Lössling und ich beschrieben haben. Diese kurze Ausschweisung wird man mir, der Seltenheit des Falles wegen verzeihen.

Anmerk. Neuere Beobachtungen haben gelehrt, dass Löffing und mein Vater zweyerley Arten dieser Gattung beschrieben haben, und dass es wirklich eine Art mit beständigen is Staubfäden und eine mit 10 und is Staubfäden gibt. Der Herausgeber.

XI. Dode can drie. Mit zwölf bis neunzehn Staubgefässen. T. 11. F. 13. Wenn die Theile der Blüthen die Zahl von zwölf übersteigen, so ist solche selten beständig, dergestalt, dass man in einer Pslanze mit Blüthen, die z. B. 16 Staubsäden haben, auch solche mit 17 oder 18 antristt. Da nun die Zahl der Blüthen mit 12 Staubsäden und darüber bis in die Hunderte, nicht so groß ist, als dass sie nicht bequem in drey Classen könnten gebracht werden, so hat sie Linné auch

in nicht mehrere abgetheilt. Die Dodecandrie ist die erste: ist nun die Zahl unbestimmt größer, so gehören sie in die

XII. Ico fandrie. Mit zwanzig oder mehreren Staubgefässen, die aus dem Kelche, nicht aber aus dem allgemeinen Blüthenboden herauswachsen. Von žinoot zwanzig, weil hier einige Gattungen nur zwanzig Staubfäden haben. T. 11. F. 14.

XIII. Polyandrie. Mit zwanzig oder mehreren Staubgefässen, die aus dem allgemeinen Blüthenboden und nicht aus dem Kelche hervorkommen. Von πολύς viel, weil hier meistens sehr viele, zuweilen auch viele hundert Staubgefässe sind. T. 11. F. 15.

XIV. Didynamie. Mit vier Staubfäden, wovon zwey kürzer find als die zwey übrigen. Von δις zwey und δύναμες Macht, das ist mit zwey höheren oder machtigern Staubfäden. T. 11. F. 16.

XV. Tetradynamie. Mit sechs Staubfäden, wovon zwey kürzer sind als die vier übrigen, die einander gegenüber stehen. T. 11. F. 17.

XVI Monadelphie. Die Staubfäden find in einen einzigen Körper zusammengewachsen,

doch sind ihre Spitzen meistens frey. Von μόνος einzeln und άδελφὸς Bruder. T. 11. F. 18.

XVII. Diadelphie. Die Staubfäden sind in zwey Körper zusammengewachsen. T. 11. F. 19.

XVIII. Poly a delphie. Die Staubfäden find in mehr als zwey Körper zusammengewachsen. T. 11. F. 20.

XIX: Syngenesie- Die Staubfäden sind zwar frey, aber ihre Staubbeutel sind in einen Körper vereiniget. Von obe zusammen und geregg Geburt. T. 17. F. 21.

XX. Gynandrie. Die Staubgefässe sitzen entweder auf einem Theil des Stämpels, oder beyde sind durch einen gemeinschaftlichen Stiel über den Kelch oder die Krone erhaben, wodurch sie von Linné als zusammengewachsen betrachtet werden. Von vorn eine Frau und ünste ein Mann. T. 11. F. 22.

XXI. Monöcie. Mit einhäusigen Männchen und Weibchen. Von μοίνος einzeln und δικος ein Haus.

XXII. Diöcie, Mit zweyhäusigen Männchen und Weibchen.

XXIII. Polygamie. EnthältiZwitterblüthen

mit Männchen oder Weibchen oder auch wohl mit beyden. Von πολύς viel und γάμος Heurath.

XXIV. Cryptogamie. Enthält alle Blüthen, von welchen §. 109. gehandelt worden ist. Von κευπτός verborgen und γάμος Heurath.

S. 111.

Gleichwie die Classen von den Männchen hergenommen worden find, so werden die Hauptabtheilungen derselben, die Ordnungen von den Weibchen hergeleitet, wenn es anders thunlich, oder nicht etwann möglich ist, sie auch von den Männern herzunehmen. In den ersten dreyzehn Classen, nähmlich von der Monandrie bis auf die Polyandrie, haben die Ordnungen einerley Bestimmung; denn sie werden alle von der Zahl der Griffel und in Abwesenheit der Griffel, von jener der Narben genommen. Die Zahl der Fruchtknoten wird hiebey in keine Betrachtung gezogen; denn z. B. vier Fruchtknoten mit einem einzigen gemeinschaftlichen Griffel werden nur für ein einziges Weibchen, ein Fruchtknoten mit vier Griffeln oder vier Narben hingegen für vier Weibchen gehalten.

So entstehen folgende Ordnungen.

1) Monogynie. Mit einem Griffel. Von μόνος einzeln und γυνή Frau.

- 2) Digynie. Mitzwey Griffeln. T. 11. F. 12.
- 3) Trigynie. Mit drey Griffeln.
- 4) Tetragynie. Mit vier Griffeln. T. 11. F. 10. Und so weiter nach Art der Classen.
 - 5) Pentagynie-
 - 6) Hexagynie.
 - 7) Heptagynie.
 - 8) Decagynie.
 - 9) Dodecagynie.
 - 10) Polygynie.

Die Octogynie, Enneagynie und Hendecagynie gehen ab, weil man noch keine Blüthen mit 2, 9 oder 11 Griffeln entdeckt hat.

5. 112.

In der vierzehnten und fünfzehnten Classe ist nur ein einziger Griffel, folglich war es unmöglich, die Ordnungen, wie bey den vorigen, durch die Zahl der Griffel zu bestimmen. Daher hat Linné die Didynamie, nach zwey anderen Rücksichten, in zwey Ordnungen abgetheilet. Die erste ist die

- 1) Gymnospermie. Mit nackten Samen, ohne Behaltniss. Von γυ'μνος nackend und σπέςμα Same. Hier sind allezeit vier Fruchtknoten, die in eben so viele Samen übergehen.
- 2) Angiospermie. Mit Samen, welche in einem Behältniss eingeschlossen sind. Von άγγος ein Gefäss und σπέρμα Same. Hier ist immer nur ein Fruchtknoten, der in ein Samenbehältniss übergehet.

Eben so wird die Tetradynamie nach der Frucht in zwey Ordnungen abgetheilt, wovon die erste, Pslanzen

- 1) mit Schötchen (T. filiculofa) enthält, und die zweyte, Pslanzen
 - 2) mit Schoten (T. siliquosa) begreift.

S. 113.

In der sechzehnten, siebenzehnten und achtzehnten Classe kommen die vorigen Classen von der Triandrie an bis auf die Polyandrie, fast alle als Ordnungen vor; denn man zählet hier, zur Errichtung der Ordnungen, die freyen Spitzen der Staubfäden oder die Staubbeutel, so dass; wenn z. B. zehn Staubfäden in eine Säule zusammengewachsen sind, die Blüthe zu der Ordnung Decandrie der Classe Monadelphie gehöret.

5. 114.

Da in der Syngenesse alle Plüthen nur einen Griffel und fast alle fünf Staubfaden führen, so konnen ihre Ordnungen weder nach der Zahl der Griffel, noch der Staubfäden gebildet werden. Linne hat daher solgende Eintheilung gemacht.

- t) Die gleiche Polygamie (Polygamie acqualis). Alle in dem allgemeinen Kelch enthaltene Blüthen sind Zwitterblüthen, deren Weibchen von ihren eigenen Mannchen begattet werden können, und folglich alle Samen hervorbringen. Es ist also hier zwar eine vieltache, aber auch gleiche Ehe.
- 2) Die überflüssige Polygamie (Polygamia superflua). Die Blüthen der Scheibe sind zwar Zwitterblüthen, jene des Strahls aber blosse Weibchen; doch bringen alle Samen hervor. Die Weibchen des Strahls, welche man hier als Beyschlaserinnen zu betrachten pflegt, scheinen folglich hier überflüssig zu seyn, weil jene der Zwitterblüthen ohnehin mit ihren eigenen Männchen in einer fruchtbaren Ehe leben.

- 3) Die vergebliche Polygamie (Polygamia frusiranea). Die Blüthen find wie im vorigen Falle; allein die Weibchen des Strahls find wegen Mangel der Narbe unfruchtbar und sitzen folglich vergebens da.
- 4) Die nothwendige Polygamie (Polygamia necessaria). Die Blüthen sind wie bey den zwey vorigen; allein hier haben die Weibchen der Zwitterblüthen an ihrer Narbe den nähmlichen Fehler, den im vorigen Falle die Weibchen des Strahls haben, und können daher nicht begattet werden. Den Mangel ersetzen aber die hier fruchtbaren Weibchen des Strahls, oder die hier noth wendigen Beyschläferinnen, ohne welchen die Art der Pslanze nicht fortgepslanzt werden könnte.
- 5) Die getrennte Polygamie (Polygamia fegregata). Hieher gehören alle Blüthen die fer Classe, sie mögen zu was immer für einer der vorigen Ordnungen gehören, in welchen die einzelnen Blüthen besondere, eigene Kelche haben, wodurch sie von einander etwas getrenntstehen. Linné lies anfangs diese wenigen Gatungen unter den vorigen zerstreuet siehen, ohne daraus eine besondere Ordnung zu machen, und er hätte es auch, meiner Meinung nach, ohne Schwierigkeit zu verursachen, nabey können bewenden lassen.

6) Die Monog amie oder ein fache Ehe. Wegen des Zusammenwachsens der Staubbeutel haben einige Blüthen zu dieser Classe müssen gerechnet werden, ungeachtet sie übrigens in der Gestalt von allen übrigen sehr verschieden sind. Es sind ein fache Zwitterblüthen, und daher hat die Ordnung ihren Nahmen.

S. 115.

Die Gynandrie hat ihre Ordnungen von der Zahl der Staubgefässe, als Diandrie, Triandrie, u. s. w.

S. 116.

Die Monöcie und Diöcie zählen unter ihren Ordnungen alle vorigen Classen, in so weit ein und zweyhäusige Blüthen darin entdecket worden sind, und als solche darin Statt haben können.

§. 117.

Die Ordnungen der Polygamie sind:

- 1) Monöcie. Wenn die verschiedenen Blüthen dieser Classe einhäusig sind.
 - 2) Diöcie. Wenn dieselben zweyhäusig sind.
 - 3) Triöcie. Wenn sie dreyhäusig sind. Jacq. Bot.

S. 118.

Die Cryptogamie hat folgende Ordnungen:

- auf dem Rücken oder am Rande ihrer Blätter, zuweilen auch auf besonderen Stielen, runde oder länglichte, etwas erhabene, mit einer seinen Haut überzogene Auswüchse, die endlich ausspringen und einen Staub ausstreuen, der von einigen für den Samen gehalten wird, gleichwie jene seine Haut für den Theil, der eine besruchtende Feuchtigkeit ausdünsten soll.
- 2) Mose (Musei) sind kleine immer grünende Pslänzchen, welche ihren Samen in einem meistens gestielten Köpschen tragen, und einsoder zweyhäusig zu seyn scheinen.
 - 3) Die Aftermose (Algae).
 - 4) Die Schwämme (Fungi).

Ich gestehe, das ich eben so wenig im Stande bin eine Erklärung zu geben, wodurch ein Astermos und ein Schwamm zu erkennen seyn, als ich obige Erklärungen der Farrenkräuter und Mose allezeit für zureichend halte. Unsere Kenntnisse sind in Betreff aller dieser Pslanzen noch in der Wiege. Daher rührt es, dass zuweilen ein Schriststeller eine Pslanze ein Astermos nennt, die der andere für einen Schwamm hält; u. f. w. Einige vorzuzeigende Beyspiele dieser Pflanzen werden die Sache in ein besteres Licht setzen.

S. 119.

Die Ordnungen haben zuweilen noch ihre Unterordnungen (Ordines inferiores), welche von allen Theilen der Blüthen hergenommen werden, je nachdem die in einer Hauptordnung enthaltenen Pflanzen dadurch deutlicher und geschwinder in die untern Ordnungen gebracht werden können. So werden z. B. die in der Monogynie der Polyandrie enthaltenen Pflanzen in zehn Unterordnungen abgetheilt, deren Bestimmung die Krone angibt. In der ersten stehen die Blüthen mit einblätteriger Krone; in der zweyten, jene mit dreyblätteriger Krone; in der dritten, jene mit vierblätteriger Krone. u. s. w.; in der zehnten endlich jene, die gar keine Krone haben. Dergleichen Unterordnungen trifft man nur bey den weitläuftigen Ordnungen an; denn bey den übrigen würden sie überslüssig seyn.

S. 120.

Die Gattungen (Genera) werden nach allen Theilen der Blüthen beschrieben, und enthalten den ganzen Blüthenbau. Es mus aber der daraus entstehende Character auf alle Arten der dazu gehörigen Pslanzen passen; folglich müssen alle jene Abweichungen, die vielleicht die einzelnen Arten besitzen können, daraus wegbleiben. Das Linneische Werk, welches diese Gattungsbeschreibungen enthält, führt den Nahmen: Genera plantarum.

Nun geschieht es meistens, dass die Gattungen einer nähmlichen Unterordnung in sehr vielen Stücken mit einander übereinkommen, deren Beschreibung folglich bey jeder Gattung wiederholt werden muss. Linné sammelte nun aus jenen ganzen Gattungsbeschreibungen nur jene Haupteigenschaften, in welchen sie von einander verschieden waren; nannte den daraus entstandenen sehr abgekürzten Character, einen wesentlich en Character (Charaster effentialis), und trug sie uns in seinem Systema naturae vor. Sehr viele von diesen Characteren sind vortresslich von ihm bestimmt. Bey andern gestattete es der Blüthenbau selbst nicht; und dann sind nicht selten die Gattungen wankend.

§. 12 I.

Die Arten (Species) werden durch kurze Artbestimmungen (Determinationes specisicae) beschrieben. Hierzu wird nicht allein der Blüthenbau, sondern ein jeder anderer Theil der Pslanze hergenommen, wenn er nur gut zum Unterscheidungszeichen einer Art von den übrigen Mitarten der nähmlichen Gattung dienen kann, und zugleich bey seiner Art beständig ist. Es enthält sie ein eigenes Werk, welches den Nahmen Species plantarum führt.

. S. 122.

Zum Beschlusse lasset uns nun durch ein Beyspiel erläutern, wie man bey einer zu untersuchenden, uns noch unbekannten Psianze verfahren müsse.

- 1) Zuerst betrachte ich die Zeugungstheile. Es sind lauter Zwitterblüthen, welche ganz freye Zeugungstheile haben. Sie gehöret also zu einer aus den dreyzehn ersten Classen.
- 2) Ich zähle fünf Staubfäden. Also zur Pentandrie.
- 3) Es ist nur ein Griffel zugegen. Also zur Ordnung Monogynie.
- 4) In den Unterordnungen, die ich zu Rathe ziehe, lese ich, dass sie von der Krone und von der Frucht hergenommen worden. Die erste enthält einblätterige, untere Kronen, und einen einzigen nackten Samen. Meine Pslanze hat zwar eine solche Krone, aber vier nackte Samen. Sie stehet daher nicht in dieser Unterordnung. Eben

so wenig in der zweyten, wo nur zwey Samen find. Wohl aber in der dritten.

- 5) Nun finde ich, dass in den wesentlichen Characteren hier hauptfächlich auf die Krone und den Schlund derselben gesehen wird; wie ersterer nähmlich gebildet sey? und ob dieser nackend oder im Gegentheil es nicht sey? zuweilen ist noch ein kleiner Zusatz vom Kelche oder von der Frucht angeheftet und zwar da, Wo die vorige Betrachtung allein nicht hinlänglich war. Es gibt nun unter den zwölf Gattungen dieser Unterordnung fünf mit einem nackten, zwey mit einem gezähnten und fünf mit einem gewölbten Schlund. Meine zu untersuchende Blüthe hat einen gezähnten, folglich gehört sie zu einer der beyden, wovon die erste eine bauchige, die zweyte eine radförmige Krone hat, und diese letztere finde ich bey meiner Blüthe, welche daher eine Borrago ist. Um mich davon noch mehr zu versichern, so vergleiche ich damit nun den ganzen Gattungscharacter aus den Genera plantarum.
- 6) Nun muss ich aber die Art dieser Gattung wissen; ich schlage desswegen in eben dem Systeme nach, und durchgehe alle allda vorkommende Arten der Borrago. Habe ich nun gefunden, welche Artbestimmung zutrifft: so suche ich diese Art

7) in den Species plantarum, und ich erfahre durch die daselbst beygefügte Synonymie, welche Schriftsteller diese Pslanze beschrieben oder gute Abbildungen davon gegeben haben. Kommt dieses alles mit meiner Pslanze überein, so bin ich gewiss, dass ich meine Pslanze bestimmet habe; denn es könnte mich nur der besondere Fall hier irre führen, wenn ich eine noch unbekannte Pslanze gehabt hätte, die in allen angemerkten Eigenschaften mit jener der Schriftsteller genau überein käme, und doch noch etwas wesentliches eigenes hätte, wovon allda keine Meldung geschähe. Und selbst in diesem Falle müste dann noch keine gute Abbildung der schon bekannten Pslanze vorhanden gewesen seyn.

§. 123.

Gehet nun meine Absicht weiter, als bloß den Nahmen der Pslanze zu kennen, und will ich auch ihre Kräfte, ihren Gebrauch und ihre übrigen bekannten Eigenschaften wissen: so suche ich sie unter diesen Nahmen oder dessen Synonymen bey jenen Schriftstellern, die zu meinem Zweck dienen können.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

Gedruckt mit Schuender'schen Schriften im k. k. Taubstummen - Institute.

